

Amiante - Etat Termite - Plomb - Loi carrez
Diagnostic de Performance Energétique (DPE)
Gaz - Electricité
Etat des Risques et Pollutions (ERP)
Etat Descriptif de Division (EDD)
Diagnostics Technique Global (DTG)
contact@ac-expertise06.fr

DOSSIER DE DIAGNOSTICS TECHNIQUES

Référence: 24199 FERRANDI

Le 10/08/2023

Bien: Maison individuelle

Adresse:

36 avenue Maréchal Juin

06400 CANNES

Numéro de lot :

Référence Cadastrale : CH - 42

PROPRIETAIRE

DEMANDEUR

Madame FERRANDI Françoise 36 Avenue Maréchal Juin 06400 CANNES Madame FERRANDI Françoise 36 Avenue Maréchal Juin 06400 CANNES

Date de visite : 28/06/2023

Opérateur de repérage : DURAND Claude



Amiante - Etat Termite - Plomb - Loi carrez
Diagnostic de Performance Energétique (DPE)
Gaz - Electricité
Etat des Risques et Pollutions (ERP)
Etat Descriptif de Division (EDD)
Diagnostics Technique Global (DTG)
contact@ac-expertise06.fr

NOTE DE SYNTHESE DES CONCLUSIONS

RAPPORT N° 24199 FERRANDI

Document Récapitulatif ne pouvant en aucun cas être annexé à un acte authentique

| INFORMATIONS C | GENERALES |
|----------------|-----------|
|----------------|-----------|

Type de bien : Maison individuelle Réf. Cadastrale : CH - 42

Adresse : 36 avenue Maréchal Juin

06400 CANNES

Propriétaire : Madame FERRANDI Françoise

Bâti : Oui Mitoyenneté : Non

Date du permis de construire : 1860

CONSTAT AMIANTE

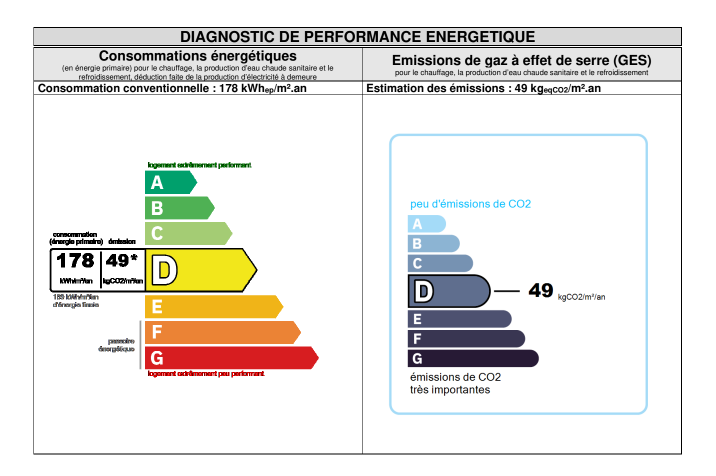
Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante

ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES

Le présent examen fait état d'absence de Termite le jour de la visite.

EXPOSITION AU PLOMB

Des revêtements non dégradés, non visibles (classe 1) ou en état d'usage (classe 2) contenant du plomb ont été mis en évidence.



DIAGNOSTIC ELECTRICITE

L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies pour laquelle ou lesquelles il est recommandé d'agir afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt).

DIAGNOSTIC GAZ

L'installation comporte des anomalies de type A2 qui devront être réparées dans les meilleurs délais

L'installation comporte des anomalies de type A1 qui devront être réparées ultérieurement

Etat des Risques et Pollutions

Le bien est situé dans le périmètre d'un plan de prévention à risques Le bien est situé dans une Zone à Potentiel Radon (Zone 3)

| Plan d'exposition au bruit des aérodromes* | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Le bien est situé dans une zone de bruit Zone | | | | | | | |
| Non | 1 | | | | | | |

^{*}Information consultable en mairie et en ligne à l'adresse suivante : https://www.geoportail.gouv.fr/donnees/plan-dexposition-au-bruit-peb

Exposition de la zone au recul du trait de côte Le bien n'est pas situé dans une zone exposée au recul du trait de côte



diagnostic de performance énergétique (logement)

n°: 2306E2698264S établi le : 28/06/2023

valable jusqu'au : 27/06/2033

Ce document vous permet de savoir si votre logement est économe en énergie et préserve le climat. Il vous donne également des pistes pour améliorer ses performances et réduire vos factures. Pour en savoir plus : www.ecologie.gouv.fr/diagnostic-performanceenergetique-dpe

adresse: 36 avenue Maréchal Juin, 06400 CANNES

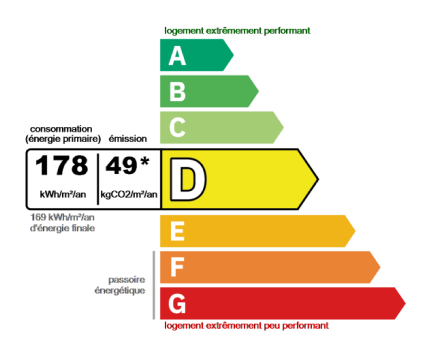
type de bien : Maison individuelle année de construction : 1864 surface habitable: 1732.3 m²

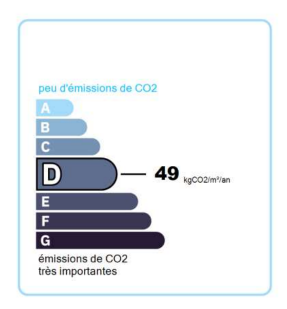
propriétaire : FERRANDI Françoise

adresse: 36 Avenue Maréchal Juin, 06400 CANNES

Performance énergétique

* Dont émissions de gaz à effet de serre.





Le niveau de consommation énergétique dépend de l'isolation du logement et de la performance des équipements. Pour l'améliorer, voir pages 5 à 6

Ce logement émet 84900 kg de CO₂ par an, soit l'équivalent de 439896 km parcourus en voiture. Le niveau d'émissions dépend principalement des types d'énergies utilisées (bois, électricité, gaz, fioul, etc.)

Estimation des coûts annuels d'énergie du logement

Les coûts sont estimés en fonction des caractéristiques de votre logement et pour une utilisation standard sur 5 usages (chauffage, eau chaude sanitaire, climatisation, éclairage, auxiliaires) voir p.3 pour voir les détails par poste.



entre **22 163** € et **29 985** € par an

Prix moyens des énergies indexés au 01/01/2021 (abonnements compris)

Comment réduire ma facture d'énergie? voir p.3

Informations diagnostiqueur

A&C Expertise Immobilière

16 rue Alberti 06000 NICE

diagnostiqueur: Claude DURAND tel: 04.93.72.96.68

email: contact@ac-expertise06.fr

n° de certification : 225

organisme de certification : LCP CERTIFICATION DE

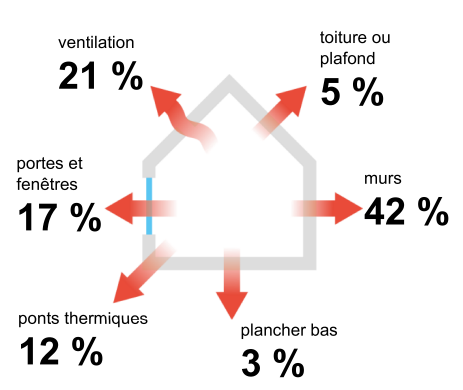
PERSONNES



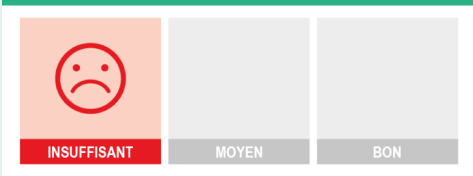


À l'attention du propriétaire du bien au moment de la réalisation du DPE : Dans le cadre du Règlement général sur la protection des données (RGPD), l'Ademe vous informe que vos données personnelles (Nom-Prénom-Adresse) sont stockées dans la base de données de l'observatoire DPE à des fins de contrôles ou en cas de contestation ou de procédures judiciaires. Ces données sont stockées jusqu'à la date de fin de validité du DPE. Vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de portabilité, d'effacement ou une limitation du traitement de ces données. Si vous souhaitez faire valoir votre droit, veuillez nous contacter à l'adresse mail indiquée à la page « Constacts » de l'Observatoire DPE (https://observatoire-dpe.ademe.fr/).

Schéma des déperditions de chaleur



Confort d'été (hors climatisation)*



Les caractéristiques de votre logement améliorant le confort d'été :



fenêtres équipées de volets extérieurs ou brise-soleil



bonne inertie du logement



logement traversant

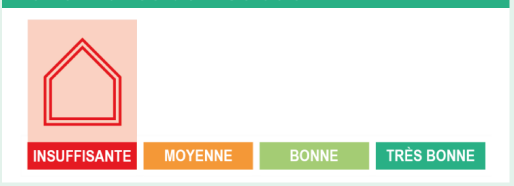
Pour améliorer le confort d'été :



Faites isoler la toiture de votre logement

*Le niveau de confort d'été présenté ici s'appuie uniquement sur les caractéristiques de votre logement (la localisation n'est pas prise en compte).

Performance de l'isolation



Système de ventilation en place



Ventilation naturelle par conduit

Production d'énergies renouvelables

Ce logement n'est pas encore équipé de systèmes de production d'énergie renouvelable.

Diverses solutions existent:



panneaux thermiques



panneaux solaires



pompe à chaleur



géothermie



chauffe eau thermodynamique



système de chauffage au bois



réseau de chaleur vertueux

Montants et consommations annuels d'énergie frais annuels d'énergie consommation d'énergie répartition des dépenses usage (fourchette d'estimation*) (en kWh énergie primaire) gaz naturel 62848 (62848 éf) 89% chauffage Entre 20 023€ et 27 091€ 211172 (211172 éf) 📕 fioul gaz naturel 6066 (6066 éf) eau chaude 宀 Entre 1 302€ et 1 762€ sanitaire 15663 (6810 éf) électrique refroidissement Entre 460€ et 622€ éclairage **7 560** (3 287 éf) électrique auxiliaires Entre 377€ et 511€ électrique **6 188** (2 690 éf) 309 496 kWh énergie totale pour les Entre 22 163€ et 29 985€ Pour rester dans cette fourchette (292 872 kWh é.f.) usages recensés d'estimation, voir les par an recommandations d'usage ci-dessous

Conventionnellement, ces chiffres sont donnés pour une température de chauffage de 19°C réduite à 16°C la nuit ou en cas d'absence du domicile, une climatisation réglée à 28°C (si présence de climatisation), et une consommation d'eau chaude de 796,171 par jour.

é.f. \rightarrow énergie finale

- A Seules les consommations d'énergie nécessaires au chauffage, à la climatisation, à la production d'eau chaude sanitaire, à l'éclairage et aux auxiliaires (ventilateurs, pompes) sont prises en compte dans cette estimation. Les consommations liées aux autres usages (électroménager, appareils électroniques...) ne sont pas comptabilisées.
- Les factures réelles dépendront de nombreux facteurs : prix des énergies, météo de l'année (hiver froid ou doux...), nombre de personnes dans le logement et habitudes de vie, entretien des équipements..

Recommandations d'usage pour votre logement

Quelques gestes simples pour maîtriser votre facture d'énergie :



Température recommandée en hiver → 19°C Chauffer à 19°C plutôt que 21°C, c'est en moyenne -26% sur votre facture soit -6133 € par an **astuces** (plus facile si le logement dispose de solutions de pilotage efficaces)

- → Diminuez le chauffage quand vous n'êtes pas là.
- → Chauffez les chambres à 17°C la nuit.



Si climatisation, température recommandée en été ightarrow 28°C

astuces

- → Fermez les fenêtres et volets la journée quand il fait chaud.
- → Aérez votre logement la nuit.



Consommation recommandée → 796,17l /jour d'eau chaude à 40°C

٥

Estimation faite par rapport à la surface de votre logement (14-15 personnes). Une douche de 5 minutes = environ 40ℓ.

(14-15 per 327 cc

327l consommés en moins par jour, c'est en moyenne -29% sur votre facture soit -436 € par an

astuces

- → Installez des mousseurs d'eau sur les robinets et un pommeau à faible débit sur la douche.
- → Réduisez la durée des douches.



٥

En savoir plus sur les bons réflexes d'économie d'énergie : france-renov.gouv.fr

^{*} Prix moyens des énergies indexés au 01/01/2021 (abonnements compris)

Voir en annexe le descriptif détaillé du logement et de ses équipements.

| Vue | Vue d'ensemble du logement | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|---|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | description | isolation | | | | | | | |
| \triangle | murs | Mur 9 Sud Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu donnant sur Extérieur, non isolé Mur 13 Sud Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu donnant sur Extérieur, non isolé Mur 17 Nord Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu donnant sur Extérieur, non isolé | insuffisante | | | | | | | |
| | plancher bas | Plancher 1 Dalle béton donnant sur Terre-plein, non isolé | bonne | | | | | | | |
| | toiture / plafond | Plafond 1 Bois sous solives bois donnant sur Combles perdus, non isolé | insuffisante | | | | | | | |
| <u>••</u> | portes et fenêtres | Portes-fenêtres battantes sans soubassement, Menuiserie Bois - simple vitrage vertical avec Fermeture Fenêtres battantes, Menuiserie Bois - simple vitrage vertical avec Fermeture Portes-fenêtres battantes sans soubassement, Menuiserie Bois - simple vitrage vertical avec Fermeture Fenêtres battantes, Menuiserie Bois - simple vitrage vertical avec Fermeture Porte Métallique Vitrée simple vitrage Porte Bois Opaque pleine | insuffisante | | | | | | | |

Radiateur : avec régulation pièce par pièce, intermittence par pièce avec minimum de

Recommandations de gestion et d'entretien des équipements

température

Pour maîtriser vos consommations d'énergie, la bonne gestion et l'entretien régulier des équipements de votre logement sont essentiels.

Recommandations d'amélioration de la performance



Des travaux peuvent vous permettre d'améliorer significativement l'efficacité énergétique de votre logement et ainsi de faire des économies d'énergie, d'améliorer son confort, de le valoriser et de le rendre plus écologique. Le pack ① de travaux vous permet de réaliser les travaux prioritaires, et le pack ② d'aller vers un logement très performant.



Si vous en avez la possibilité, il est plus efficace et rentable de procéder à une rénovation globale de votre logement (voir packs de travaux 1 + 2 ci-dessous). La rénovation performante par étapes est aussi une alternative possible (réalisation du pack 1 avant le pack 2). Faites-vous accompagner par un professionnel compétent (bureau d'études, architecte, entreprise générale de travaux, groupement d'artisans...) pour préciser votre projet et coordonner vos travaux.



lot description performance recommandée

Isolation des combles : Isolation des combles
Ménager impérativement une lame d'air de plus de 2 cm
Performance recommandée

R = 10 m².K/W
pour la ventilation de la charpente

Les travaux à envisager montant estimé : 25200 à 56850 €

| | Les travaux a | à envisager montant estimé : 25200 à 56850 € | |
|-------------|--------------------|--|----------------------------|
| | lot | description | performance recommandée |
| \triangle | toiture et combles | Isolation des combles : Isolation des combles Ménager impérativement une lame d'air de plus de 2 cm pour la ventilation de la charpente | R = 10 m ² .K/W |
| | portes et fenêtres | Remplacement menuiserie et vitrage peu émissif : Remplacement des fenêtres et portes- fenêtres par des menuiseries avec double-vitrage peu émissif. (Pour bénéficier du crédit d'impôt pour dépenses d'équipement de l'habitation principale, choisir un Uw ≤1,3 W/m².K et un facteur de transmission solaire Sw ≥ 0,3 ou un Uw ≤ 1,7 W/m².K et un facteur de transmission solaire Sw ≥ 0,36. Montant estimé par fenêtre Lors du changement des fenêtres et s'il n'y a pas d'entrées d'air par ailleurs, prévoir des fenêtres avec des entrées d'air intégrées pour assurer le renouvellement de l'air | Uw <1,7W/m²K |
| | portes et fenêtres | Remplacement menuiserie et vitrage peu émissif : Remplacement des fenêtres et portes- fenêtres par des menuiseries avec double-vitrage peu émissif. (Pour bénéficier du crédit d'impôt pour dépenses d'équipement de l'habitation principale, choisir un Uw ≤1,3 W/m².K et un facteur de transmission solaire Sw ≥ 0,3 ou un Uw ≤ 1,7 W/m².K et un facteur de transmission solaire Sw ≥ 0,36. Montant estimé par fenêtre Lors du changement des fenêtres et s'il n'y a pas d'entrées d'air par ailleurs, prévoir des fenêtres avec des entrées d'air intégrées pour assurer le renouvellement de l'air | Uw <1,7W/m²K |
| | portes et fenêtres | Remplacement menuiserie et vitrage peu émissif : Remplacement des fenêtres et portes- fenêtres par des menuiseries avec double-vitrage peu émissif. (Pour bénéficier du crédit d'impôt pour dépenses d'équipement de l'habitation principale, choisir un Uw ≤1,3 W/m².K et un facteur de transmission solaire Sw ≥ 0,3 ou un Uw ≤ 1,7 W/m².K et un facteur de transmission solaire Sw ≥ 0,36. Montant estimé par fenêtre Lors du changement des fenêtres et s'il n'y a pas d'entrées d'air par ailleurs, prévoir des fenêtres avec des entrées d'air intégrées pour assurer le renouvellement de l'air | Uw <1,7W/m²K |

DPE diagnostic de performance énergétique (logement)

p.5 Bis

Uw \leq 1,7 W/m².K et un facteur de transmission solaire Sw \geq 0,36.

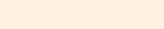
Montant estimé par fenêtre

Lors du changement des fenêtres et s'il n'y a pas d'entrées d'air par ailleurs, prévoir des fenêtres avec des entrées d'air intégrées pour assurer le renouvellement de l'air

Remplacement menuiserie et vitrage peu émissif : Remplacement des fenêtres et portes- fenêtres par des menuiseries avec double-vitrage peu émissif. (Pour bénéficier du crédit d'impôt pour dépenses d'équipement de l'habitation principale, choisir un $Uw \le 1,3$ W/m^2 .K et un facteur de transmission solaire $Sw \ge 0,3$ ou un $Uw \le 1,7$ W/m^2 .K et un facteur de transmission solaire $Sw \ge 0,36$.

Montant estimé par fenêtre

Lors du changement des fenêtres et s'il n'y a pas d'entrées d'air par ailleurs, prévoir des fenêtres avec des entrées d'air intégrées pour assurer le renouvellement de l'air Uw <1,7W/m²K



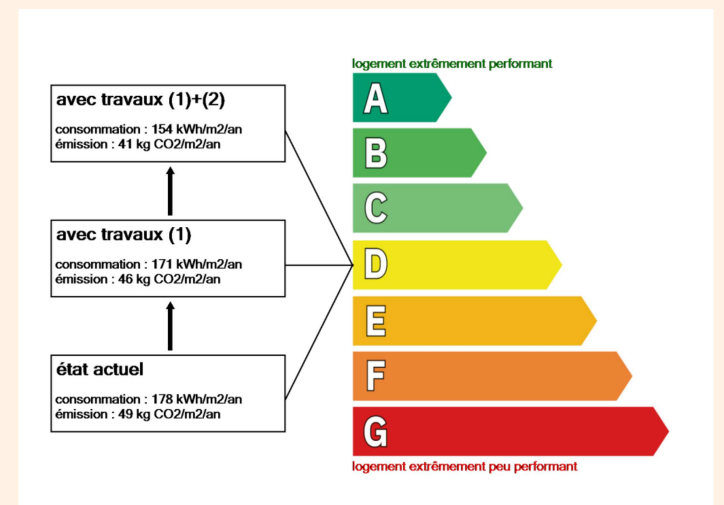
Commentaire:

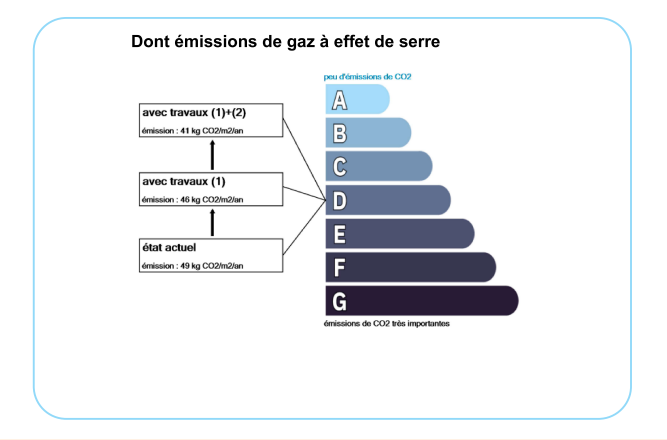
portes et fenêtres

Néant

Recommandations d'amélioration de la performance

Évolution de la performance après travaux









Pour répondre à l'urgence climatique et environnementale, la France s'est fixée pour objectif d'ici 2050 de rénover l'ensemble des logements à un haut niveau de performance énergétique.

À court terme, la priorité est donnée à la suppression des énergies fortement émettrices de gaz à effet de serre (fioul, charbon) et à l'éradication des «passoires énergétiques» d'ici 2028.

Fiche technique du logement

Cette fiche liste les caractéristiques techniques du bien diagnostiqué renseignées par le diagnostiqueur pour obtenir les résultats présentés dans ce document. En cas de problème, contactez la personne ayant réalisé ce document ou l'organisme certificateur qui l'a certifiée (diagnostiqueurs.din.developpement-durable.gouv.fr).

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCP CERTIFICATION DE PERSONNES, 23 bis rue Thomas Edison 33610 CANÉJAN

Référence du logiciel validé : AnalysImmo DPE 2021 4.1.1

Justificatifs fournis pour établir le DPE :

Référence du DPE : 2306E2698264S

Néant

Invariant fiscal du logement :

Référence de la parcelle cadastrale : CH-42

Méthode de calcul utilisée pour l'établissement du DPE : 3CL-DPE 2021

Date de visite du bien : 28/06/2023

Explications personnalisées sur les éléments pouvant amener à des différences entre les consommations estimées et les consommations réelles :

Néant

| Département 06 - Alpes Maritimes Altitude Image: Company of the properties of the properti | |
|--|--------------------|
| Type de bien | |
| Type de bien Année de construction ≈ valeur estimée 1864 Surface habitable du logement Nombre de niveaux du logement Hauteur moyenne sous plafond Dobservée ou mesurée 4.1 donnée d'entrée Origine de la donnée Surface Année de construction ≈ valeur estimée 1732,3 Nombre de niveaux du logement Dobservée ou mesurée 4,1 donnée d'entrée Origine de la donnée Valeur renseignée 117,42 m² Matériau mur Dobservée ou mesurée Pierre de taille moellons constitués d'inconnu | |
| Nombre de niveaux du logement Hauteur moyenne sous plafond observée ou mesurée 4,1 donnée d'entrée origine de la donnée Surface Surface Matériau mur observée ou mesurée 117,42 m² Pierre de taille moellons constitués d inconnu | |
| Nombre de niveaux du logement Publication observée ou mesurée Hauteur moyenne sous plafond Observée ou mesurée 4,1 donnée d'entrée Origine de la donnée Valeur renseignée Surface Surface Observée ou mesurée 117,42 m² Pierre de taille moellons constitués dinconnu | |
| Nombre de niveaux du logement Publication observée ou mesurée Hauteur moyenne sous plafond Observée ou mesurée 4,1 donnée d'entrée Origine de la donnée Valeur renseignée Surface Surface Observée ou mesurée 117,42 m² Pierre de taille moellons constitués dinconnu | |
| donnée d'entrée origine de la donnée valeur renseignée Surface Dobservée ou mesurée 117,42 m² Matériau mur Dobservée ou mesurée Pierre de taille moellons constitués dinconnu | |
| Surface | |
| Surface | |
| Matériau mur | |
| inconnu justeriau mur pobservee ou mesuree inconnu | |
| Epaisseur mur | un seul matériau / |
| | |
| Mur 1 Isolation : oui / non / inconnue | |
| Bâtiment construit en matériaux pobservée ou mesurée Non anciens | |
| Inertie \wp observée ou mesurée Légère | |
| Doublage | |
| Surface \wp observée ou mesurée 54,21 m² | |
| Matériau mur | un seul matériau / |
| Epaisseur mur | |
| Mur 2 Isolation : oui / non / inconnue 🔎 observée ou mesurée Non | |
| Bâtiment construit en matériaux pobservée ou mesurée Non anciens | |
| Inertie | |
| Doublage | |
| Surface \wp observée ou mesurée 137,04 m² | |
| Mur 3 Matériau mur Observée ou mesurée Pierre de taille moellons constitués d inconnu | |

| donnée d'entrée | | origin | e de la donnée | valeur renseignée |
|-----------------|---|--------------------|---------------------|---|
| | Epaisseur mur | \wp | observée ou mesurée | 50 cm |
| | Isolation : oui / non / inconnue | P | observée ou mesurée | Non |
| | Bâtiment construit en matériaux anciens | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Inertie | ρ | observée ou mesurée | Légère |
| | Doublage | ρ | observée ou mesurée | absence de doublage |
| | Surface | \wp | observée ou mesurée | 54,01 m² |
| | Matériau mur | ρ | observée ou mesurée | Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu |
| | Epaisseur mur | \wp | observée ou mesurée | 50 cm |
| Mur 4 | Isolation : oui / non / inconnue | $\boldsymbol{\wp}$ | observée ou mesurée | Non |
| | Bâtiment construit en matériaux anciens | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Inertie | ρ | observée ou mesurée | Légère |
| | Doublage | ρ | observée ou mesurée | absence de doublage |
| | Surface | ρ | observée ou mesurée | 109,86 m² |
| | Matériau mur | ۵ | observée ou mesurée | Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu |
| | Epaisseur mur | \wp | observée ou mesurée | 50 cm |
| Mur 5 | Isolation : oui / non / inconnue | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Bâtiment construit en matériaux anciens | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Inertie | ۵ | observée ou mesurée | Légère |
| | Doublage | Q | observée ou mesurée | absence de doublage |
| | Surface | \wp | observée ou mesurée | 50,13 m² |
| | Matériau mur | ۵ | observée ou mesurée | Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu |
| | Epaisseur mur | ρ | observée ou mesurée | 50 cm |
| Mur 6 | Isolation : oui / non / inconnue | \wp | observée ou mesurée | Non |
| | Bâtiment construit en matériaux anciens | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Inertie | \wp | observée ou mesurée | Légère |
| | Doublage | ρ | observée ou mesurée | absence de doublage |
| | Surface | Q | observée ou mesurée | 114,72 m² |
| | Matériau mur | ρ | observée ou mesurée | Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu |
| | Epaisseur mur | \wp | observée ou mesurée | 50 cm |
| Mur 7 | Isolation : oui / non / inconnue | \wp | observée ou mesurée | Non |
| | Bâtiment construit en matériaux anciens | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Inertie | ۵ | observée ou mesurée | Légère |
| | Doublage | ρ | observée ou mesurée | absence de doublage |
| | Surface | ρ | observée ou mesurée | 12,28 m² |
| | Matériau mur | ρ | observée ou mesurée | Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu |
| Mur 8 | Epaisseur mur | ρ | observée ou mesurée | 50 cm |
| MUI U | Isolation : oui / non / inconnue | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Bâtiment construit en matériaux anciens | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Inertie | ρ | observée ou mesurée | Légère |
| | | | | |

| donnée d'entrée | | origin | ne de la donnée | valeur renseignée |
|-----------------|---|--------|---------------------|---|
| donnee d'entrée | Doublage | P | observée ou mesurée | absence de doublage |
| | Surface | ۵ | observée ou mesurée | 142,62 m ² |
| | Matériau mur | ρ | observée ou mesurée | Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu |
| | Epaisseur mur | ۵ | observée ou mesurée | 50 cm |
| Mur 9 | Isolation : oui / non / inconnue | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Bâtiment construit en matériaux anciens | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Inertie | P | observée ou mesurée | Légère |
| | Doublage | ۵ | observée ou mesurée | absence de doublage |
| | Surface | ۵ | observée ou mesurée | 47,43 m² |
| | Matériau mur | ۵ | observée ou mesurée | Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu |
| | Epaisseur mur | ρ | observée ou mesurée | 50 cm |
| Mur 10 | Isolation : oui / non / inconnue | Ω | observée ou mesurée | Non |
| | Bâtiment construit en matériaux anciens | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Inertie | Ω | observée ou mesurée | Légère |
| | Doublage | ρ | observée ou mesurée | absence de doublage |
| | Surface | ρ | observée ou mesurée | 140,1 m² |
| | Matériau mur | ρ | observée ou mesurée | Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu |
| | Epaisseur mur | Ω | observée ou mesurée | 50 cm |
| Mur 11 | Isolation : oui / non / inconnue | P | observée ou mesurée | Non |
| | Bâtiment construit en matériaux anciens | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Inertie | ρ | observée ou mesurée | Légère |
| | Doublage | ۵ | observée ou mesurée | absence de doublage |
| | Surface | ۵ | observée ou mesurée | 17,4 m² |
| | Matériau mur | ۵ | observée ou mesurée | Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu |
| | Epaisseur mur | ρ | observée ou mesurée | 50 cm |
| Mur 12 | Isolation : oui / non / inconnue | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Bâtiment construit en matériaux anciens | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Inertie | ρ | observée ou mesurée | Légère |
| | Doublage | ρ | observée ou mesurée | absence de doublage |
| | Surface | ρ | observée ou mesurée | 142,62 m² |
| | Matériau mur | ρ | observée ou mesurée | Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu |
| | Epaisseur mur | ۵ | observée ou mesurée | 50 cm |
| Mur 13 | Isolation : oui / non / inconnue | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Bâtiment construit en matériaux anciens | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Inertie | ρ | observée ou mesurée | Légère |
| | Doublage | ۵ | observée ou mesurée | absence de doublage |
| | Surface | ۵ | observée ou mesurée | 56,01 m ² |
| Mur 14 | Matériau mur | ρ | observée ou mesurée | Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu |
| | Epaisseur mur | ۵ | observée ou mesurée | 50 cm |
| | | | | |

| donnée d'entrée | | origir | e de la donnée | valeur renseignée |
|-----------------|---|---------------|---------------------|---|
| | Isolation : oui / non / inconnue | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Bâtiment construit en matériaux anciens | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Inertie | \mathcal{Q} | observée ou mesurée | Légère |
| | Doublage | ρ | observée ou mesurée | absence de doublage |
| | Surface | Q | observée ou mesurée | 56,01 m² |
| | Matériau mur | ۵ | observée ou mesurée | Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu |
| | Epaisseur mur | Q | observée ou mesurée | 50 cm |
| Mur 15 | Isolation : oui / non / inconnue | Q | observée ou mesurée | Non |
| | Bâtiment construit en matériaux anciens | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Inertie | \bigcirc | observée ou mesurée | Légère |
| | Doublage | ρ | observée ou mesurée | absence de doublage |
| | Surface | P | observée ou mesurée | 47,43 m² |
| | Matériau mur | ρ | observée ou mesurée | Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu |
| | Epaisseur mur | \wp | observée ou mesurée | 50 cm |
| Mur 16 | Isolation : oui / non / inconnue | \mathcal{Q} | observée ou mesurée | Non |
| | Bâtiment construit en matériaux anciens | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Inertie | \mathcal{Q} | observée ou mesurée | Légère |
| | Doublage | ρ | observée ou mesurée | absence de doublage |
| | Surface | ρ | observée ou mesurée | 142,62 m² |
| | Matériau mur | ρ | observée ou mesurée | Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu |
| | Epaisseur mur | \mathcal{Q} | observée ou mesurée | 50 cm |
| Mur 17 | Isolation : oui / non / inconnue | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Bâtiment construit en matériaux anciens | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Inertie | ρ | observée ou mesurée | Légère |
| | Doublage | Q | observée ou mesurée | absence de doublage |
| | Surface | \wp | observée ou mesurée | 47,43 m² |
| | Matériau mur | ۵ | observée ou mesurée | Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu |
| | Epaisseur mur | Q | observée ou mesurée | 50 cm |
| Mur 18 | Isolation : oui / non / inconnue | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Bâtiment construit en matériaux anciens | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Inertie | ۵ | observée ou mesurée | Légère |
| | Doublage | ۵ | observée ou mesurée | absence de doublage |
| | Surface | ρ | observée ou mesurée | 300 m² |
| | Туре | ۵ | observée ou mesurée | Bois sous solives bois |
| | Isolation : oui / non / inconnue | ρ | observée ou mesurée | Non |
| Plafond 1 | Inertie | ۵ | observée ou mesurée | Légère |
| | Type de local non chauffé adjacent | ρ | observée ou mesurée | Combles perdus |
| | Surface Aiu | ρ | observée ou mesurée | 327 m² |
| | Surface Aue | ۵ | observée ou mesurée | 60 m² |
| | | | | |

| donnée d'entrée | | origir | ne de la donnée | valeur renseignée |
|-----------------|--|---------|---------------------|--|
| | Etat isolation des parois du local non chauffé | <u></u> | document fourni | Non |
| | Surface | \wp | observée ou mesurée | 447,5 m² |
| | Type de plancher bas | P | observée ou mesurée | Dalle béton |
| | Isolation : oui / non / inconnue | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| Plancher 1 | Périmètre plancher déperditif sur terre-plein, vide sanitaire ou soussol non chauffé | ۵ | observée ou mesurée | 98,12 m |
| | Surface plancher sur terre-plein, vide sanitaire ou sous-sol non chauffé | ρ | observée ou mesurée | 447,5 m² |
| | Inertie | P | observée ou mesurée | Légère |
| | Type d'adjacence | ۵ | observée ou mesurée | Terre-plein |
| | Surface de baies | ρ | observée ou mesurée | 8,1 m² |
| | Type de vitrage | ρ | observée ou mesurée | Simple vitrage vertical |
| | Présence couche peu émissive | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Double fenêtre | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Inclinaison vitrage | Q | observée ou mesurée | Verticale (Inclinaison ≥ 75°) |
| Fenêtre 1 | Type menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Menuiserie Bois |
| | Positionnement de la menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type ouverture | ۵ | observée ou mesurée | Fenêtres battantes |
| | Type volets | ρ | observée ou mesurée | Jalousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes |
| | Orientation des baies | ρ | observée ou mesurée | Nord |
| | Présence de joints | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Surface de baies | ρ | observée ou mesurée | 1,8 m² |
| | Type de vitrage | ۵ | observée ou mesurée | Simple vitrage vertical |
| | Présence couche peu émissive | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Double fenêtre | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Inclinaison vitrage | ρ | observée ou mesurée | Verticale (Inclinaison ≥ 75°) |
| Fenêtre 2 | Type menuiserie | ۵ | observée ou mesurée | Menuiserie Bois |
| | Positionnement de la menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type ouverture | ρ | observée ou mesurée | Fenêtres battantes |
| | Type volets | ρ | observée ou mesurée | Jalousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes |
| | Orientation des baies | ρ | observée ou mesurée | Ouest |
| | Présence de joints | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Surface de baies | ۵ | observée ou mesurée | 27,72 m² |
| | Type de vitrage | ۵ | observée ou mesurée | Simple vitrage vertical |
| | Présence couche peu émissive | ρ | observée ou mesurée | Non |
| Fenêtre 3 | Double fenêtre | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Inclinaison vitrage | ۵ | observée ou mesurée | Verticale (Inclinaison ≥ 75°) |
| | Type menuiserie | ۵ | observée ou mesurée | Menuiserie Bois |
| | Positionnement de la menuiserie | ۵ | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | | | | |

| donnée d'entrée | | origir | ne de la donnée | valeur renseignée |
|-----------------|---------------------------------|--------|---------------------|--|
| | Type ouverture | ۵ | observée ou mesurée | Portes-fenêtres battantes sans soubassement |
| | Type volets | ρ | observée ou mesurée | Jalousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes |
| | Orientation des baies | 2 | observée ou mesurée | Sud |
| | Présence de joints | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Surface de baies | P | observée ou mesurée | 35,28 m² |
| | Type de vitrage | ۵ | observée ou mesurée | Simple vitrage vertical |
| | Présence couche peu émissive | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Double fenêtre | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Inclinaison vitrage | ρ | observée ou mesurée | Verticale (Inclinaison ≥ 75°) |
| Fenêtre 4 | Type menuiserie | ۵ | observée ou mesurée | Menuiserie Bois |
| | Positionnement de la menuiserie | ۵ | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type ouverture | ρ | observée ou mesurée | Portes-fenêtres battantes sans soubassement |
| | Type volets | ρ | observée ou mesurée | Jalousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes |
| | Orientation des baies | ρ | observée ou mesurée | Sud |
| | Présence de joints | P | observée ou mesurée | Non |
| | Surface de baies | P | observée ou mesurée | 3,36 m² |
| | Type de vitrage | Q | observée ou mesurée | Simple vitrage vertical |
| | Présence couche peu émissive | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Double fenêtre | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Inclinaison vitrage | ρ | observée ou mesurée | Verticale (Inclinaison ≥ 75°) |
| Fenêtre 5 | Type menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Menuiserie Bois |
| | Positionnement de la menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type ouverture | ۵ | observée ou mesurée | Fenêtres battantes |
| | Type volets | ۵ | observée ou mesurée | Jalousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes |
| | Orientation des baies | P | observée ou mesurée | Ouest |
| | Présence de joints | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Surface de baies | ۵ | observée ou mesurée | 2,52 m² |
| | Type de vitrage | ۵ | observée ou mesurée | Simple vitrage vertical |
| | Présence couche peu émissive | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Double fenêtre | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Inclinaison vitrage | ۵ | observée ou mesurée | Verticale (Inclinaison ≥ 75°) |
| Fenêtre 6 | Type menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Menuiserie Bois |
| | Positionnement de la menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type ouverture | ρ | observée ou mesurée | Fenêtres battantes |
| | Type volets | ۵ | observée ou mesurée | Jalousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes |
| | Orientation des baies | ۵ | observée ou mesurée | Ouest |
| | Présence de joints | ρ | observée ou mesurée | Non |
| Fenêtre 7 | Surface de baies | ρ | observée ou mesurée | 30,42 m² |
| | | | | |

| donnée d'entrée | | origin | e de la donnée | valeur renseignée |
|-----------------|---------------------------------|--------|---------------------|--|
| | Type de vitrage | P | observée ou mesurée | Simple vitrage vertical |
| | Présence couche peu émissive | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Double fenêtre | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Inclinaison vitrage | ۵ | observée ou mesurée | Verticale (Inclinaison ≥ 75°) |
| | Type menuiserie | P | observée ou mesurée | Menuiserie Bois |
| | Positionnement de la menuiserie | P | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type ouverture | P | observée ou mesurée | Fenêtres battantes |
| | Type volets | ۵ | observée ou mesurée | Jalousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes |
| | Orientation des baies | P | observée ou mesurée | Nord |
| | Présence de joints | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Surface de baies | ۵ | observée ou mesurée | 38,61 m² |
| | Type de vitrage | P | observée ou mesurée | Simple vitrage vertical |
| | Présence couche peu émissive | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Double fenêtre | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Inclinaison vitrage | ρ | observée ou mesurée | Verticale (Inclinaison ≥ 75°) |
| Fenêtre 8 | Type menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Menuiserie Bois |
| | Positionnement de la menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type ouverture | ۵ | observée ou mesurée | Portes-fenêtres battantes sans soubassement |
| | Type volets | ۵ | observée ou mesurée | Jalousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes |
| | Orientation des baies | \wp | observée ou mesurée | Est |
| | Présence de joints | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Surface de baies | ρ | observée ou mesurée | 2,52 m² |
| | Type de vitrage | \wp | observée ou mesurée | Simple vitrage vertical |
| | Présence couche peu émissive | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Double fenêtre | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Inclinaison vitrage | P | observée ou mesurée | Verticale (Inclinaison ≥ 75°) |
| Fenêtre 9 | Type menuiserie | P | observée ou mesurée | Menuiserie Bois |
| | Positionnement de la menuiserie | P | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type ouverture | ۵ | observée ou mesurée | Fenêtres battantes |
| | Type volets | ρ | observée ou mesurée | Jalousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes |
| | Orientation des baies | ρ | observée ou mesurée | Sud |
| | Présence de joints | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Surface de baies | ρ | observée ou mesurée | 8,58 m² |
| | Type de vitrage | ρ | observée ou mesurée | Simple vitrage vertical |
| Fenêtre 10 | Présence couche peu émissive | ρ | observée ou mesurée | Non |
| i chene iv | Double fenêtre | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Inclinaison vitrage | ۵ | observée ou mesurée | Verticale (Inclinaison ≥ 75°) |
| | Type menuiserie | ۵ | observée ou mesurée | Menuiserie Bois |
| | | | | |

| Pediatromenent de la manuscria Dispersional Dispersional de la manuscria Dispersional Dispersional de la manuscria Dispersional Dispers | donnée d'entrée | | origin | e de la donnée | valeur renseignée |
|--|-----------------|---------------------------------|--------|---------------------|---|
| Type volate Orientation des base Orientation Orientation des base Orientation Orientation | | Positionnement de la menuiserie | | | |
| Type voies | | Type ouverture | ρ | observée ou mesurée | Fenêtres battantes |
| Présence de joints | | Type volets | ۵ | observée ou mesurée | compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets |
| Surface de balles | | Orientation des baies | ۵ | observée ou mesurée | Ouest |
| Type de vitrage | | Présence de joints | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| Fenête 11 Présence couche peut émissive Ø observée ou mesurée Non Double ferêtre Ø observée ou mesurée Non Inclination vitrage Ø observée ou mesurée Varticals (inclination > 75°) Positionnement de la menuiserie Ø observée ou mesurée Monitisérée Bois Type volets Ø observée ou mesurée Nu intérieur Type volets Ø observée ou mesurée Nord Orientation des bales Ø observée ou mesurée Nord Orientation des bales Ø observée ou mesurée Nord Frésence de points Ø observée ou mesurée Nord Type de virage Ø observée ou mesurée Non Présence couche peu émissive Ø observée ou mesurée Non Doublé fenêtre Ø observée ou mesurée Non Doublé fenêtre Ø observée ou mesurée Non Indination vitrage Ø observée ou mesurée Non Doublé fenêtre Ø observée ou mesurée Non Positionnement de la menuisarie Ø observée ou mesurée Non Positionnement de la menuisarie Ø observée ou mesurée | | Surface de baies | ۵ | observée ou mesurée | 5,04 m ² |
| Penêtre 11 Pour interior D observée ou mesurée Non | | Type de vitrage | ۵ | observée ou mesurée | Simple vitrage vertical |
| Inclination vitrage | | Présence couche peu émissive | ρ | observée ou mesurée | Non |
| Penêtre 11 Type menuliserie | | Double fenêtre | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| Positionnement de la menuiserie | | Inclinaison vitrage | ۵ | observée ou mesurée | Verticale (Inclinaison ≥ 75°) |
| Positionnement de la menuisene | Fenêtre 11 | Type menuiserie | ۵ | observée ou mesurée | Menuiserie Bois |
| Type volets | | Positionnement de la menuiserie | ۵ | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| Type volets | | Type ouverture | ρ | observée ou mesurée | Fenêtres battantes |
| Présence de joints | | Type volets | ۵ | observée ou mesurée | compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets |
| Fenêtre 13 Surface de baies Ø observée ou mesurée 38,61 m² Type de vitrage Ø observée ou mesurée Simple vitrage vertical Présence couche peu émissive Ø observée ou mesurée Non Double fenêtre Ø observée ou mesurée Non Inclinaison vitrage Ø observée ou mesurée Verticale (inclinaison ≥ 75°) Type menuiserie Ø observée ou mesurée Menuiserie Bois Postitionnement de la menuiserie Ø observée ou mesurée Portes-fenêtres battantes sans soubassement Type couverture Ø observée ou mesurée Portes-fenêtres battantes sans soubassement Type volets Ø observée ou mesurée Portes-fenêtres battantes sans soubassement Type volets Ø observée ou mesurée Est Orientation des baies Ø observée ou mesurée Est Présence de joints Ø observée ou mesurée Non Présence de joints Ø observée ou mesurée 2,52 m² Type de vitrage Ø observée ou mesurée Non Présence couche peu émissive Ø observée ou mesurée Non Proétre 13 Type menuiserie Ø observée ou m | | Orientation des baies | ρ | observée ou mesurée | Nord |
| Fenêtre 12 Type de vitrage Q observée ou mesurée Simple vitrage vertical Fenêtre 12 Présence couche peu émissive Q observée ou mesurée Non Inclinaison vitrage Q observée ou mesurée Verticale (Inclinaison ≥ 75°) Type menuiserie Q observée ou mesurée Menuiserie Bois Postionnement de la menuiserie Q observée ou mesurée Nu intérieur Type ouverture Q observée ou mesurée Portes-fenêtres battantes sans soubassement Jalousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens exténieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes Orientation des baies Q observée ou mesurée Est Présence de joints Q observée ou mesurée Non Surface de baies Q observée ou mesurée Simple vitrage vertical Présence de joints Q observée ou mesurée Non Présence couche peu émissive Q observée ou mesurée Simple vitrage vertical Présence couche peu émissive Q observée ou mesurée Non Double fenêtre Q observée ou mesurée Non Inclinaison vitrage Q observée ou mesurée Verticale (inclinaison ≥ 75°) | | Présence de joints | Ω | observée ou mesurée | Non |
| Présence couche peu émissive | | Surface de baies | Ω | observée ou mesurée | 38,61 m² |
| Fenêtre 12 Double fenêtre Do observée ou mesurée Non Fenêtre 12 Type menuiserie Dobservée ou mesurée Verticale (Inclinaison ≥ 75*) Positionnement de la menuiserie Dobservée ou mesurée Menuiserie Bois Type ouverture Dobservée ou mesurée Portes-fenêtres battantes sans soubassement Jalousie accordéon, fermeture à la mens orientables y compris les vênitions extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes Orientation des bales Dobservée ou mesurée Est Présence de joints Dobservée ou mesurée Non Surface de baies Dobservée ou mesurée 2,52 m² Type de vitrage Dobservée ou mesurée Simple vitrage vertical Présence couche peu émissive Dobservée ou mesurée Non Double fenêtre Dobservée ou mesurée Non Inclinaison vitrage Dobservée ou mesurée Verticale (Inclinaison ≥ 75*) Type menuiserie Dobservée ou mesurée Non Positionnement de la menuiserie Dobservée ou mesurée Menuiserie Bois Type volets Dobservée ou mesurée Nu intérieur Type volets <th></th> <td>Type de vitrage</td> <td>ρ</td> <td>observée ou mesurée</td> <td>Simple vitrage vertical</td> | | Type de vitrage | ρ | observée ou mesurée | Simple vitrage vertical |
| Inclinaison vitrage | | Présence couche peu émissive | Ω | observée ou mesurée | Non |
| Penêtre 12 Type menuiserie | | Double fenêtre | ρ | observée ou mesurée | Non |
| Positionnement de la menuiserie | | Inclinaison vitrage | ρ | observée ou mesurée | Verticale (Inclinaison ≥ 75°) |
| Type ouverture O observée ou mesurée Portes-fenêtres battantes sans soubassement Type volets O observée ou mesurée Jalousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes Orientation des baies O observée ou mesurée Est Présence de joints O observée ou mesurée Non Surface de baies O observée ou mesurée Simple vitrage vertical Type de vitrage O observée ou mesurée Non Présence couche peu émissive O observée ou mesurée Non Double fenêtre O observée ou mesurée Non Inclinaison vitrage O observée ou mesurée Verticale (Inclinaison ≥ 75°) Type menuiserie O observée ou mesurée Menuiserie Bois Positionnement de la menuiserie O observée ou mesurée Nu intérieur Type ouverture O observée ou mesurée Fenêtres battantes Type volets O observée ou mesurée Jalousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes Orientation des baies O observée ou mesurée Sud | Fenêtre 12 | Type menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Menuiserie Bois |
| Type volets Observée ou mesurée Oisertation des baies Oiservée ou mesurée Oiservée ou mesurée Oiservée ou mesurée Doiservée ou mesurée Est Présence de joints Observée ou mesurée Observée ou mesurée Simple vitrage vertical Présence couche peu émissive Observée ou mesurée Non Double fenêtre Observée ou mesurée Non Type menuiserie Observée ou mesurée Observée ou mesurée Non Type menuiserie Observée ou mesurée Observée ou mesurée Non Type menuiserie Observée ou mesurée Non Type observée ou mesurée Non Type menuiserie Observée ou mesurée Non Type menuiserie Observée ou mesurée Non Type observée ou mesurée Non Type menuiserie Observée ou mesurée Non Type ouverture Observée ou mesurée Nu intérieur Type ouverture Observée ou mesurée Nu intérieur Type volets Observée ou mesurée Observée ou mesurée Saldousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes Orientation des baies Observée ou mesurée Sud | | Positionnement de la menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| Type volets Observée ou mesurée Compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes Présence de joints Observée ou mesurée Est Présence de joints Observée ou mesurée Non Surface de baies Observée ou mesurée Type de vitrage Présence couche peu émissive Observée ou mesurée Non Double fenêtre Observée ou mesurée Non Inclinaison vitrage Type menuiserie Observée ou mesurée Observée ou mesurée Verticale (Inclinaison ≥ 75°) Type menuiserie Observée ou mesurée Nu intérieur Type ouverture Observée ou mesurée Observée ou mesurée Fenêtres battantes Type volets Observée ou mesurée Observée ou mesurée Simple vitrage vertical Non Non Menuiserie Bois Positionnement de la menuiserie Observée ou mesurée Nu intérieur Type ouverture Observée ou mesurée Fenêtres battantes Jalousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes Orientation des baies Observée ou mesurée Sud | | Type ouverture | ρ | observée ou mesurée | Portes-fenêtres battantes sans soubassement |
| Présence de joints Surface de baies Observée ou mesurée Z,52 m² Type de vitrage Présence couche peu émissive Observée ou mesurée Non Double fenêtre Observée ou mesurée Non Inclinaison vitrage Observée ou mesurée Non Inclinaison vitrage Observée ou mesurée Verticale (Inclinaison ≥ 75°) Type menuiserie Observée ou mesurée Menuiserie Bois Positionnement de la menuiserie Observée ou mesurée Nu intérieur Type ouverture Observée ou mesurée Fenêtres battantes Type volets Observée ou mesurée Observée ou mesurée Sud | | Type volets | ۵ | observée ou mesurée | compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets |
| Surface de baies | | Orientation des baies | ρ | observée ou mesurée | Est |
| Type de vitrage | | Présence de joints | ρ | observée ou mesurée | Non |
| Présence couche peu émissive | | Surface de baies | Q | observée ou mesurée | 2,52 m² |
| Fenêtre 13 Double fenêtre O observée ou mesurée Non Fenêtre 13 Inclinaison vitrage O observée ou mesurée Verticale (Inclinaison ≥ 75°) Type menuiserie O observée ou mesurée Menuiserie Bois Positionnement de la menuiserie O observée ou mesurée Nu intérieur Type ouverture O observée ou mesurée Fenêtres battantes Jalousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes Orientation des baies O observée ou mesurée Sud | | Type de vitrage | ρ | observée ou mesurée | Simple vitrage vertical |
| Fenêtre 13 Type menuiserie O observée ou mesurée Menuiserie Bois Positionnement de la menuiserie O observée ou mesurée Nu intérieur Type ouverture O observée ou mesurée Fenêtres battantes Type volets O observée ou mesurée Jalousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes Orientation des baies O observée ou mesurée Sud | | Présence couche peu émissive | ρ | observée ou mesurée | Non |
| Fenêtre 13 Type menuiserie Positionnement de la menuiserie pobservée ou mesurée Nu intérieur Type ouverture pobservée ou mesurée Type volets pobservée ou mesurée pobservée ou mesurée Jalousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes Orientation des baies pobservée ou mesurée Sud | | Double fenêtre | ρ | observée ou mesurée | Non |
| Positionnement de la menuiserie Observée ou mesurée Nu intérieur Type ouverture Observée ou mesurée Fenêtres battantes Type volets Observée ou mesurée Jalousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes Orientation des baies Observée ou mesurée Sud | | Inclinaison vitrage | ρ | observée ou mesurée | Verticale (Inclinaison ≥ 75°) |
| Type ouverture Description observée ou mesurée Fenêtres battantes Jalousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes Orientation des baies Description observée ou mesurée Sud | Fenêtre 13 | Type menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Menuiserie Bois |
| Type volets Orientation des baies Description des baies Jalousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes Sud | | Positionnement de la menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| Type volets Orientation des baies observée ou mesurée compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes Sud | | Type ouverture | ρ | observée ou mesurée | Fenêtres battantes |
| | | Type volets | ρ | observée ou mesurée | compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets |
| Présence de joints $ ho$ observée ou mesurée Non | | Orientation des baies | ρ | observée ou mesurée | Sud |
| | | Présence de joints | ۵ | observée ou mesurée | Non |

| donnée d'entrée | | origin | ne de la donnée | valeur renseignée |
|-----------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|--|
| | Surface de baies | ρ | observée ou mesurée | 8,58 m ² |
| | Type de vitrage | ρ | observée ou mesurée | Simple vitrage vertical |
| | Présence couche peu émissive | \wp | observée ou mesurée | Non |
| | Double fenêtre | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Inclinaison vitrage | \wp | observée ou mesurée | Verticale (Inclinaison ≥ 75°) |
| Fenêtre 14 | Type menuiserie | $\boldsymbol{\wp}$ | observée ou mesurée | Menuiserie Bois |
| | Positionnement de la menuiserie | \wp | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type ouverture | ρ | observée ou mesurée | Fenêtres battantes |
| | Type volets | ۵ | observée ou mesurée | Jalousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes |
| | Orientation des baies | ρ | observée ou mesurée | Est |
| | Présence de joints | \wp | observée ou mesurée | Non |
| | Surface de baies | ρ | observée ou mesurée | 2,52 m² |
| | Type de vitrage | ρ | observée ou mesurée | Simple vitrage vertical |
| | Présence couche peu émissive | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Double fenêtre | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Inclinaison vitrage | \wp | observée ou mesurée | Verticale (Inclinaison ≥ 75°) |
| Fenêtre 15 | Type menuiserie | ۵ | observée ou mesurée | Menuiserie Bois |
| | Positionnement de la menuiserie | P | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type ouverture | ۵ | observée ou mesurée | Fenêtres battantes |
| | Type volets | ۵ | observée ou mesurée | Jalousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes |
| | Orientation des baies | ρ | observée ou mesurée | Nord |
| | Présence de joints | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Surface de baies | \wp | observée ou mesurée | 8,58 m² |
| | Type de vitrage | ρ | observée ou mesurée | Simple vitrage vertical |
| | Présence couche peu émissive | \wp | observée ou mesurée | Non |
| | Double fenêtre | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Inclinaison vitrage | ρ | observée ou mesurée | Verticale (Inclinaison ≥ 75°) |
| Fenêtre 16 | Type menuiserie | \wp | observée ou mesurée | Menuiserie Bois |
| | Positionnement de la menuiserie | $\boldsymbol{\wp}$ | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type ouverture | \mathcal{Q} | observée ou mesurée | Fenêtres battantes |
| | Type volets | P | observée ou mesurée | Jalousie accordéon, fermeture à lames orientables y compris les vénitiens extérieurs tout métal, volets battants ou persiennes avec ajours fixes |
| | Orientation des baies | ۵ | observée ou mesurée | Est |
| | Présence de joints | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Type de menuiserie | ۵ | observée ou mesurée | Bois |
| Porte 1 | Type de porte | ρ | observée ou mesurée | Opaque pleine |
| ruite i | Surface | ۵ | observée ou mesurée | 2 m² |
| | Présence de joints | ρ | observée ou mesurée | Non |
| Porte 2 | Type de menuiserie | ۵ | observée ou mesurée | Métallique |
| | | | | |

| donnée d'entrée | | origine de la donnée | | valeur renseignée |
|-------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|
| | Type de porte | ρ | observée ou mesurée | Vitrée simple vitrage |
| | Surface | ρ | observée ou mesurée | 5,12 m² |
| | Présence de joints | ρ | observée ou mesurée | Non |
| Linéaire Plancher | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher bas - Mur |
| 1 Mur 1 | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 25,5 m |
| Linéaire Plancher | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher bas - Mur |
| 1 Mur 2 | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 13,66 m |
| Linéaire Plancher | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher bas - Mur |
| 1 Mur 3 | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 35,4 m |
| Linéaire Plancher | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher bas - Mur |
| 1 Mur 4 | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 12,66 m |
| Linéaire Plancher | Type de pont thermique | P | observée ou mesurée | Plancher bas - Mur |
| 1 Mur 5 | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 22,8 m |
| Linéaire Plancher | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Plancher bas - Mur |
| 1 Mur 6 | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 13,66 m |
| Linéaire Plancher | Type de pont thermique | P | observée ou mesurée | Plancher bas - Mur |
| 1 Mur 7 | Longueur du pont thermique | P | observée ou mesurée | 35,4 m |
| Linéaire Plancher | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher bas - Mur |
| 1 Mur 8 | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 0,36 m |
| Linéaire Plancher | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher bas - Mur |
| 1 Mur 9 | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 35,4 m |
| Linéaire Plancher | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher bas - Mur |
| 1 Mur 10 | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 13,66 m |
| Linéaire Plancher | Type de pont thermique | P | observée ou mesurée | Plancher bas - Mur |
| 1 Mur 11 | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 35,4 m |
| Linéaire Plancher | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher bas - Mur |
| 1 Mur 12 | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 1,96 m |
| Linéaire Plancher | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher bas - Mur |
| 1 Mur 13 | Longueur du pont thermique | P | observée ou mesurée | 35,4 m |
| Linéaire Plancher | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher bas - Mur |
| 1 Mur 14 | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 13,66 m |
| Linéaire Plancher | Type de pont thermique | P | observée ou mesurée | Plancher bas - Mur |
| 1 Mur 15 | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 13,66 m |
| Linéaire Plancher | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher bas - Mur |
| 1 Mur 16 | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 13,66 m |
| Linéaire Plancher | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher bas - Mur |
| 1 Mur 17 | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 35,4 m |
| Linéaire Plancher | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher bas - Mur |
| 1 Mur 18 | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 13,66 m |
| | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| | | | | |

| Lindeire Mur 9 Lindeire Mur 1 Lindeire Mur 1 | donnée d'entrée | | origin | e de la donnée | valeur renseignée |
|--|-----------------|----------------------------|--------|---------------------|------------------------------|
| Lineaire Murs (vers le haut) | | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 35,4 m |
| Lineaire Mur 3 Type de port thermique Conserved ou measurée Conserved ou control thermique Conserved ou measurée Conserve ou measurée Conserved ou measurée Conserved ou measurée Conserve o | Linéaire Mur 2 | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Lineaire Mur 9 (vers le haut) Lineaire Mur 4 (vers le haut) Lineaire Mur 5 (vers le haut) Lineaire Mur 6 (vers le haut) Lineaire Mur 7 (vers le haut) Lineaire Mur 7 (vers le haut) Lineaire Mur 8 Lineaire Mur 9 (vers le haut) Lineaire Mur 9 Lineaire Mur 10 Lineai | (vers le haut) | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 13,66 m |
| Lineaire Mur 4 Verse le haut) Lineaire Mur 5 Verse de port fremique Deservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Lineaire Mur 5 Verse le haut) Lineaire Mur 7 Verse le haut) Lineaire Mur 7 Verse le haut) Lineaire Mur 7 Verse le haut) Lineaire Mur 8 Verse le haut) Lineaire Mur 9 Verse le haut) Lineaire Mur 10 Verse le haut) Lineaire Mur 10 Verse le haut) Lineaire Mur 11 Verse le haut) Lineaire Mur 11 Verse le haut) Lineaire Mur 12 Verse de port thermique Deservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Verse le haut) Lineaire Mur 12 Verse de port thermique Deservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Verse le haut) Lineaire Mur 12 Verse le haut) Lineaire Mur 13 Verse le haut) Lineaire Mur 14 Verse le haut) Lineaire Mur 15 Verse le haut) Lineaire Mur 15 Verse le haut) Lineaire Mur 15 Verse le haut) Lineaire Mur 16 Verse le haut) Lineaire Mur 17 Verse le haut) Lineaire Mur 18 Verse le haut) Lineaire Mur 19 Verse de pont thermique observée ou | | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Lineaire Mur 5 (vers le haut) Type de pont thermique Debervée ou mesurée Dyse de pont thermique Debervée ou mesurée Dyse de pont thermique Debervée ou mesurée Lineaire Mur 7 (vers le haut) Lineaire Mur 8 (vers le haut) Lineaire Mur 9 Lineaire Mur 10 Lineaire Mur 10 Lineaire Mur 10 Lineaire Mur 11 Lineaire Mur 12 Lineaire Mur 13 Lineaire Mur 14 Lineaire Mur 15 Lineaire Mur 16 Line | | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 35,4 m |
| Linéaire Mur 5 (vers le haut) Linéaire Mur 6 (vers le haut) Linéaire Mur 7 (vers le haut) Linéaire Mur 8 (vers le haut) Linéaire Mur 9 (vers le haut) Linéaire Mur 10 (vers le haut) Linéaire Mur 11 (vers le haut) Linéaire Mur 11 (vers le haut) Linéaire Mur 11 (vers le haut) Linéaire Mur 12 (vers le haut) Linéaire Mur 12 (vers le haut) Linéaire Mur 12 (vers le haut) Linéaire Mur 13 (vers le haut) Linéaire Mur 14 (vers le haut) Linéaire Mur 15 (vers le haut) Linéaire Mur 16 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 19 (vers le haut) Linéaire Mur 19 (vers le haut) Linéaire Mur 15 (vers le haut) Linéaire Mur 15 (vers le haut) Linéaire Mur 15 (vers le haut) Linéaire Mur 16 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (ve | Linéaire Mur 4 | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Lineaire Mur 2 (vers le haut) Lineaire Mur 3 (vers le haut) Lineaire Mur 6 (vers le haut) Lineaire Mur 7 (vers le haut) Lineaire Mur 7 (vers le haut) Lineaire Mur 8 (vers le haut) Lineaire Mur 8 (vers le haut) Lineaire Mur 9 (vers le haut) Lineaire Mur 10 (vers le haut) Lineaire Mur 11 (vers le haut) Lineaire Mur 12 (vers le haut) Lineaire Mur 12 (vers le haut) Lineaire Mur 13 (vers le haut) Lineaire Mur 14 (vers le haut) Lineaire Mur 15 (vers le haut) Lineaire Mur 15 (vers le haut) Lineaire Mur 16 (vers le haut) Lineaire Mur 17 (vers le haut) Lineaire Mur 18 (vers le haut) Lineaire Mur 19 Lineaire Mu | (vers le haut) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 13,66 m |
| Lindaire Mur 1 (vers le haut) Lindaire Mur 2 (vers le haut) Lindaire Mur 3 (vers le haut) Lindaire Mur 1 (vers le haut) | Linéaire Mur 5 | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Lineaire Mur 1 (vers le haut) Lineaire Mur 2 (vers le haut) Lineaire Mur 3 (vers le haut) Lineaire Mur 4 (vers le haut) Lineaire Mur 1 L | (vers le haut) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 35,4 m |
| Linéaire Mur 1 (vers le haut) Linéaire Mur 2 (vers le haut) Linéaire Mur 3 (vers le haut) Linéaire Mur 4 (vers le haut) Linéaire Mur 5 (vers le haut) Linéaire Mur 1 L | Linéaire Mur 6 | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Lineaire Mur 1 (vers le haut) Lineaire Mur 3 (vers le haut) Lineaire Mur 3 (vers le haut) Lineaire Mur 10 (vers le haut) Lineaire Mur 10 (vers le haut) Lineaire Mur 11 (vers le haut) Lineaire Mur 12 (vers le haut) Lineaire Mur 13 (vers le haut) Lineaire Mur 14 (vers le haut) Lineaire Mur 15 (vers le haut) Lineaire Mur 16 (vers le haut) Lineaire Mur 16 (vers le haut) Lineaire Mur 17 (vers le haut) Lineaire Mur 18 (vers le haut) Lineaire Mur 19 (vers le haut) L | (vers le haut) | Longueur du pont thermique | Ω | observée ou mesurée | 13,66 m |
| Linéaire Mur 10 (vers le haut) Linéaire Mur 11 (vers le haut) Linéaire Mur 12 (vers le haut) Linéaire Mur 10 (vers le haut) Linéaire Mur 11 (vers le haut) Linéaire Mur 12 (vers le haut) Linéaire Mur 13 (vers le haut) Linéaire Mur 14 (vers le haut) Linéaire Mur 15 (vers le haut) Linéaire Mur 16 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 19 (vers le haut) | | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Lineaire Mur 1 (vers le haut) Lineaire Mur 2 (vers le haut) Lineaire Mur 3 (vers le haut) Lineaire Mur 13 (vers le haut) Lineaire Mur 14 (vers le haut) Lineaire Mur 15 (vers le haut) Lineaire Mur 16 (vers le haut) Lineaire Mur 17 (vers le haut) Lineaire Mur 18 (vers le haut) Lineaire Mur 18 (vers le haut) Lineaire Mur 18 (vers le haut) Lineaire Mur 19 (vers le haut) L | (vers le haut) | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 35,4 m |
| Linéaire Mur 1 (vers le haut) Linéaire Mur 2 (vers le haut) Linéaire Mur 3 (vers le haut) Linéaire Mur 1 (vers le haut) Linéaire Mur 2 Linéaire Mur 2 Linéaire Mur 3 Linéaire Mur 3 Linéaire Mur 4 Linéaire Mur 4 Linéaire Mur 5 Linéaire Mur 6 Linéaire Mur 7 Linéaire Mu | | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Lineaire Mur 10 (vers le haut) Lineaire Mur 10 (vers le haut) Lineaire Mur 10 (vers le haut) Lineaire Mur 11 (vers le haut) Lineaire Mur 12 (vers le haut) Lineaire Mur 13 (vers le haut) Lineaire Mur 12 (vers le haut) Lineaire Mur 12 (vers le haut) Lineaire Mur 12 (vers le haut) Lineaire Mur 13 (vers le haut) Lineaire Mur 14 (vers le haut) Lineaire Mur 15 (vers le haut) Lineaire Mur 15 (vers le haut) Lineaire Mur 16 (vers le haut) Lineaire Mur 16 (vers le haut) Lineaire Mur 18 (vers le haut) Lineaire Mur 19 Longueur du pont thernique Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Plancher intermédiaire - Mur Lineaire Mur 15 (vers le haut) Lineaire Mur 16 Longueur du pont thernique Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Lineaire Mur 16 (vers le haut) Lineaire Mur 17 (vers le haut) Lineaire Mur 17 Longueur du pont thernique Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Lineaire Mur 17 (vers le haut) Longueur du pont thernique Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Lineaire Mur 16 Longueur du pont thernique Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Lineaire Mur 18 (vers le haut) Longueur du pont thernique Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Lineaire Mur 18 (vers le haut) Longueur du pont thernique Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Lineaire Mur 18 Longueur du pont thernique Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Dobservée ou mesurée Plancher inter | (vers le haut) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 13,66 m |
| Linéaire Mur 13 (vers le haut) Linéaire Mur 13 (vers le haut) Linéaire Mur 13 (vers le haut) Linéaire Mur 14 (vers le haut) Linéaire Mur 15 (vers le haut) Linéaire Mur 15 (vers le haut) Linéaire Mur 16 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 19 (vers le haut) | | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Linéaire Mur 15 (vers le haut) Linéaire Mur 16 (vers le haut) Linéaire Mur 15 (vers le haut) Linéaire Mur 16 (vers le haut) Linéaire Mur 16 (vers le haut) Linéaire Mur 16 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 19 (vers le haut) Linéaire Mur 19 (vers le haut) Linéaire Mur 19 (vers le haut) Linéaire Mur 2 (vers le haut) Linéaire Mur 3 (vers le haut) Linéaire Mur 4 (vers le haut) Linéaire Mur 5 (vers le haut) Linéaire Mur 6 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 19 (vers le haut) Linéaire Mu | (vers le haut) | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 35,4 m |
| Linéaire Mur 11 (vers le haut) Linéaire Mur 12 (vers le haut) Linéaire Mur 13 (vers le haut) Linéaire Mur 13 (vers le haut) Linéaire Mur 13 (vers le haut) Linéaire Mur 14 (vers le haut) Linéaire Mur 15 (vers le haut) Linéaire Mur 16 (vers le haut) Linéaire Mur 16 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 12 (vers le haut) Linéaire Mur 12 (vers le haut) Linéaire Mur 2 Linéaire Mur 3 | | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Linéaire Mur 13 (vers le haut) Linéaire Mur 14 (vers le haut) Linéaire Mur 15 (vers le haut) Linéaire Mur 16 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 16 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 1 (vers le haut) Linéaire Mur 2 (vers le haut) Linéaire Mur 3 (vers le haut) Linéaire Mur 4 (vers le haut) Linéaire Mur 3 (vers le haut) Linéaire Mur 4 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers l | (vers le haut) | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 13,66 m |
| Linéaire Mur 12 (vers le haut) Linéaire Mur 13 (vers le haut) Linéaire Mur 14 (vers le haut) Linéaire Mur 15 (vers le haut) Linéaire Mur 16 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 1 (vers le haut) Linéaire Mur 2 (vers le haut) Linéaire Mur 3 (vers le haut) Linéaire Mur 3 (vers le haut) Linéaire Mur 4 (vers le haut) Linéaire Mur 6 (vers le haut) | | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Linéaire Mur 12 (vers le haut) Linéaire Mur 13 (vers le haut) Linéaire Mur 13 (vers le haut) Linéaire Mur 14 (vers le haut) Linéaire Mur 15 (vers le haut) Linéaire Mur 16 (vers le haut) Linéaire Mur 16 (vers le haut) Linéaire Mur 16 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 16 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 10 (vers le haut) Linéaire Mur 20 (vers le haut) Linéaire Mur 30 (vers le haut) Linéaire Mur 40 (vers le haut) Linéaire Mur 10 (vers le haut) | (vers le haut) | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 35,4 m |
| Linéaire Mur 13 (vers le haut) Linéaire Mur 15 (vers le haut) Linéaire Mur 15 (vers le haut) Linéaire Mur 15 (vers le haut) Linéaire Mur 16 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 19 Linéaire Mur 10 Linéaire Mur 20 Linéaire Mur 30 Linéaire Mur 30 Linéaire Mur 40 Linéaire Mur 40 Linéaire Mur 50 | | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Linéaire Mur 13 (vers le haut) Linéaire Mur 14 (vers le haut) Linéaire Mur 15 (vers le haut) Linéaire Mur 16 (vers le haut) Linéaire Mur 16 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 19 Linéaire Mur 19 Linéaire Mur 10 Linéaire Mur 20 Linéaire Mur 30 Linéaire Mur 40 Lin | (vers le haut) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 13,66 m |
| Linéaire Mur 14 (vers le haut) Linéaire Mur 15 (vers le haut) Linéaire Mur 15 (vers le haut) Linéaire Mur 16 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 18 Linéaire Mur 28 (vers le bas) Linéaire Mur 28 (vers le bas) Linéaire Mur 28 (vers le bas) Linéaire Mur 29 (vers le bas) Linéaire Mur 20 Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Linéaire Mur 20 Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Linéaire Mur 20 Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Linéaire Mur 20 Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Linéaire Mur 20 Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Linéaire Mur 20 Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Dob | | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Linéaire Mur 13 (vers le haut) Linéaire Mur 15 (vers le haut) Linéaire Mur 15 (vers le haut) Linéaire Mur 16 (vers le haut) Linéaire Mur 16 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Linéaire Mur 18 (vers le haut) Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Linéaire Mur 1 (vers le bas) Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Linéaire Mur 1 (vers le bas) Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Linéaire Mur 2 (vers le bas) Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Linéaire Mur 2 (vers le bas) Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Linéaire Mur 2 (vers le bas) Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur | (vers le haut) | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 35,4 m |
| Linéaire Mur 15 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 17 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 1 (vers le haut) Linéaire Mur 2 (vers le haut) Linéaire Mur 3 (vers le haut) Linéaire Mur 4 (vers le haut) Linéaire Mur 5 (vers le haut) Linéaire Mur 6 (vers le haut) Linéaire Mur 7 (vers le haut) Linéaire Mur 8 (vers le haut) Linéaire Mur 9 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 2 (vers le haut) Linéaire Mur 3 (vers le haut) Linéaire Mur 4 (vers le haut) Linéaire Mur 6 (vers le haut) Linéaire Mur 7 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire M | | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Linéaire Mur 15 (vers le haut) Longueur du pont thermique | (vers le naut) | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 13,66 m |
| Linéaire Mur 16 (vers le haut) Type de pont thermique observée ou mesurée longueur du pont thermique observée ou mesurée | | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Linéaire Mur 17 (vers le haut) Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée 13,66 m Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée 35,4 m Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur 13,66 m Linéaire Mur 1 (vers le bas) Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Dobservée ou mesurée | (vers le naut) | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 13,66 m |
| Linéaire Mur 17 (vers le haut) Type de pont thermique Observée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Longueur du pont thermique Observée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Type de pont thermique Observée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Plancher intermédiaire - Mur Type de pont thermique Observée ou mesurée Inéaire Mur 1 (vers le bas) Type de pont thermique Observée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Plancher intermédiaire - Mur Type de pont thermique Observée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Type de pont thermique Observée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Type de pont thermique Observée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Type de pont thermique Observée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Type de pont thermique Observée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Type de pont thermique Observée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur | | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Linéaire Mur 17 (vers le haut) Longueur du pont thermique Observée ou mesurée Diagnet du pont thermique Diagnet du pont thermique Observée ou mesurée Diagnet du pont thermique Observée ou mesurée | (vers le naut) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 13,66 m |
| Linéaire Mur 18 (vers le haut) Linéaire Mur 1 (vers le bas) Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Dobservée ou mesurée 13,66 m Plancher intermédiaire - Mur Plancher intermédiaire - Mur Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur | | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Linéaire Mur 18 (vers le haut) Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée 13,66 m Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée 35,4 m Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Plancher intermédiaire - Mur Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur No posservée ou mesurée 13,66 m | (vers le naut) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 35,4 m |
| Linéaire Mur 1 (vers le bas) Type de pont thermique Observée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Longueur du pont thermique Observée ou mesurée 35,4 m Type de pont thermique Observée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Type de pont thermique Observée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Longueur du pont thermique Observée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur (vers le bas) Longueur du pont thermique Observée ou mesurée 13,66 m | | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Linéaire Mur 2 (vers le bas) Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée 35,4 m Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée 13,66 m | (vers le fidut) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 13,66 m |
| Linéaire Mur 2 (vers le bas) Type de pont thermique Observée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Longueur du pont thermique Observée ou mesurée 13,66 m | | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| (vers le bas) Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée 13,66 m | (vers ie bas) | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 35,4 m |
| Congueur du pont thermique Dobservee ou mesuree 13,66 m | | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Type de pont thermique | (vers le bas) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 13,66 m |
| | | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |

| Lindaire Mar 3 Corporate in promisers Control of the control | donnée d'entrée | | origin | e de la donnée | valeur renseignée |
|--|-----------------|----------------------------|--------|---------------------|------------------------------|
| Lineatre Mur 1 (vers le Nas) Lineatre Mur 2 (vers le Nas) Lineatre Mur 3 (vers le Nas) Lineatre Mur 3 (vers le Nas) Lineatre Mur 4 (vers le Nas) Lineatre Mur 5 (vers le Nas) Lineatre Mur 6 (vers le Nas) Lineatre Mur 7 (vers le Nas) Lineatre Mur 7 (vers le Nas) Lineatre Mur 7 (vers le Nas) Lineatre Mur 9 (vers le Nas) Lineatre Mur 10 (vers le Nas) Lineatre Mu | Linéaire Mur 3 | Longueur du pont thermique | | | |
| Lineaire Mur 5 (vers le bas) Lineaire Mur 6 (vers le bas) Lineaire Mur 7 (vers le bas) Lineaire Mur 9 (vers le bas) Lineaire Mur 10 (vers le bas) Lineaire Mur 11 (vers le bas) Lineaire Mur 10 (vers le bas) Lineaire Mur 10 (vers le bas) Lineaire Mur 10 (vers le bas) Lineaire Mur 11 (vers le bas) Lineaire Mur 12 (vers le bas) Lineaire Mur 12 (vers le bas) Lineaire Mur 13 (vers le bas) Lineaire Mur 14 (vers le bas) Lineaire Mur 15 (vers le bas) Lineaire Mur 16 (ve | Linéaire Mur 4 | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Lineatire Mur 1 (vers le bas) Longueur du port thermique Dictorede ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur | (vers le bas) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 13,66 m |
| Lindaire Mur 1 (versi le bas) Lindaire Mur 2 (versi le bas) Lindaire Mur 3 (versi le bas) Lindaire Mur 3 (versi le bas) Tyse de pont ilhermique Dosenvée au missurée Lindaire Mur 3 (versi le bas) Tyse de pont ilhermique Dosenvée au missurée Lindaire Mur 3 (versi le bas) Lindaire Mur 1 (versi le bas) Lindaire Mur 3 (versi le bas) Lindaire Mur 1 (versi le bas) Lindaire Mur 3 (versi le bas) Lindaire Mur 1 Lindai | | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Lineaire Mur 1 (vers le bas) Lineaire Mur 2 (vers le bas) Lineaire Mur 3 (vers le bas) Type de pont thermique | | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 35,4 m |
| Lindaire Mur 1 (vers le bas) Cogeur du port thermique Cosservée ou mesurée Lindaire Mur 6 (vers le bas) Lindaire Mur 10 (vers le bas) Lindaire Mur 10 (vers le bas) Cogeur du port thermique Cosservée ou mesurée Lindaire Mur 10 (vers le bas) Lindaire Mur 10 (vers le bas) Lindaire Mur 10 (vers le bas) Type de port thermique Cosservée ou mesurée Conservée ou mesurée Conservée ou mesurée Conservée ou mesurée Conservée ou mesurée Lindaire Mur 10 (vers le bas) Lindaire Mur 11 (vers le bas) Lindaire Mur 12 (vers le bas) Type de pont thermique Cosservée ou mesurée Congueur du pont thermique Cosservée | Linéaire Mur 6 | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Lineaire Mur 1 (vers le bas) Longueur du pont thermique | (vers le bas) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 13,66 m |
| Lindarie Mur 1 (vers le bas) Lindarie Mur 12 (vers le bas) Lindarie Mur 13 (vers le bas) Lindarie Mur 14 (vers le bas) Lindarie Mur 15 (vers le bas) Lindarie Mur 15 (vers le bas) Lindarie Mur 16 (vers le bas) Lindarie Mu | Linéaire Mur 7 | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Lindaire Mur 13 (vers le bas) Lindaire Mur 14 (vers le bas) Lindaire Mur 15 (vers le bas) Lindaire Mur 16 (vers le bas) Lindaire Mur 17 (vers le bas) Lindaire Mur 18 (vers le bas) Lindaire Mur 18 (vers le bas) Lindaire Mur 19 (vers le bas) Lindaire Mur 19 (vers le bas) Lindaire Mur 10 (vers le bas) Lindaire Mur 11 (vers le bas) Lindaire Mur 12 (vers le bas) Lindaire Mur 13 (vers le bas) Lindaire Mur 13 (vers le bas) Lindaire Mur 14 (vers le bas) Lindaire Mur 15 (vers le bas) Lindaire Mur 15 (vers le bas) Lindaire Mur 16 (vers le bas) Lindaire Mur 18 (vers le bas) Lindaire Mur 19 (vers le bas) | (vers le bas) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 35,4 m |
| Lindaire Mur 10 (vers le bas) Lindaire Mur 11 (vers le bas) Lindaire Mur 12 (vers le bas) Lindaire Mur 12 (vers le bas) Lindaire Mur 13 (vers le bas) Lindaire Mur 14 (vers le bas) Lindaire Mur 15 (vers le bas) Lindaire Mur 16 (vers le bas) Lindaire Mur 17 (vers le bas) Lindaire Mur 18 (vers le bas) Lindaire Mur 19 (vers le bas) Lindaire Mur 10 (vers le bas) | Linéaire Mur 8 | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Lindaire Mur 10 (vers le bas) Lindaire Mur 10 (vers le bas) Lindaire Mur 11 (vers le bas) Lindaire Mur 12 (vers le bas) Lindaire Mur 14 (vers le bas) Lindaire Mur 15 (vers le bas) Lindaire Mur 16 (vers le bas) Lindaire Mur 17 (vers le bas) Lindaire Mur 18 Lindaire Mur 14 Lindaire Mur 18 Lindaire Mur 14 Lindaire Mur 18 Lindaire Mur 14 Lindaire Mur 18 Lindaire Mur 18 Lindaire Mur 19 Lindai | (vers le bas) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 13,66 m |
| Lindaire Mur 18 (vers le bas) Lindaire Mur 12 (vers le bas) Lindaire Mur 12 (vers le bas) Lindaire Mur 13 (vers le bas) Lindaire Mur 14 (vers le bas) Lindaire Mur 15 (vers le bas) Lindaire Mur 16 (vers le bas) Lindaire Mur 17 (vers le bas) Lindaire Mur 18 (vers le bas) Lindaire Mur 18 (vers le bas) Lindaire Mur 19 (vers le bas) Lindaire Mur 10 (vers le bas) Lindai | Linéaire Mur 9 | Type de pont thermique | Ω | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Linéaire Mur 15 (vers le bas) Linéaire Mur 15 (vers le bas) Linéaire Mur 15 (vers le bas) Linéaire Mur 16 (vers le bas) Linéaire Mur 16 (vers le bas) Linéaire Mur 17 (vers le bas) Linéaire Mur 18 (vers le bas) Linéaire Mur 16 (vers le bas) Linéaire Mur 17 (vers le bas) Linéaire Mur 18 (vers le bas) Linéaire Mur 16 (vers le bas) Linéaire Mur 17 (vers le bas) Linéaire Mur 18 (vers le bas) Linéaire Mur 16 (vers le bas) Linéaire Mur 16 (vers le bas) Linéaire Mur 16 (vers le bas) Linéaire Mur 17 (vers le bas) Linéaire Mur 18 (vers le bas) Linéaire Mur 18 (vers le bas) Linéaire Mur 18 (vers le bas) Linéaire Mur 16 (vers le bas) Linéaire Mur 18 (vers le bas) Linéaire Mur 16 (vers le bas) | (vers le bas) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 35,4 m |
| Type de pont thermique | | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Linéaire Mur 12 Linéaire Mur 13 Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Describée ou mesurée Descr | (vers le bas) | Longueur du pont thermique | Ω | observée ou mesurée | 13,66 m |
| Lineaire Mur 12 (vers le bas) Lineaire Mur 13 (vers le bas) Lineaire Mur 13 (vers le bas) Lineaire Mur 13 (vers le bas) Lineaire Mur 14 (vers le bas) Lineaire Mur 14 (vers le bas) Lineaire Mur 15 (vers le bas) Lineaire Mur 14 (vers le bas) Lineaire Mur 15 (vers le bas) Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Dobservée ou mesurée Refend - Mur Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesu | Linéaire Mur 11 | Type de pont thermique | Ω | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Linéaire Mur 13 (vers le bas) Linéaire Mur 14 (vers le bas) Linéaire Mur 15 (vers le bas) Linéaire Mur 16 (vers le bas) Linéaire Mur 17 (vers le bas) Linéaire Mur 18 (vers le bas) Linéaire Mur 16 (vers le bas) Linéaire Mur 16 (vers le bas) Linéaire Mur 17 (vers le bas) Linéaire Mur 18 (vers le bas) Linéaire Mur 18 (vers le bas) Linéaire Mur 18 (vers le bas) Linéaire Mur 17 (vers le bas) Linéaire Mur 18 (vers le bas) Linéaire Mur 17 (vers le bas) Linéaire Mur 18 (vers le bas) Type de pont thermique Disservée ou mesurée Disserv | (vers le bas) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 35,4 m |
| Linéaire Mur 13 (vers le bas) Linéaire Mur 14 (vers le bas) Linéaire Mur 15 (vers le bas) Linéaire Mur 14 (vers le bas) Linéaire Mur 15 (vers le bas) Linéaire Mur 16 (vers le bas) Linéaire Mur 16 (vers le bas) Linéaire Mur 16 (vers le bas) Linéaire Mur 17 (vers le bas) Linéaire Mur 18 (vers le bas) Linéaire Mur 16 Linéaire Mur 16 Linéaire Mur 16 Linéaire Mur 16 Linéaire Mur 2 (à gauche du refend) Linéaire Mur 3 (à gauche du refend) Linéaire Mur 3 (à gauche du refend) Linéaire Mur 4 (à gauche du refend) Linéa | | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Lineaire Mur 13 (vers le bas) Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Disservée ou mesurée Disserv | (vers le bas) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 13,66 m |
| Linéaire Mur 14 (vers le bas) Linéaire Mur 15 (vers le bas) Linéaire Mur 16 (vers le bas) Linéaire Mur 17 (vers le bas) Linéaire Mur 18 (vers le bas) Linéaire Mur 17 (vers le bas) Linéaire Mur 18 (vers le bas) Linéaire Mur 19 Linéaire Mur 10 Linéaire Mur 2 (à gauche du refend) Linéaire Mur 3 (à gauche du refend) Linéaire Mur 4 (à gauche du refend) Linéaire Mur 4 (à gauche du refend) Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée A; 1 m Linéaire Mur 3 (à gauche du refend) Linéaire Mur 4 (à gauche du refend) Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Qobservée ou mesurée A; 1 m Linéaire Mur 4 (à gauche du refend) Linéaire Mur 4 (à gauche du pont thermique Dobservée ou mesurée Refend - Mur | | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Linéaire Mur 15 (vers le bas) Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Dosservée ou mesurée Dosserv | (vers le bas) | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 35,4 m |
| Linéaire Mur 15 (vers le bas) Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Dancher intermédiaire - Mur 13,66 m 17 ye de pont thermique Dobservée ou mesurée Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Dancher intermédiaire - Mur 18,66 m 19 de pont thermique Dobservée ou mesurée Dancher intermédiaire - Mur 19 de pont thermique Dobservée ou mesurée Dancher intermédiaire - Mur 19 de pont thermique Dobservée ou mesurée Dancher intermédiaire - Mur 19 de pont thermique Dobservée ou mesurée Dancher intermédiaire - Mur 19 de pont thermique Dobservée ou mesurée Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Dobservée ou | | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Linéaire Mur 16 (vers le bas) Linéaire Mur 17 (vers le bas) Linéaire Mur 18 (vers le bas) Linéaire Mur 1 (à gauche du refend) Linéaire Mur 2 (à gauche du refend) Linéaire Mur 3 (à gauche du refend) Linéaire Mur 3 (à gauche du refend) Linéaire Mur 4 (à gauche du refend) Linéaire | (vers le bas) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 13,66 m |
| Linéaire Mur 16 (vers le bas) Linéaire Mur 17 (vers le bas) Linéaire Mur 17 (vers le bas) Linéaire Mur 18 (vers le bas) Linéaire Mur 1 (à gauche du refend) Linéaire Mur 2 (à gauche du refend) Linéaire Mur 3 (à gauche du refend) Linéaire Mur 3 (à gauche du refend) Linéaire Mur 4 (| | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Linéaire Mur 17 (vers le bas) Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée 13,66 m 17pe de pont thermique Dobservée ou mesurée Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Stype de pont thermique Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Stype de pont thermique Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Stype de pont thermique Dobservée ou mesurée Linéaire Mur 1 (à gauche du refend) Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Refend - Mur Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Refend - Mur Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Refend - Mur Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Refend - Mur Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Refend - Mur Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Refend - Mur Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Refend - Mur Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Refend - Mur Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Refend - Mur Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Refend - Mur Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Refend - Mur Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Refend - Mur Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Refend - Mur Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Refend - Mur Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Refend - Mur Dobservée ou mesurée | (vers le bas) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 13,66 m |
| Linéaire Mur 17 (vers le bas) Type de pont thermique Observée ou mesurée Plancher intermédiaire - Mur Linéaire Mur 18 (vers le bas) Linéaire Mur 1 (à gauche du refend) Linéaire Mur 2 (à gauche du refend) Linéaire Mur 3 (à gauche du refend) Linéaire Mur 4 (à gauche du refend) Linéaire Mur 5 (à de refend du refend) Linéaire Mur 6 (à de refend du refend du refend) Linéai | | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Linéaire Mur 18 (vers le bas) Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée 35,4 m | (vers le bas) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 13,66 m |
| Linéaire Mur 18 (vers le bas) Linéaire Mur 1 (à gauche du refend) Linéaire Mur 2 (à gauche du refend) Linéaire Mur 3 (à gauche du refend) Linéaire Mur 3 (à gauche du refend) Linéaire Mur 4 (à gauche du refend) Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Refend - Mur A,1 m Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Refend - Mur A,1 m Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Refend - Mur A,1 m | | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| Linéaire Mur 1 (à gauche du refend) Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée 13,66 m Linéaire Mur 2 (à gauche du refend) Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Refend - Mur Linéaire Mur 2 (à gauche du refend) Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Refend - Mur Linéaire Mur 3 (à gauche du refend) Type de pont thermique Dobservée ou mesurée 4,1 m Linéaire Mur 3 (à gauche du refend) Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Refend - Mur Linéaire Mur 4 (à gauche du refend) Type de pont thermique Dobservée ou mesurée 4,1 m Linéaire Mur 4 (à gauche du refend) Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Refend - Mur Linéaire Mur 4 (à gauche du refend) Type de pont thermique Dobservée ou mesurée 4,1 m | (vers le bas) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 35,4 m |
| Linéaire Mur 1 (à gauche du refend) Linéaire Mur 2 (à gauche du refend) Linéaire Mur 2 (à gauche du refend) Linéaire Mur 3 (à gauche du refend) Linéaire Mur 3 (à gauche du refend) Linéaire Mur 3 (à gauche du refend) Linéaire Mur 4 (à gauche du refend) Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Refend - Mur A,1 m | | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Plancher intermédiaire - Mur |
| gauche du refend) Linéaire Mur 2 (à gauche du refend) Linéaire Mur 2 (à gauche du refend) Linéaire Mur 3 (à gauche du refend) Linéaire Mur 3 (à gauche du refend) Linéaire Mur 3 (à gauche du refend) Type de pont thermique Observée ou mesurée A,1 m A,1 m Refend - Mur Refend - Mur Longueur du pont thermique Observée ou mesurée Refend - Mur Longueur du pont thermique Observée ou mesurée A,1 m Linéaire Mur 4 (à gauche du refend) Type de pont thermique Observée ou mesurée A,1 m Refend - Mur A,1 m Longueur du pont thermique Observée ou mesurée A,1 m A,1 m | (vers le bas) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 13,66 m |
| refend)Longueur du pont thermiqueObservée ou mesurée4,1 mLinéaire Mur 2 (à gauche du refend)Type de pont thermiqueObservée ou mesuréeRefend - MurLinéaire Mur 3 (à gauche du refend)Type de pont thermiqueObservée ou mesuréeRefend - MurLinéaire Mur 3 (à gauche du refend)Type de pont thermiqueObservée ou mesuréeRefend - MurLinéaire Mur 4 (à gauche du refend)Type de pont thermiqueObservée ou mesurée4,1 mLinéaire Mur 4 (à gauche du refend)Type de pont thermiqueObservée ou mesuréeRefend - MurLongueur du pont thermiqueObservée ou mesuréeRefend - MurLongueur du pont thermiqueObservée ou mesurée4,1 m | | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| gauche du refend)Longueur du pont thermiqueObservée ou mesurée4,1 mLinéaire Mur 3 (à gauche du refend)Type de pont thermiqueObservée ou mesuréeRefend - MurLongueur du pont thermiqueObservée ou mesurée4,1 mLinéaire Mur 4 (à gauche du refend)Type de pont thermiqueObservée ou mesuréeRefend - MurLongueur du pont thermiqueObservée ou mesuréeRefend - MurLongueur du pont thermiqueObservée ou mesurée4,1 m | _ | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| refend)Longueur du pont thermiqueObservée ou mesurée4,1 mLinéaire Mur 3 (à gauche du refend)Type de pont thermiqueObservée ou mesuréeRefend - MurLinéaire Mur 4 (à gauche du refend)Type de pont thermiqueObservée ou mesurée4,1 mLinéaire Mur 4 (à gauche du refend)Type de pont thermiqueObservée ou mesuréeRefend - MurLongueur du pont thermiqueObservée ou mesurée4,1 m | • | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| gauche du refend)Longueur du pont thermiqueDobservée ou mesurée4,1 mLinéaire Mur 4 (à gauche du refend)Type de pont thermiqueDobservée ou mesuréeRefend - MurLongueur du pont thermiqueDobservée ou mesurée4,1 m | _ | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 4 (à gauche du refend) Longueur du pont thermique observée ou mesurée 4,1 m Consueur du pont thermique observée ou mesurée Refend - Mur Longueur du pont thermique observée ou mesurée 4,1 m | | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| gauche du refend) Longueur du pont thermique Observée ou mesurée 4,1 m | | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| refend) Longueur du pont thermique 🔎 observée ou mesurée 4,1 m | | Type de pont thermique | P | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Refend - Mur | • | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| | | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Refend - Mur |

| donnée d'entrée | | origin | ne de la donnée | valeur renseignée |
|---|----------------------------|--------|---------------------|-------------------|
| Linéaire Mur 5 (à gauche du refend) | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 6 (à gauche du | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| refend) | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 7 (à gauche du | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| refend) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 8 (à gauche du | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| refend) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 9 (à gauche du | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| refend) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 10 (à gauche du | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| refend) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 11 (à gauche du | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| refend) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 12 (à gauche du | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| refend) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 13 (à gauche du | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| refend) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 14 (à gauche du | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| refend) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 15 (à gauche du | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| refend) | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 16 (à gauche du | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| refend) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 17 (à gauche du | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| refend) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 18 (à gauche du | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| refend) | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 1 (à | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| droite du refend) | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 2 (à | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| droite du refend) | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 3 (à | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| droite du refend) | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 4 (à | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| droite du refend) | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 5 (à | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| droite du refend) | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 6 (à | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| droite du refend) | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| | | | | |

| donnée d'entrée | Type de pont thermique | origin | observée ou mesurée | valeur renseignée Refend - Mur |
|---|------------------------------------|---------------|----------------------|---------------------------------|
| Linéaire Mur 7 (à droite du refend) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| | | - | | |
| Linéaire Mur 8 (à droite du refend) | Type de pont thermique | 2 | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| | Longueur du pont thermique | Ω | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 9 (à droite du refend) | Type de pont thermique | <u> </u> | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 10 (à droite du | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| refend) | Longueur du pont thermique | 2 | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 11 (à droite du | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| refend) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 12 (à droite du | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| refend) | Longueur du pont thermique | Q | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 13 (à droite du | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| refend) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 14 | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| (à droite du refend) | Longueur du pont thermique | P | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 15 | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| (à droite du refend) | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 16 | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| (à droite du refend) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 17 | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| (à droite du refend) | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| Linéaire Mur 18 | Type de pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | Refend - Mur |
| (à droite du refend) | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 4,1 m |
| | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 34,2 m |
| Linéaire Fenêtre 1 Mur 3 | Largeur du dormant menuiserie Lp | ۵ | observée ou mesurée | 5 cm |
| ······································· | Retour isolation autour menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Position menuiseries | P | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| | Longueur du pont thermique | P | observée ou mesurée | 7,6 m |
| Linéaire Fenêtre 2 Mur 2 | Largeur du dormant menuiserie Lp | ρ | observée ou mesurée | 5 cm |
| £ WILL | Retour isolation autour menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Position menuiseries | ρ | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 60,3 m |
| Linéaire Fenêtre | Largeur du dormant menuiserie Lp | ρ | observée ou mesurée | 5 cm |
| 3 Mur 1 | Retour isolation autour menuiserie | 2 | observée ou mesurée | Non |
| | Position menuiseries | 2 | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type de pont thermique | $\frac{2}{2}$ | observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| | i ype de pont mennique | ~ | ODSELVEC OU HICSUICE | MCHUISCHES - MU |

| donnée d'entrée | | origin | ne de la donnée | valeur renseignée |
|-------------------------------|------------------------------------|--------|---------------------|-------------------|
| | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 63 m |
| Linéaire Fenêtre | Largeur du dormant menuiserie Lp | ρ | observée ou mesurée | 5 cm |
| 4 Mur 5 | Retour isolation autour menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Position menuiseries | ρ | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 8 m |
| Linéaire Fenêtre 5 Mur 6 | Largeur du dormant menuiserie Lp | ρ | observée ou mesurée | 5 cm |
| | Retour isolation autour menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Position menuiseries | ρ | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 7,4 m |
| Linéaire Fenêtre 6 Mur 6 | Largeur du dormant menuiserie Lp | ρ | observée ou mesurée | 5 cm |
| | Retour isolation autour menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Position menuiseries | ρ | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 70,2 m |
| Linéaire Fenêtre 7 Mur 7 | Largeur du dormant menuiserie Lp | ρ | observée ou mesurée | 5 cm |
| | Retour isolation autour menuiserie | Ω | observée ou mesurée | Non |
| | Position menuiseries | Ω | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 71,1 m |
| Linéaire Fenêtre 8 Mur 8 | Largeur du dormant menuiserie Lp | ۵ | observée ou mesurée | 5 cm |
| | Retour isolation autour menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Position menuiseries | ۵ | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| | Longueur du pont thermique | Ω | observée ou mesurée | 7,4 m |
| Linéaire Fenêtre 9 Mur 9 | Largeur du dormant menuiserie Lp | Ω | observée ou mesurée | 5 cm |
| | Retour isolation autour menuiserie | Ω | observée ou mesurée | Non |
| | Position menuiseries | ρ | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 18,4 m |
| Linéaire Fenêtre 10 Mur 10 | Largeur du dormant menuiserie Lp | ρ | observée ou mesurée | 5 cm |
| | Retour isolation autour menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Position menuiseries | ρ | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 14,8 m |
| Linéaire Fenêtre 11 Mur 11 | Largeur du dormant menuiserie Lp | ρ | observée ou mesurée | 5 cm |
| | Retour isolation autour menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Position menuiseries | ۵ | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| | | | | |

| Lineatire Finaler 12 Mur 12 Longueur du pont hammque De basenée au mesurée 7.1 mm 12 Mur 12 Acquir du dommant menulaiserée U Debanée au mesurée Non Retour location autour menulaiserée Debanée au mesurée Non Linéaire Fenéege 10 descrée au mesurée Mu intritaire Linéaire Fenéege 10 descrée au mesurée Mu intritaire Linéaire Fenéege 20 descrée au mesurée Non Rédour isolation autour menulairerée De observée au mesurée Non Rédour location autour menulairerée De observée au mesurée Non Linéaire Fenéege 10 descréee au mesurée Menulairerée Mur Linéaire Fenéege 20 descréee au mesurée Menulairerée Mur Linéaire Fenéege 20 descréee au mesurée Non Linéaire | donnée d'entrée | | origir | ne de la donnée | valeur renseignée |
|--|-----------------|------------------------------------|--------|---------------------|-------------------|
| Linéaire Fenète Linéaire Fenèt | | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 71,1 m |
| Position menuiseries Dispersion autour menuiserie Disper | | Largeur du dormant menuiserie Lp | ρ | observée ou mesurée | 5 cm |
| Linéaire Fenètre 15 Mur 17 Linéaire Fenètre 15 Mur 18 Linéaire Fenètre 15 Mur 17 Linéaire Fenètre 15 Mur 17 Linéaire Fenètre 15 Mur 17 Linéaire Fenètre 15 Mur 18 Linéaire Fenètre 16 Mur 18 Linéaire Fenètre 16 Mur 18 Linéaire Fenètre 17 Mur 18 Linéaire Fenètre 18 Mur 19 Linéaire Fenètre 19 Mur 20 Li | 12 Mur 12 | Retour isolation autour menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Non |
| Linéaire Fenétre 13 Mur 13 Linéaire Fenétre 15 Mur 14 Linéaire Fenétre 15 Mur 15 Linéaire Fenétre 15 Mur 15 Linéaire Fenétre 15 Mur 16 Linéaire Fenétre 15 Mur 17 Linéaire Fenétre 16 Mur 18 Linéaire Fenétre 17 Mur 18 Linéaire Fenétre 18 Mur 19 Linéaire Fenétre 18 Mur 19 Linéaire Fenétre 19 Mur 19 Linéaire Porte 2 Linéaire Porte | | Position menuiseries | ρ | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| Linéaire Fanétre 19 Mur 13 Largeur du domnant monuisorie Lp pobservée ou mesurée 5 cm Position menuiseries pobservée ou mesurée Non Linéaire Fenétre 14 Mur 16 Type de pont thermique pobservée ou mesurée 18,4 m Linéaire Fenétre 14 Mur 16 Largeur du domnant menuiserie Lp pobservée ou mesurée 5 cm Rébur isolation autour menuiserie pobservée ou mesurée Non Linéaire Fenétre 15 Mur 17 Type de pont thermique pobservée ou mesurée Non Linéaire Fenétre 15 Mur 17 Cargeur du domnant menuiserie Lp pobservée ou mesurée Non Non Linéaire Fenétre 15 Mur 17 Largeur du domnant menuiserie Lp pobservée ou mesurée 5 cm Non Linéaire Fenétre 15 Mur 17 Redour isolation autour menuiserie Lp pobservée ou mesurée 5 cm Non Linéaire Fenétre 15 Mur 18 Type de pont thermique pobservée ou mesurée Nu intérieur Linéaire Fenétre 16 Mur 18 Largeur du domnant menuiserie Lp pobservée ou mesurée Menuiseries - Mur Linéaire Fenétre 16 Mur 18 Rébur isolation autour menuiserie Lp pobservée ou mesurée Non Linéaire Porte 1 16 Mur 18 Rébur isolation autour menuiserie Lp pobservée ou mesurée <th></th> <th>Type de pont thermique</th> <th>ρ</th> <th>observée ou mesurée</th> <th>Menuiseries - Mur</th> | | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| 13 Mur 13 Retour isolation autour menulserie Lp | | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 7,4 m |
| Position monuliseries | | Largeur du dormant menuiserie Lp | ρ | observée ou mesurée | 5 cm |
| Type de port thermique | | Retour isolation autour menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Non |
| Linéaire Fenétre 14 Mur 16 Linéaire Fenétre 15 Mur 17 Linéaire Fenétre 16 Mur 18 Linéaire Fenétre 17 Mur 4 Linéaire Poète Linéaire Liné | | Position menuiseries | ρ | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| Linéaire Fenétre 14 Mur 16 Largeur du dormant menuiserie Lp ♀ observée ou mesurée ≶ cm Rétour isolation autour menuiseries ♀ observée ou mesurée Non Position menuiseries ♀ observée ou mesurée Nu intérieur Linéaire Fenétre 15 Mur 17 Longueur du pont thermique ♀ observée ou mesurée 7.4 m Linéaire Fenétre 15 Mur 17 Largeur du dormant menuiserie Lp ♀ observée ou mesurée Non Retour isolation autour menuiserie ♀ observée ou mesurée Non Position menuiseries ♀ observée ou mesurée Non Position menuiseries ♀ observée ou mesurée Nu intérieur Linéaire Fenétre 16 Mur 18 Largeur du dormant menuiserie Lp ○ observée ou mesurée Menuiseries - Mur Linéaire Pénétre 16 Mur 18 Largeur du dormant menuiserie Lp ○ observée ou mesurée Non Linéaire Porte 1 Type de pont thermique ♀ observée ou mesurée Non Linéaire Porte 2 Largeur du dormant menuiserie Lp ○ observée ou mesurée Non Linéaire Porte 2 Largeur du dormant menuiserie Lp ○ observée ou mesurée Non Linéaire Porte 2 T | | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| A Mur 16 Cargeur du dommant menuiserie Part Cobservée du mesurée Non | | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 18,4 m |
| Position menuiseries | | Largeur du dormant menuiserie Lp | ρ | observée ou mesurée | 5 cm |
| Type de pont thermique | | Retour isolation autour menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Non |
| Linéaire Fenètre 15 Mur 17 Linéaire Fenètre 15 Mur 17 Linéaire Fenètre 15 Mur 17 Retour isolation autour menuiserie Lp observée ou mesurée Non Observée ou mesurée Non Non Position menuiseries Observée ou mesurée Non Non Type de pont thermique Observée ou mesurée Non Largeur du dormant menuiserie Lp Observée ou mesurée Non Largeur du dormant menuiserie Lp Observée ou mesurée Non Retour isolation autour menuiserie Lp Observée ou mesurée Non Retour isolation autour menuiserie Lp Observée ou mesurée Non Position menuiseries Observée ou mesurée Non Retour isolation autour menuiserie Lp Observée ou mesurée Non Linéaire Porte 2 Mur 8 Retour isolation autour menuiserie Lp Observée ou mesurée Non Observée ou mesurée Non Menuiseries - Mur Sobre Observée ou mesurée Sobre Non Observée ou mesurée Non Non Autorieur Linéaire Porte 2 Mur 8 Retour isolation autour menuiserie Lp Observée ou mesurée Non Observée ou mesurée Non Non Observée ou mesurée Non Autorieur Non Observée ou mesurée Non Non Autorieur Linéaire Porte 2 Mur 8 Retour isolation autour menuiserie Lp Observée ou mesurée Non Observée ou mesurée Non Non Non Non Linéaire Porte 2 Mur 8 Retour isolation autour menuiserie Lp Observée ou mesurée Non Non Non Non | | Position menuiseries | ρ | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| Linéaire Fenêtre 15 Mur 17 Largeur du dormant menuiserie Lp ♀ observée ou mesurée 5 cm Retour isolation autour menuiseries ♀ observée ou mesurée Non Linéaire Fenêtre 16 Mur 18 Type de pont thermique ♀ observée ou mesurée Menuiseries - Mur Linéaire Fenêtre 16 Mur 18 Largeur du dormant menuiserie Lp ♀ observée ou mesurée 5 cm Retour isolation autour menuiseries ♀ observée ou mesurée Non Position menuiseries ♀ observée ou mesurée Nu intérieur Linéaire Porte 1 Mur 4 Largeur du dormant menuiserie Lp ♀ observée ou mesurée 5 m Linéaire Porte 1 Mur 4 Largeur du dormant menuiserie Lp ♀ observée ou mesurée 5 m Linéaire Porte 2 Mur 4 Retour isolation autour menuiserie ♀ observée ou mesurée Non Position menuiseries ♀ observée ou mesurée Nu intérieur Linéaire Porte 2 Mur 8 Type de pont thermique ♀ observée ou mesurée Nu intérieur Linéaire Porte 2 Mur 8 Largeur du dormant menuiserie Lp ♀ observée ou mesurée 8 m Linéaire Porte 2 Mur 8 Retour isolation autour menuiserie ♀ observée ou mesurée 5 cm Linéaire Porte 2 Mur 8 R | | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| Retour isolation autour menuiserie P P observée ou mesurée Non | | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 7,4 m |
| Position menuiseries | | Largeur du dormant menuiserie Lp | ρ | observée ou mesurée | 5 cm |
| Type de pont thermique | | Retour isolation autour menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Non |
| Linéaire Fenêtre 16 Mur 18 Largeur du dormant menuiserie Lp Retour isolation autour menuiserie Dobservée ou mesurée Non Non Position menuiseries Dobservée ou mesurée Nu intérieur Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Non Largeur du dormant menuiserie Dobservée ou mesurée Menuiseries - Mur Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Som Retour isolation autour menuiserie Dobservée ou mesurée Non Retour isolation autour menuiserie Dobservée ou mesurée Non Position menuiseries Dobservée ou mesurée Non Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Non Non Largeur du dormant menuiserie Dobservée ou mesurée Non Active isolation autour menuiserie Dobservée ou mesurée Non Largeur du dormant menuiserie Dobservée ou mesurée Nenuiseries - Mur Largeur du dormant menuiserie Dobservée ou mesurée Som Largeur du dormant menuiserie Dobservée ou mesurée Som Retour isolation autour menuiserie Dobservée ou mesurée Som Retour isolation autour menuiserie Dobservée ou mesurée Non | | Position menuiseries | ρ | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| Linéaire Penêtre 16 Mur 18 Retour isolation autour menuiserie Lp Dobservée ou mesurée Non Position menuiseries Dobservée ou mesurée Nu intérieur Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Neur du pont thermique Dobservée ou mesurée Menuiseries - Mur Largeur du dormant menuiserie Lp Dobservée ou mesurée Som Retour isolation autour menuiserie Dobservée ou mesurée Non Retour isolation autour menuiserie Dobservée ou mesurée Nu intérieur Non Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Nu intérieur Linéaire Porte 2 Linéaire Porte 2 Mur 8 Retour isolation autour menuiserie Dobservée ou mesurée Dobservée ou mesurée Nu intérieur Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Menuiseries - Mur Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Nenuiseries - Mur Largeur du dormant menuiserie Lp Dobservée ou mesurée Som Retour isolation autour menuiserie Lp Dobservée ou mesurée Non Retour isolation autour menuiserie Lp Dobservée ou mesurée Non | | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| Retour isolation autour menuiserie Dobservée ou mesurée Non Retour isolation autour menuiserie Dobservée ou mesurée Non Position menuiseries Dobservée ou mesurée Nu intérieur Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Menuiseries - Mur Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée 5 m Largeur du dormant menuiserie Lp Dobservée ou mesurée 5 cm Retour isolation autour menuiserie Dobservée ou mesurée Non Position menuiseries Dobservée ou mesurée Nu intérieur Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Nu intérieur Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Menuiseries - Mur Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée Menuiseries - Mur Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée 8 m Largeur du dormant menuiserie Lp Dobservée ou mesurée 5 cm Retour isolation autour menuiserie Lp Dobservée ou mesurée 5 cm | | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 18,4 m |
| Position menuiseries Position menuiseries Position menuiseries Position menuiseries Position menuiseries Position menuiserie Position menuise | | Largeur du dormant menuiserie Lp | ρ | observée ou mesurée | 5 cm |
| Type de pont thermique | | Retour isolation autour menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Non |
| Linéaire Porte 1 Mur 4 Largeur du dormant menuiserie Lp Observée ou mesurée 5 m Largeur du dormant menuiserie Lp Observée ou mesurée 5 cm Retour isolation autour menuiserie Observée ou mesurée Non Position menuiseries Observée ou mesurée Nu intérieur Type de pont thermique Observée ou mesurée Menuiseries - Mur Longueur du pont thermique Observée ou mesurée 8 m Largeur du dormant menuiserie Lp Observée ou mesurée 5 cm Retour isolation autour menuiserie Dobservée ou mesurée Non | | Position menuiseries | ρ | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| Linéaire Porte 1 Mur 4 Retour isolation autour menuiserie Lp observée ou mesurée Non Position menuiseries observée ou mesurée Nu intérieur Type de pont thermique observée ou mesurée Menuiseries - Mur Longueur du pont thermique observée ou mesurée 8 m Linéaire Porte 2 Mur 8 Retour isolation autour menuiserie Lp observée ou mesurée 5 cm Retour isolation autour menuiserie Non | | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| Mur 4 Retour isolation autour menuiserie Position menuiseries Observée ou mesurée Nu intérieur Type de pont thermique Observée ou mesurée Menuiseries - Mur Longueur du pont thermique Observée ou mesurée Nu intérieur Menuiseries - Mur Longueur du pont thermique Observée ou mesurée 8 m Largeur du dormant menuiserie Lp Observée ou mesurée 5 cm Retour isolation autour menuiserie Observée ou mesurée Non | | Longueur du pont thermique | ۵ | observée ou mesurée | 5 m |
| Position menuiseries Dobservée ou mesurée Nu intérieur Type de pont thermique Dobservée ou mesurée Menuiseries - Mur Longueur du pont thermique Dobservée ou mesurée 8 m Largeur du dormant menuiserie Lp Dobservée ou mesurée Some Retour isolation autour menuiserie Dobservée ou mesurée Non | | Largeur du dormant menuiserie Lp | ρ | observée ou mesurée | 5 cm |
| Type de pont thermique | | Retour isolation autour menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Non |
| Linéaire Porte 2 Mur 8 Largeur du pont thermique | | Position menuiseries | ρ | observée ou mesurée | Nu intérieur |
| Linéaire Porte 2 Mur 8 Largeur du dormant menuiserie Lp observée ou mesurée 5 cm Retour isolation autour menuiserie O observée ou mesurée Non | | Type de pont thermique | ρ | observée ou mesurée | Menuiseries - Mur |
| Mur 8 Retour isolation autour menuiserie Observée ou mesurée Non | | Longueur du pont thermique | ρ | observée ou mesurée | 8 m |
| | | Largeur du dormant menuiserie Lp | ρ | observée ou mesurée | 5 cm |
| Position menuiseries | | Retour isolation autour menuiserie | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | | Position menuiseries | ρ | observée ou mesurée | Nu intérieur |

Fiche technique du logement (suite)

équipements

| donnée d'entrée | | origine | e de la donnée | valeur renseignée |
|-----------------|----------------------------------|----------|---------------------|--|
| | Type d'installation de chauffage | ρ | observée ou mesurée | Installation de chauffage sans solaire |
| | Type générateur | ρ | observée ou mesurée | Chaudière standard |
| | Surface chauffée | ρ | observée ou mesurée | 1307,8 m² |
| | Année d'installation | ρ | observée ou mesurée | 1979 |
| | Energie utilisée | ρ | observée ou mesurée | Fioul |
| | Présence d'une ventouse | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | QP0 | × | valeur par défaut | 6 kW |
| | Pn | <u></u> | document fourni | 300 kW |
| | Rpn | × | valeur par défaut | 88,95 % |
| | Rpint | × | valeur par défaut | 87,43 % |
| | Présence d'une veilleuse | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Type émetteur | ρ | observée ou mesurée | Radiateur |
| | Surface chauffée par émetteur | ρ | observée ou mesurée | 1307,8 m² |
| | Type de chauffage | ρ | observée ou mesurée | Central |
| | Equipement d'intermittence | ρ | observée ou mesurée | Absent |
| | Présence de comptage | ۵ | observée ou mesurée | Non |
| | Type d'installation de chauffage | ρ | observée ou mesurée | Installation de chauffage sans solaire |
| Chaudière | Type générateur | ρ | observée ou mesurée | Chaudière standard |
| standard | Surface chauffée | ρ | observée ou mesurée | 424,5 m² |
| | Année d'installation | ρ | observée ou mesurée | 2000 |
| | Energie utilisée | ρ | observée ou mesurée | Gaz |
| | Présence d'une ventouse | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | QP0 | X | valeur par défaut | 0,29 kW |
| | Pn | <u> </u> | document fourni | 24 kW |
| | Rpn | X | valeur par défaut | 86,76 % |
| | Rpint | X | valeur par défaut | 84,14 % |
| | Présence d'une veilleuse | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Type émetteur | ρ | observée ou mesurée | Radiateur |
| | Surface chauffée par émetteur | ρ | observée ou mesurée | 424,5 m² |
| | Type de chauffage | ρ | observée ou mesurée | Central |
| | Equipement d'intermittence | ρ | observée ou mesurée | Par pièce avec minimum de température |
| | Présence de comptage | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Type générateur | ρ | observée ou mesurée | Chaudière standard |
| | Type production ECS | ρ | observée ou mesurée | Individuel |
| | Pièces alimentées contiguës | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Production en volume habitable | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Type générateur | ρ | observée ou mesurée | Chauffe-eau vertical |
| Chauffe-eau | Année installation | ρ | observée ou mesurée | 2000 |
| vertical | Energie utilisée | ρ | observée ou mesurée | Electricité |
| | Type production ECS | ρ | observée ou mesurée | Individuel |

| donnée d'entrée | | origin | e de la donnée | valeur renseignée |
|-----------------|--------------------------------|---------------|---------------------|-----------------------------------|
| | Pièces alimentées contiguës | \mathcal{Q} | observée ou mesurée | Non |
| | Production en volume habitable | ρ | observée ou mesurée | Oui |
| | Volume de stockage | P | observée ou mesurée | 650 L |
| | Type de ballon | ρ | observée ou mesurée | Chauffe-eau vertical |
| | Catégorie de ballon | ρ | observée ou mesurée | Autres ou inconnue |
| | Type de ventilation | ρ | observée ou mesurée | Ventilation naturelle par conduit |
| Vantilation | Année installation | × | valeur par défaut | 1864 |
| Ventilation | Plusieurs façades exposées | ρ | observée ou mesurée | Non |
| | Menuiseries avec joints | ۵ | observée ou mesurée | Non |



Amiante - Etat Termite - Plomb - Loi carrez
Diagnostic de Performance Energétique (DPE)
Gaz - Electricité
Etat des Risques et Pollutions (ERP)
Etat Descriptif de Division (EDD)
Diagnostics Technique Global (DTG)
contact@ac-expertise06.fr

DIAGNOSTIC DE L'ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE

Arrêté du 28 septembre 2017 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état de l'installation intérieure d'électricité dans les immeubles à usage d'habitation. Articles L 134-7 et R 134-10 à 13 du code de la construction et de l'habitation. Norme NF C16-600 de juillet 2017.

1 DESIGNATION ET DESCRIPTION DU LOCAL D'HABITATION ET DE SES DEPENDANCES

Localisation du ou des immeubles bâti(s)

Département : ALPES-MARITIMES Commune : CANNES (06400) Adresse : 36 avenue Maréchal Juin

Lieu-dit / immeuble :

Réf. Cadastrale: CH - 42

Désignation et situation du lot de (co)propriété :

Type d'immeuble : Maison individuelle

Date de construction : Année de l'installation :

Distributeur d'électricité : Enedis

Rapport n°: 24199 FERRANDI ELEC

La liste des parties du bien n'ayant pu être visitées et leurs justifications se trouvent au paragraphe 9

2 IDENTIFICATION DU DONNEUR D'ORDRE

Identité du donneur d'ordre

Nom / Prénom : FERRANDI Françoise

Tél.: NC Email: NC

Adresse: 36 Avenue Maréchal Juin 06400 CANNES

• Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) :

Propriétaire de l'appartement ou de la maison individuelle : M

Autre le cas échéant (préciser)

•

3 IDENTIFICATION DE L'OPERATEUR AYANT REALISE L'INTERVENTION ET SIGNE LE RAPPORT

Identité de l'opérateur :

Nom : **DURAND** Prénom : **Claude**

Nom et raison sociale de l'entreprise : A&C Expertise Immobilière

Adresse: 16 rue Alberti 06000 NICE

N° Siret: 47940235600048

Désignation de la compagnie d'assurance : Cabinet Condorcet - Allianz

N° de police : 86517808/80810405 date de validité : 30/09/2023

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : LCP CERTIFICATION

DE PERSONNES, le 05/11/2019, jusqu'au 04/11/2024

N° de certification : 225

Etat de l'installation intérieure d'électricité

RAPPEL DES LIMITES DU CHAMP DE REALISATION DE L'ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE

L'état de l'installation intérieure d'électricité porte sur l'ensemble de l'installation intérieure d'électricité à basse tension des locaux à usage d'habitation située en aval de l'appareil général de commande et de protection.

Il ne concerne pas les matériels d'utilisation amovibles, ni les circuits internes des matériels d'utilisation fixes destinés à être reliés à l'installation électrique fixe, ni les installations de production d'énergie électrique du générateur jusqu'au point d'injection au réseau public de distribution d'énergie ou au point de raccordement à l'installation intérieure. Il ne concerne pas non plus les circuits de téléphonie, de télévision, de réseau informatique, de vidéophonie, de centrale d'alarme, etc. lorsqu'ils sont alimentés en régime permanent sous une tension inférieure ou égale à 50 V en courant alternatif et 120 V en courant continu.

L'intervention de l'opérateur réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité ne porte que sur les constituants visibles, visitables, de l'installation au moment du diagnostic. Elle s'effectue sans démontage de l'installation électrique (hormis le démontage des capots des tableaux électriques lorsque cela est possible) ni destruction des isolants des câbles.

Des éléments dangereux de l'installation intérieure d'électricité peuvent ne pas être repérés, notamment :

- les parties de l'installation électrique non visibles (incorporées dans le gros œuvre ou le second œuvre ou masquées par du mobilier) ou nécessitant un démontage ou une détérioration pour pouvoir y accéder (boîtes de connexion, conduits, plinthes, goulottes, huisseries, éléments chauffants incorporés dans la maçonnerie, luminaires des piscines plus particulièrement);
- les parties non visibles ou non accessibles des tableaux électriques après démontage de leur capot;
- inadéquation entre le courant assigné (calibre) des dispositifs de protection contre les surintensités et la section des conducteurs sur toute la longueur des circuits.

CONCLUSIONS RELATIVES A L'EVALUATION DES RISQUES POUVANT PORTER ATTEINTE A LA SECURITE DES PERSONNES

Anomalies avérées selon les domaines suivants :

1. L'appareil général de commande et de protection et son accessibilité.

Néant

2. Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation / Prise de terre et installation de mise à la terre.

| N° article | Libellé des anomalies | Localisation(*) | N° article (2) | Libellé des mesures compensatoires correctement mises en œuvre (3) | Observation |
|-------------|---|-----------------|-------------------|---|-------------|
| B.2.3.1 a) | Il n'existe aucun dispositif différentiel. | | | | |
| B.2.3.1 c) | L'ensemble de l'installation électrique n'est pas protégé par au moins un dispositif de protection différentielle. | | | | |
| B.3.3.6 a1) | Au moins un socle de prise de courant ne comporte pas de broche de terre. | | | | |
| B.3.3.6 a2) | Au moins un socle de prise de courant comporte une broche de terre non reliée à la terre. | | | | |
| B.3.3.6 b) | Au moins un élément | | | | |

24199 FERRANDI ELEC

| N° article | Libellé des anomalies | Localisation(*) | N° article (2) | Libellé des mesures compensatoires correctement mises en œuvre (3) | Observation |
|-------------|---|-----------------|-------------------|---|--|
| | conducteur tel que CANALISATIONS métalliques de liquides, de gaz ou de conditionnement d'air est utilisé comme CONDUCTEUR DE PROTECTION. | | | | |
| B.3.3.7 a) | Au moins un CONDUIT métalliques en montage apparent ou encastré, comportant des CONDUCTEURS, n'est pas relié à la terre. | | B.3.3.7.1 | Alors que, dans les locaux autres que ceux contenant une baignoire ou une douche, au moins un CONDUIT métalliques en montage apparent ou encastré et contenant des CONDUCTEURS ne sont pas reliés à la terre, la MESURE COMPENSATOIRE suivante est correctement mise en oeuvre : • protection du (des) CIRCUIT(S) concerné(s) ou l'ensemble de l'installation électrique par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA. | (Anomalie compensée par le point de contrôle B.3.3.7.1) |
| B.3.3.8 a) | Au moins une huisserie métallique ou une goulotte métallique comportant des CONDUCTEURS et/ou de l'APPAREILLAGE fixé ou encastré n'est pas reliée à la terre. | | B.3.3.8.1 | Alors que, dans les locaux autres que ceux contenant une baignoire ou une douche, au moins une huisserie métallique contenant des CONDUCTEURS et/ou de l'APPAREILLAGE fixé ou encastré n'est pas reliée à la terre, la MESURE COMPENSATOIRE suivante est correctement mise en oeuvre : • protection du (des) CIRCUIT(S) concerné(s) ou de l'ensemble de l'installation électrique par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA. | (Anomalie compensée par le point de contrôle B.3.3.8.1) |
| B.3.3.10 a) | Au moins un socle de prise de courant placé à l'extérieur n'est pas protégé par un | | | | |

| N° article | Libellé des anomalies | Localisation(*) | N° article (2) | Libellé des mesures compensatoires correctement mises en œuvre (3) | Observation |
|------------|---|-----------------|-------------------|---|-------------|
| | dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA. | | | | |

3. Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs, sur chaque circuit.

| N° article (1) | Libellé des anomalies | Localisation(*) |
|----------------|--|-----------------|
| B.4.3 a1) | Au moins un CIRCUIT n'est pas protégé, à son origine, contre les surcharges et les courts-circuits. | |
| B.4.3 b) | Le type d'au moins un FUSIBLE ou un DISJONCTEUR n'est plus autorisé (fusible à tabatière, à broches rechargeables, COUPE-CIRCUIT A FUSIBLE de type industriel, DISJONCTEUR réglable en courant protégeant des CIRCUITS terminaux). | |
| B.4.3 c) | Plusieurs CIRCUITS disposent d'un CONDUCTEUR NEUTRE commun dont les CONDUCTEURS ne sont pas correctement protégés contre les surintensités. | |

4. La liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une douche ou une baignoire.

| N° article (1) | Libellé des anomalies | Localisation(*) |
|----------------|--|-----------------|
| B.5.3 a | Locaux contenant une baignoire ou une douche : il n'existe pas de LIAISON EQUIPOTENTIELLE supplémentaire reliant les ELEMENTS CONDUCTEURS et les MASSES des MATERIELS ELECTRIQUES. | |

5. Matériels électriques présentant des risques de contact direct avec des éléments sous tension – Protection mécanique des conducteurs.

| N° article (1) | Libellé des anomalies | Localisation(*) |
|----------------|---|-----------------|
| B.7.3 b) | L'isolant d'au moins un CONDUCTEUR est dégradé. | |
| B.7.3 d) | L'installation électrique comporte au moins une CONNEXION avec une partie active nue sous tension accessible. | |

6. Matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage.

| N° article (1) | Libellé des anomalies | Localisation(*) |
|----------------|---|-----------------|
| B.8.3 a) | L'installation comporte au moins un MATERIEL ELECTRIQUE vétuste. | |
| B.8.3 b) | L'installation comporte au moins un MATERIEL ELECTRIQUE inadapté à l'usage. | |
| B.8.3 c) | L'installation comporte au moins un CONDUCTEUR ACTIF repéré par la | |

24199 FERRANDI ELEC

| N° article (1) | Libellé des anomalies | Localisation(*) |
|----------------|---|-----------------|
| | double coloration vert et jaune. | |
| B.8.3 d) | L'installation comporte au moins un CONDUCTEUR ACTIF dont le diamètre est < 12/10 mm (1,13 mm²). | |
| B.8.3 e) | Au moins un CONDUCTEUR isolé n'est pas placé sur toute sa longueur dans un conduit, une goulotte, une plinthe ou une huisserie, en matière isolante ou métallique, jusqu'à sa pénétration dans le MATERIEL ELECTRIQUE qu'il alimente. | |

Installations particulières :

P1, P2. Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis la partie privative ou inversement.

Néant

P3. La piscine privée ou le bassin de fontaine

Sans objet

- (1) Référence des anomalies selon la norme NF C16-600.
- (2) Référence des mesures compensatoires selon la norme NF C16-600.
- (3) Une mesure compensatoire est une mesure qui permet de limiter un risque de choc électrique lorsque les règles fondamentales de sécurité ne peuvent s'appliquer pleinement pour des raisons soit économiques, soit techniques, soit administratives. Le n° d'article et le libellé de la mesure compensatoire sont indiqués en regard de l'anomalie concernée
- (*) Avertissement: la localisation des anomalies n'est pas exhaustive. Il est admis que l'opérateur de diagnostic ne procède à la localisation que d'une anomalie par point de contrôle. Toutefois, cet avertissement ne concerne pas le test de déclenchement des dispositifs différentiels.

Informations complémentaires :

| N° article (1) | Libellé des informations | |
|----------------|---|--|
| B.11 b2) | Au moins un socle de prise de courant n'est pas de type à obturateur. | |
| B.11 c2) | 2) Au moins un socle de prise de courant ne possède pas un puits de 15mm. | |

⁽¹⁾ Référence des informations complémentaires selon la norme NF C16-600

6 AVERTISSEMENT PARTICULIER

Néant

7 CONCLUSION RELATIVE A L'EVALUATION DES RISQUES RELEVANT DU DEVOIR DE CONSEIL

Néant

EXPLICITATIONS DETAILLEES RELATIVES AUX RISQUES ENCOURUS

Description des risques encourus en fonction des anomalies identifiées :

Appareil général de commande et de protection

Cet appareil, accessible à l'intérieur du logement, permet d'interrompre, en cas d'**urgence**, en un lieu unique, connu et accessible, la totalité de la fourniture de l'alimentation électrique.

Son absence, son inaccessibilité ou un appareil inadapté ne permet pas d'assurer cette fonction de coupure en cas de danger (risque d'électrisation, voire d'électrocution), d'incendie ou d'intervention sur l'installation électrique.

Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation

Ce dispositif permet de protéger les personnes contre les risques de choc électrique lors d'un **défaut d'isolement** sur un matériel électrique.

Son absence ou son mauvais fonctionnement peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

Prise de terre et installation de mise à la terre :

Ces éléments permettent, lors d'un **défaut d'isolement** sur un matériel électrique, de dévier à la terre le courant de défaut dangereux qui en résulte.

L'absence de ces éléments ou leur inexistence partielle peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

Dispositif de protection contre les surintensités :

Les disjoncteurs divisionnaires ou coupe-circuits à cartouche fusible, à l'origine de chaque circuit, permettent de protéger les conducteurs et câbles électriques contre les échauffements anormaux dus aux surcharges ou courts circuits.

L'absence de ces dispositifs de protection ou leur calibre trop élevé peut être à l'origine d'incendies.

Liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche :

Elle permet d'éviter, lors d'un défaut, que le corps humain ne soit traversé par un courant électrique dangereux.

Son absence privilégie, en cas de défaut, l'écoulement du courant électrique par le corps humain, ce qui peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

Conditions particulières les locaux contenant une baignoire ou une douche :

Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique à l'intérieur de tels locaux permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé.

Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

Matériels électriques présentant des risques de contact direct :

Les matériels électriques dont des parties nues sous tension sont accessibles (matériels électriques anciens, fils électriques dénudés, bornes de connexion non placées dans une boîte équipée d'un couvercle, matériels électriques cassés...) présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution.

Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage :

Ces matériels électriques, lorsqu'ils sont trop anciens, n'assurent pas une protection satisfaisante contre l'accès aux parties nues sous tension ou ne possèdent plus un niveau d'isolement suffisant. Lorsqu'ils ne sont pas adaptés à l'usage normal du matériel, ils deviennent très dangereux lors de leur utilisation. Dans les deux cas, ces matériels présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution.

Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives :

Lorsque l'installation électrique issue de la partie privative n'est pas mise en œuvre correctement, le contact d'une personne avec la masse d'un matériel électrique en défaut ou une partie active sous tension peut être la cause d'électrisation, voire d'électrocution.

Piscine privée ou bassin de fontaine :

Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique et des équipements associés à la piscine ou au bassin de fontaine permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé.

Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

Informations complémentaires :

Dispositif(s) différentiel(s) à haute sensibilité protégeant tout ou partie de l'installation électrique :

L'objectif est d'assurer rapidement la coupure du courant de l'installation électrique ou du circuit concerné, dès l'apparition d'un courant de défaut même de faible valeur. C'est le cas notamment lors de la défaillance occasionnelle (telle que l'usure normale ou anormale des matériels, l'imprudence ou le défaut d'entretien, la rupture du conducteur de mise à la terre d'un matériel électrique....) des mesures classiques de protection contre les risques d'électrisation, voire d'électrocution.

Socles de prise de courant de type à obturateurs :

L'objectif est d'éviter l'introduction, en particulier par un enfant, d'un objet dans une alvéole d'un socle de prise de courant sous tension pouvant entraîner des brûlures graves et/ ou l'électrisation, voire l'électrocution.

Socles de prise de courant de type à puits (15mm minimum):

La présence de puits au niveau d'un socle de prise de courant évite le risque d'électrisation, voire d'électrocution, au moment de l'introduction des fiches mâles non isolées d'un cordon d'alimentation.

9

IDENTIFICATION DES PARTIES DU BIEN (PIECES ET EMPLACEMENTS) N'AYANT PU ETRE VISITEES ET JUSTIFICATION :

Néant

DATE, SIGNATURE ET CACHET

Dates de visite et d'établissement de l'état

Visite effectuée le 28/06/2023 Date de fin de validité : 27/06/2026 Etat rédigé à NICE Le 28/06/2023 Nom : DURAND Prénom : Claude

EXPLAISE IMMOBILIERS

16 rue Atterti exceptives

0.9 93 72 99199 Contact@ac exceptives Coff

Susy 15847298 RCS Nag Lential EXPORT

SUSY 15847298 RCS Nag Lential EXPORT

SUSY 1584747140728600048



Amiante - Etat Termite - Plomb - Loi carrez
Diagnostic de Performance Energétique (DPE)
Gaz - Electricité
Etat des Risques et Pollutions (ERP)
Etat Descriptif de Division (EDD)
Diagnostics Technique Global (DTG)
contact@ac-expertise06.fr

RAPPORT DE L'ÉTAT DE L'INSTALLATION INTÉRIEURE DE GAZ

Vu l'arrêté du 25 juillet 2022 portant reconnaissance de la norme NF P45-500

Vu le code de la construction et de l'habitation, notamment ses articles L. 271-6, R. 271-1 à R. 271-4 et R. 134-6 à R. 134-9 ; Vu l'arrêté du 12 février 2014 modifiant l'arrêté du 6 avril 2007 modifié par l'arrêté du 24 aout 2010, définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état de l'installation intérieure de gaz

Vu l'arrêté du 23 février 2018 relatif aux règles techniques et de sécurité applicables aux installations de gaz combustible

| A DESIGNATION DU OU DES BATIM | A DESIGNATION DU OU DES BATIMENTS | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| ● Localisation du ou des bâtiments Type de bâtiment : ☐ appartement | Désignation et situation du ou des lots de copropriété: Adresse: 36 avenue Maréchal Juin 06400 CANNES Escalier: Bâtiment: N° de logement: Etage: Numéro de Lot: Réf. Cadastrale: CH - 42 Date du Permis de construire: 1860 | | | | | |
| B DESIGNATION DU PROPRIETAIRE | ≣ | | | | | |
| Désignation du propriétaire de l'installation intérinom: Madame FERRANDI Prénom: Françoise Adresse: 36 Avenue Maréchal Juin 06400 CANNES Si le propriétaire n'est pas le donneur d'ordre: Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé): Nom / Prénom Adresse: | ieure de gaz : | | | | | |
| ● Titulaire du contrat de fourniture de gaz : Nom : Madame FERRANDI Prénom : Françoise Adresse : 36 Avenue Maréchal Juin 06400 CANNES Téléphone : | □ Numéro de point de livraison gaz Ou □ Numéro du point de comptage estimation (PCE) à 14 chiffres Ou □ A défaut le numéro de compteur Numéro : | | | | | |
| C DESIGNATION DE L'OPERATEUR | DE DIAGNOSTIC | | | | | |
| ● Identité de l'opérateur de diagnostic Nom / Prénom : DURAND Claude Raison sociale et nom de l'entreprise : A&C Expertise Immobilière Adresse : 16 rue Alberti 06000 NICE N° Siret : 47940235600048 | ● Désignation de la compagnie d'assurance Nom : Cabinet Condorcet - Allianz N° de police : 86517808/80810405 Date de validité : 30/09/2023 | | | | | |
| Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : LCP CERTIFICATION DE PERSONNES 23 bis rue Thomas Edison 33610 CANÉJAN le 05/11/2019 N° de certification : 225 Norme méthodologique ou spécification technique utilisée : NF P45-500 Juillet 2022 | | | | | | |

Etat de l'installation intérieure de GAZ

D IDENTIFICATION DES APPAREILS

| Appareils raccordés et CENR(4) | | Observations | | | | | |
|--------------------------------|--------------------|--------------|------------------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------------|--|
| Genre (1) | Genre (1) Type (2) | | Débit calorifique (L/min) | | x de CO (| ppm) | Anomalie |
| Marque | Puissance (kW) | | | CENR | | | |
| Modèle | Localisation | Théorique | Mesuré | ou A.R. sans D.E.M (3) | D.E.M à l'arrêt (3) | D.E.M en marche (3) | Motif de l'absence ou de l'impossibilité de contrôle pour chaque appareil concerné |
| Chaudière | Raccordé | | | | | | Anomalie(s): 19.1 |
| DE DIETRICH | 32,00 | 61,66 | | | | | |
| | Cuisine - Mur C | | | | | | |
| Chaudière | Raccordé | | | | | | |
| E.L.M.LEBLANC | 24,00 | 46,25 | | | | | |
| | Cuisine - Mur C | | | | | | |

| Autres a | ppareils | Observations | | |
|---------------------|-----------------|--------------|---|--|
| Genre (1) | Type (2) | Taux de | Anomalie | |
| Marque | Puissance (kW) | CO | Motif de l'absence ou de l'impossibilité de contrôle pour chaque appareil | |
| Modèle | Localisation | (ppm) | concerné | |
| Appareil de cuisson | | | Anomalie(s): 19.1 | |
| BRANDT | | | | |
| | Cuisine - Mur C | | | |

| LEGENDE | |
|---------|--|
| (1) | Cuisinière, table de cuisson, chauffe-eaux, chaudière, radiateur |
| (2) | Non raccordé – Raccordé - Etanche |
| A.R. | Appareil Raccordé |
| D.E.M | Dispositif d'Extraction Mécanique |
| CENR | Chauffe Eau Non Raccordé |

E ANOMALIES IDENTIFIEES

| | _ | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Point de contrôle N° ⁽³⁾ | A1 ⁽⁴⁾ , A2 ⁽⁵⁾ , DGI ⁽⁶⁾ ou 32c ⁽⁷⁾ | Libellé des anomalies | Localisation | Recommandations | | | | | | |
| | Risques Encourus | | | | | | | | | |
| 19.1 | A2 | Le local équipé ou prévu pour un appareil de cuisson seul ou autre que cuisson n'est pas pourvu d'une amenée d'air. | Cuisine Cuisine Appareil 1 DE DIETRICH (Chaudière) Appareil 2 BRANDT (Appareil de cuisson) | | | | | | | |
| | Risq | ue d'intoxication au monoxyde de carbone | e (CO) causée par une | mauvaise combustion. | | | | | | |
| 20.2 | A1 | La section de la sortie d'air du local équipé ou prévu pour un appareil d'utilisation est manifestement insuffisante (section d'orifice ou nombre de modules) | Cuisine | | | | | | | |
| Risque | d'intoxication | on au monoxyde de carbone (CO) causée | par une mauvaise éva | acuation des produits de combustion. | | | | | | |

| LEGENDE | |
|--|---|
| (3) | Point de contrôle selon la norme utilisée |
| (4) A1 | Présente une anomalie à prendre en compte lors d'une intervention ultérieure sur l'installation |
| (5) A2 | L'installation présente une anomalie dont le caractère de gravité ne justifie pas que l'on interrompe aussitôt la fourniture du gaz, mais est suffisamment importante pour que la réparation soit réalisée dans les meilleurs délais. |
| (6) DGI (Danger Grave et Immédiat) | L'installation présente une anomalie suffisamment grave pour que l'opérateur de diagnostic interrompe aussitôt l'alimentation en gaz jusqu'à suppression du ou des défauts constituants la source du danger. |
| (7) 32c | La chaudière est de type VMC GAZ et l'installation présente une anomalie relative au dispositif de sécurité collective (DSC) qui justifie une intervention auprès du syndic ou du bailleur social par le distributeur de gaz afin de s'assurer de la présence du dispositif, de sa conformité et de son bon fonctionnement. |

IDENTIFICATION DES BATIMENTS ET PARTIES DU BATIMENT (PIECES ET VOLUMES) N'AYANT PU ÊTRE CONTROLES ET MOTIFS, ET IDENTIFICATION DES POINTS DE CONTROLES N'AYANT PAS PU ETRE REALISES

Liste des bâtiments et parties de bâtiment (pièces et volumes) n'ayant pu être contrôlés et motifs

Néant

Liste des points de contrôles n'ayant pu être réalisés

G CONSTATATIONS DIVERSES

- Attestation de contrôle de moins d'un an de la vacuité des conduits de fumées non présentée.
- Justificatif d'entretien de moins d'un an de la chaudière non présenté.
- ☐ Le conduit de raccordement n'est pas visitable
- ☐ Au moins un assemblage par raccord mécanique est réalisé au moyen d'un ruban d'étanchéité

Néant

CONCLUSION

- L'installation ne comporte aucune anomalie.
- L'installation comporte des anomalies de type (A1) qui devront être réparées ultérieurement.



- L'installation comporte des anomalies de type (A2) qui devront être réparées dans les meilleurs délais.
- L'installation comporte des anomalies de type qui devront être réparées <u>avant remise en service</u>.

Tant que la (ou les) anomalie(s) DGI n'a (ont) pas été corrigée(s), en aucun cas vous ne devez rétablir l'alimentation en gaz de votre installation intérieure de gaz, de la partie d'installation intérieure de gaz, du (ou des) appareil(s) à gaz qui ont été isolé(s) et signalé(s) par la ou les étiquettes de condamnation.

L'installation comporte une anomalie 32c qui devra faire l'objet d'un traitement particulier par le syndic ou le bailleur social sous le contrôle du distributeur de gaz

| - 1 | EN CAS DE DGI : ACTIONS DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| | ☐ Fermeture totale avec pose d'une étiquette signalant la condamnation de l'installation de gaz | | | | |
| Ou | Fermeture partielle avec pose d'une étiquette signalant la condamnation d'un appareil ou d'une partie de l'installation | | | | |
| | Transmission au Distributeur de gaz par des informations suivantes : Référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ; Codes des anomalies présentant un Danger Grave et Immédiat (DGI) | | | | |
| | ☐ Remise au client de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie. | | | | |
| | | | | | |

J EN CAS D'ANOMALIE 32c : ACTIONS DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC □ Transmission au Distributeur de gaz par de la référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur □ Remise au syndic ou au bailleur social de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie

K SIGNATURE ET CACHET DE L'ENTREPRISE

Signature / cachet de l'entreprise Dates de visite et d'établissement de l'état de l'installation gaz

75.fr

EXPERTISE IMMOBILIER

Visite effectuée le : 28/06/2023 Fait à **NICE** le 28/06/2023

Rapport n° : **24199 FERRANDI GAZ** Date de fin de validité : **27/06/2026**

Nom / Prénom du responsable : **Durand Claude** Nom / Prénom de l'opérateur : **DURAND Claude**

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité, et avec l'accord écrit de son signataire.



Amiante - Etat Termite - Plomb - Loi carrez
Diagnostic de Performance Energétique (DPE)
Gaz - Electricité
Etat des Risques et Pollutions (ERP)
Etat Descriptif de Division (EDD)
Diagnostics Technique Global (DTG)
contact@ac-expertise06.fr

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti

Articles R.1334-14, R.1334-16, R.1334-20, R.1334-29-4 du Code de la Santé Publique (introduits par le Décret n°2011-629 du 3 juin 2011) - Arrêté du 12 décembre 2012 ;

INFORMATIONS GENERALES

A.1 DESIGNATION DU BATIMENT

Nature du bâtiment : Maison individuelle

Cat. du bâtiment : Habitation (Maisons individuelles)

Nombre de Locaux :

Etage:

Numéro de Lot :

Référence Cadastrale : **CH - 42**Date du Permis de Construire : **1860**

Adresse : 36 avenue Maréchal Juin

06400 CANNES

Escalier : Bâtiment :

Porte:

Propriété de: Madame FERRANDI Françoise

36 Avenue Maréchal Juin

06400 CANNES

A.2 DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom: Madame FERRANDI Françoise

Adresse: 36 Avenue Maréchal Juin

06400 CANNES

Qualité : **Propriétaire**

Documents

fournis:

Néant

Moyens mis à disposition :

Néant

A.3 EXECUTION DE LA MISSION

Rapport N°: 24199 FERRANDI A

Date d'émission du rapport : 28/06/2023

Le repérage a été réalisé le : 28/06/2023

Accompagnateur : Le Notaire

Par: DURAND Claude

N° certificat de qualification : 225 Date d'obtention : 05/11/2019

Le présent rapport est établi par une personne dont les

compétences sont certifiées par :

Date de commande: 30/06/2023

LCP CERTIFICATION DE PERSONNES 23 bis rue Thomas Edison

33610 CANÉJAN

Adresse laboratoire :

Laboratoire d'Analyses:

Numéro d'accréditation :

Organisme d'assurance

professionnelle:

Adresse assurance :

Cabinet Condorcet - Allianz

EUROFINS LEM

67700 SAVERNE

1-1751

20 rue du Kochersberg

Adiesse assurance.

N° de contrat d'assurance 86517808/80810405

Date de validité : 30/09/2023

B | CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

Signature et Cachet de l'entreprise

Date d'établissement du rapport :

Fait à NICE le 28/06/2023

Cabinet : **A&C Expertise Immobilière**Nom du responsable : **Durand Claude**Nom du diagnostiqueur : **DURAND Claude**

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité, et avec l'accord écrit de son signataire.

Ce rapport ne peut être utilisé pour satisfaire aux exigences du repérage avant démolition ou avant travaux.

24199 FERRANDI A

1/30

Amiante

C SOMMAIRE

| INFORMATIONS GENERALES | 1 |
|--|-------------|
| DESIGNATION DU BATIMENT | 1 |
| DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE | 1 |
| EXECUTION DE LA MISSION | 1 |
| CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR | 1 |
| SOMMAIRE | 2 |
| CONCLUSION(S) | 3 |
| LISTE DES LOCAUX NON VISITES ET JUSTIFICATION | 3 |
| LISTE DES ELEMENTS NON INSPECTES ET JUSTIFICATION | 3 |
| PROGRAMME DE REPERAGE | 4 |
| LISTE A DE L'ANNEXE 13-9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE (ART R.1334-20) | 4 |
| LISTE B DE L'ANNEXE 13-9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE (ART R.1334-21) | 4 |
| CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE | 5 |
| RAPPORTS PRECEDENTS | 5 |
| RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE | 5 |
| LISTE DES PIECES VISITEES/NON VISITEES ET JUSTIFICATION | 6 |
| DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE | 8 |
| LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR | 17 |
| LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE | 17 |
| LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS | 17 |
| RESULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION (MATERIAUX NON VISES PAR LA LISTE A OU LA LISTE B DE L'AI 13/9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE) | NNEXE 17 |
| COMMENTAIRES | 18 |
| ELEMENTS D'INFORMATION | 18 |
| ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION | 19 |
| ANNEXE 2 – CROQUIS | 20 |
| ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES | 25 |
| ANNEYE 4 DECOMMANDATIONS GÉNÉDALES DE SÉCUDITÉ | 20 |

D CONCLUSION(S)

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

| N° Local | Local | Etage | Elément | Zone | Matériau / Produit | Liste |
|----------|--------------------|--------|-------------------|---------|-----------------------|-------|
| 43 | Salle de Bains n°5 | 1er | Plancher | Sol | Dalles de sol - dalle | В |
| 86 | Couloir n°8 | RDJ | Conduit de fluide | Plafond | Calorifuge | Α |
| 91 | Cave n°5 | RDJ | Conduit de fluide | Plafond | Calorifuge | Α |
| 92 | Cave n°6 | RDJ | Conduit de fluide | Plafond | Calorifuge | Α |
| 111 | Local chaudière | 1er SS | Conduit de fluide | Plafond | Calorifuge | Α |

Liste des locaux non visités et justification

| N° Local | Local | Etage | Justification |
|----------|------------------|-------|---|
| 113 | Toiture | | Pas d'accès intérieur ou extérieur, il faut détuiler la toiture ou créer une trappe d'accès |
| 114 | Cage d'ascenceur | RDC | Locaux non visé par la mission |

La mission décrite sur la page de couverture du rapport n'a pu être menée à son terme : des investigations complémentaires devront être réalisées.

Les obligations réglementaires du propriétaire prévues aux articles R. 1334-15 à R. 1334-18 du code de la santé publique ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article 3 des arrêtés du 12 décembre 2012

Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

PROGRAMME DE REPERAGE

La mission porte sur le repérage de l'amiante dans les éléments suivants (liste A et liste B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique) :

Liste A de l'annexe 13-9 du code de la santé publique (Art R.1334-20)

| COMPOSANT À SONDER OU À VÉRIFIER | |
|----------------------------------|---|
| Flocages | _ |
| Calorifugeages | |
| Faux plafonds | |

L'opérateur communiquera au préfet les rapports de repérage de certains établissements dans lesquels il a identifié des matériaux de la liste A contenant de l'amiante dégradés, qui nécessitent des travaux de retrait ou confinement ou une surveillance périodique avec mesure d'empoussièrement. Cette disposition a pour objectif de mettre à la disposition des préfets toutes les informations utiles pour suivre ces travaux à venir et le respect des délais. Parallèlement, le propriétaire transmettra au préfet un calendrier de travaux et une information sur les mesures conservatoires mises en œuvre dans l'attente des travaux. Ces transmissions doivent également permettre au préfet d'être en capacité de répondre aux cas d'urgence (L.1334-16)

Liste B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique (Art R.1334-21)

| COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION | PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER |
|---|---|
| 1. Parois vertic | ales intérieures |
| Murs et cloisons « en dur » et poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres. | Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu. Enduits projetés, panneaux de cloisons. |
| 2. Planchers | s et plafonds |
| Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres. Planchers. | Enduits projetés, panneaux collés ou vissés. Dalles de sol |
| 3. Conduits, canalisations | et équipements intérieurs |
| Conduits de fluides (air, eau, autres fluides). Clapets/volets coupe-feu Portes coupe-feu. Vide-ordures. | Conduits, enveloppes de calorifuges. Clapets, volets, rebouchage. Joints (tresses, bandes). Conduits. |
| 4. Eléments | s extérieurs |
| Toitures. Bardages et façades légères. Conduits en toiture et façade. | Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composites, fibres-ciment), bardeaux bitumineux. Plaques, ardoises, panneaux (composites, fibres-ciment). Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée. |

F CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage: 28/06/2023

Le repérage a pour objectif une recherche et un constat de la présence de matériaux ou produits contenant de l'amiante selon la liste cité au programme de repérage.

Conditions spécifiques du repérage :

Ce repérage est limité aux matériaux accessibles sans travaux destructifs c'est-à-dire n'entraînant pas de réparation, remise en état ou ajout de matériau ou ne faisant pas perdre sa fonction au matériau.

En conséquence, les revêtements et doublages (des plafonds, murs, sols ou conduits) qui pourraient recouvrir des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante ne peuvent pas être déposés ou détruits.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

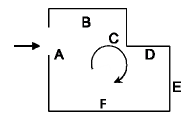
L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Liste des écarts, adjonctions ou suppression d'information de la norme NF X46-021 :

Sens du repérage pour évaluer un local :



G RAPPORTS PRECEDENTS

Aucun rapport précédemment réalisé ne nous a été fourni.

RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

| LISTI | ISTE DES PIECES VISITEES/NON VISITEES ET JUSTIFICATION | | | | | | | |
|----------|--|------------|---------|---------------|--|--|--|--|
| N° | Local / partie d'immeuble | Etage | Visitée | Justification | | | | |
| 1 | Hall d'entrée | RDC | OUI | | | | | |
| 2 | Dégagement n°1 | RDC | OUI | | | | | |
| 3 | Cuisine n°1 | RDC | OUI | | | | | |
| 4 | Couloir n°1 | RDC | OUI | | | | | |
| 5 | pièce | RDC | OUI | | | | | |
| 6 | WC n°1 | RDC | OUI | | | | | |
| 7 | Couloir n°2 Chambre n°1 | RDC | OUI | | | | | |
| 8 | Salle de Bains n°1 | RDC RDC | OUI | | | | | |
| 10 | Salle de Bains n°2 | RDC | OUI | | | | | |
| 11 | Chambre n°2 | RDC | OUI | | | | | |
| 12 | Dégagement n°2 | RDC | OUI | | | | | |
| 13 | WC n°2 | RDC | OUI | | | | | |
| 14 | Chambre n°3 | RDC | OUI | | | | | |
| 15 | Chambre n°4 | RDC | OUI | | | | | |
| 16 | Séjour n°1 | RDC | OUI | | | | | |
| 17 | Mezzanine | RDC | OUI | | | | | |
| 18 | Bureau n°1 | RDC | OUI | | | | | |
| 19 | degagement | RDC | OUI | | | | | |
| 20 | Couloir n°3 | RDC | OUI | | | | | |
| 21 | Chambre n°5 | RDC | OUI | | | | | |
| 22 | Chambre n°6 | RDC | OUI | | | | | |
| 23 | Dressing n°1 | RDC | OUI | | | | | |
| 24 | Accès Rez de jardin | RDC | OUI | | | | | |
| 25 | Salle de Bains n°3 | RDC | OUI | | | | | |
| 26 | Chambre n°7 | RDC | OUI | | | | | |
| 27 | WC n°3 | RDC | OUI | | | | | |
| 28 | Accès étage | RDC | OUI | | | | | |
| 29 | Palier n°1 | 1er | OUI | | | | | |
| 30 | Couloir n°4 | 1er | OUI | | | | | |
| 31 | Couloir n°5 | 1er | OUI | | | | | |
| 32 | Chambre n°8 | 1er | OUI | | | | | |
| 33 | Chambre n°9 WC n°4 | 1er | | | | | | |
| 34 35 | Salle de Bains n°4 | 1er 1er | OUI | | | | | |
| 36 | Cage d'escalier n°1 | 1er | OUI | | | | | |
| 37 | Chambre n°10 | 1er | OUI | | | | | |
| 38 | Chambre n°11 | 1er | OUI | | | | | |
| 39 | Salle d'eau n°1 | 1er | OUI | | | | | |
| 40 | Bureau n°2 | 1er | OUI | | | | | |
| 41 | Bureau n°3 | 1er | OUI | | | | | |
| 42 | Bureau n°4 | 1er | OUI | | | | | |
| 43 | Salle de Bains n°5 | 1er | OUI | | | | | |
| 44 | Couloir n°6 | 1er | OUI | | | | | |
| 45 | Chambre n°12 | 1er | OUI | | | | | |
| 46 | Salle d'eau n°2 | 1er | OUI | | | | | |
| 47 | Chambre n°13 | 1er | OUI | | | | | |
| 48 | Salle d'eau n°3 | 1er | OUI | | | | | |
| 49 | Dressing n°2 | 1er | OUI | | | | | |
| 50 | Pièce n°1 | 1er | OUI | | | | | |
| 51 | Chambre n°14 | 1er | OUI | | | | | |
| 52 | Chambre n°15 | 1er | OUI | | | | | |
| 53 | Palier n°2 | 2ème | OUI | | | | | |
| 54 | Couloir n°7 | 2ème | OUI | | | | | |
| 55 | Chambre n°16 | 2ème | OUI | | | | | |
| 56 | Salle d'eau n°4 | 2ème | OUI | | | | | |
| 57 | Chambre n°17 | 2ème | OUI | | | | | |
| 58 | WC n°5 | 2ème | OUI | | | | | |
| 59 | Cuisine n°2 Cage d'escalier n°2 | 2ème | OUI | | | | | |
| 60 61 | Chambre n°18 | 2ème | OUI | | | | | |
| υI | Chamble II 10 | 2ème | JUI | | | | | |

| N° | Local / partie d'immeuble | Etage | Visitée | Justification |
|------------|-------------------------------------|---------------|---------|---|
| 62 | Chambre n°19 | 2ème | OUI | |
| 63 | Salle d'eau n°5 | 2ème | OUI | |
| 64 | Dégagement n°3 | 2ème | OUI | |
| 65 | Cuisine n°3 | 2ème | OUI | |
| 66 | Séjour n°2 | 2ème | OUI | |
| 67 | Chambre n°20 | 2ème | OUI | |
| 68 | Salle d'eau n°6 | 2ème | OUI | |
| 69 | Entrée | 2ème | OUI | |
| 70 | Chambre n°21 | 2ème | OUI | |
| 71 | Dressing n°3 | 2ème | OUI | |
| 72 | Dressing n°4 | 2ème | OUI | |
| 73 | Chambre n°22 | 2ème | OUI | |
| 74 | Salle de Bains n°6 | 2ème | OUI | |
| 75 | Salle de Bains n°7 | 2ème | OUI | |
| 76 | Pièce n°2 | 2ème | OUI | |
| 77 | WC n°6 | 2ème | OUI | |
| 78 | Cuisine n°4 | 2ème | OUI | |
| 79 | Pièce n°3 | 2ème | OUI | |
| 80 | Combles | 3ème | OUI | |
| 81 | Chambre n°23 | 3ème | OUI | |
| 82 | Chambre n°24 | 3ème | OUI | |
| 83 | Salle d'eau n°7 | 3ème | OUI | |
| 84 | Palier n°3 | RDJ | OUI | |
| 85 | Dégagement n°4 | RDJ | OUI | |
| 86 | Couloir n°8 | RDJ | OUI | |
| 87 | Cave n°1 | RDJ | OUI | |
| 88 | Cave n°2 | RDJ | OUI | |
| 89 | Cave n°3 | RDJ | OUI | |
| 90 | Cave n°4 | RDJ | OUI | |
| 91 | Cave n°5 | RDJ | OUI | |
| 92 | Cave n°6 | RDJ | OUI | |
| 93 | Cage d'escalier n°3 | RDJ | OUI | |
| 94 | Pièce n°4 | RDJ | OUI | |
| 95 | Pièce n°5 Pièce n°6 | RDJ | OUI | |
| 96 | Pièce n°7 | RDJ | OUI | |
| 97 | Salon | RDJ | OUI | |
| 98 | Chambre n°25 | RDJ | OUI | |
| 99 | | RDJ | OUI | |
| 100 | Chambre n°26 Chambre n°27 | RDJ | OUI | |
| 101 | Salle de Bains n°8 | RDJ | OUI | |
| 102 | Pièce n°8 | RDJ RDJ | OUI | |
| | | | | |
| 104 | Salle d'eau n°8 Cage d'escalier n°4 | RDJ | OUI | |
| 105 106 | WC n°7 | RDJ RDJ | OUI | |
| 106 | Cave n°7 | RDJ | OUI | |
| | Cave n°8 | | | |
| 108 | Cave n°9 | RDJ RDJ | OUI | |
| 110 | Cave n°10 | RDJ | OUI | |
| - | | | | |
| 111 | Local chaudière | 1er SS RDJ | OUI | |
| 112 | Garages Toiture | עטא | | Pas d'accès intérieur ou extérieur, il faut détuiler la toiture ou créer une trappe |
| 113 | | DDO | NON | d'accès |
| 114 | Cage d'ascenceur | RDC | NON | Locaux non visé par la mission |

| DES | DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE | | | | | | | |
|----------|---|-------|--|------------|----------------------------------|--|--|--|
| N° Local | Local / Partie d'immeuble | Etage | Elément | Zone | Revêtement | | | |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture | | | |
| | | | Platond | Plafond | Plâtre - Peinture | | | |
| 1 | Hall d'entrée | RDC | Plancher Porte - Dormant | Sol A | Parquet Bois - Peinture | | | |
| | | | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture | | | |
| | | | Porte - Ouvrant intérieur | Α | Bois - Peinture | | | |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture | | | |
| | | | Porte - Dormant Porte - Ouvrant extérieur | A A | Bois - Peinture Bois - Peinture | | | |
| 2 | Dégagement n°1 | RDC | Porte - Ouvrant intérieur | Ä | Bois - Peinture | | | |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture | | | |
| | | | Plancher | Sol | Parquet | | | |
| | | | Mur Double Double of | A, B, C, D | Plâtre - Peinture | | | |
| | | | Porte - Dormant Porte - Ouvrant extérieur | A A | Bois - Peinture Bois - Peinture | | | |
| 3 | Cuisine n°1 | RDC | Porte - Ouvrant intérieur | Ä | Bois - Peinture | | | |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture | | | |
| | | | Plancher | Sol | Carrelage | | | |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture | | | |
| | | | Porte - Dormant Porte - Ouvrant extérieur | A A | Bois - Peinture Bois - Peinture | | | |
| 4 | Couloir n°1 | RDC | Porte - Ouvrant exterieur Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture Bois - Peinture | | | |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture | | | |
| | | | Plancher | Sol | Parquet | | | |
| | | RDC | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture | | | |
| | | | Porte - Dormant | A | Bois - Peinture | | | |
| 5 | pièce | | Porte - Ouvrant extérieur Porte - Ouvrant intérieur | A A | Bois - Peinture Bois - Peinture | | | |
| | - | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture | | | |
| | | | Plancher | Sol | Parquet | | | |
| | | RDC | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture | | | |
| | | | Porte - Dormant Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture Bois - Peinture | | | |
| 6 | WC n°1 | | Porte - Ouvrant exterieur | A A | Bois - Peinture | | | |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture | | | |
| | | | Plancher | Sol | Parquet | | | |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture | | | |
| | | | Porte - Dormant Porte - Ouvrant extérieur | A A | Bois - Peinture Bois - Peinture | | | |
| 7 | Couloir n°2 | RDC | Porte - Ouvrant exterieur | A | Bois - Peinture | | | |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture | | | |
| | | | Plancher | Sol | Parquet | | | |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture | | | |
| | | | Porte - Dormant Porte - Ouvrant extérieur | A A | Bois - Peinture Bois - Peinture | | | |
| 8 | Chambre n°1 | RDC | Porte - Ouvrant exterieur | A | Bois - Peinture | | | |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture | | | |
| | | | Plancher | Sol | Parquet | | | |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - carrelage | | | |
| | Salle de Bains | | Porte - Dormant Porte - Ouvrant extérieur | A A | Bois - Peinture Bois - Peinture | | | |
| 9 | n°1 | RDC | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture | | | |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture | | | |
| | | | Plancher | Sol | Carrelage | | | |
| | | | Mur Porto Dormant | A, B, C, D | Plâtre - carrelage | | | |
| | Salle de Bains | | Porte - Dormant Porte - Ouvrant extérieur | A A | Bois - Peinture Bois - Peinture | | | |
| 10 | n°2 | RDC | Porte - Ouvrant exterieur | A | Bois - Peinture | | | |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture | | | |
| | | | Plancher | Sol | Carrelage | | | |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture | | | |
| 11 | Chambre n°2 | RDC | Porte - Dormant Porte - Ouvrant extérieur | A A | Bois - Peinture Bois - Peinture | | | |
| ' ' | Chamble II 2 | HDC | Porte - Ouvrant exterieur Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture Bois - Peinture | | | |
| ł | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture | | | |
| | | | | | | | | |

| N° Local | Local / Partie d'immeuble | Etage | Elément | Zone | Revêtement |
|----------|------------------------------|----------|---|-------------------|--------------------------------------|
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | - | Porte - Dormant | A | Bois - Peinture |
| 12 | Dégagement n°2 | RDC | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| | | - | Porte - Ouvrant intérieur Plafond | A Plafond | Bois - Peinture Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant | A A | Bois - Peinture |
| 13 | WC n°2 | RDC | Porte - Ouvrant extérieur | Α | Bois - Peinture |
| 13 | WCIIZ | NDC | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | | - | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| 14 | Chambre n°3 | RDC | Porte - Ouvrant exterieur | A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| | | - | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant | Α | Bois - Peinture |
| 15 | Chambre n°4 | RDC | Porte - Ouvrant extérieur | Α | Bois - Peinture |
| 15 | Chamble II 4 | NDC | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | - | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | | - | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | Séjour n°1 | RDC - | Porte - Dormant Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| 16 | | | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant | Α | Bois - Peinture |
| 17 | Mezzanine | RDC | Porte - Ouvrant extérieur | Α | Bois - Peinture |
| '' | MCZZUMIC | 1100 | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | - | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher Mur | Sol A, B, C, D | Parquet Plâtre - Peinture |
| | | - | Porte - Dormant | A, B, C, D | Bois - Peinture |
| | | - | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| 18 | Bureau n°1 | RDC | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant | A | Bois - Peinture |
| 19 | degagement | RDC | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| - | | - | Porte - Ouvrant intérieur | A Plafond | Bois - Peinture |
| | | ŀ | Plafond Plancher | Platond Sol | Plâtre - Peinture Parquet |
| | | | Piancher Mur | A, B, C, D | Parquet Plâtre - Peinture |
| | | } | Porte - Dormant | A, B, C, D | Bois - Peinture |
| | | 55. | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| 20 | Couloir n°3 | RDC | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | | <u> </u> | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | Ļ | Porte - Dormant | A | Bois - Peinture |
| 21 | Chambre n°5 | RDC | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| | | } | Porte - Ouvrant intérieur Plafond | A Plafond | Bois - Peinture Plâtre - Peinture |
| | | } | Platond Plancher | Sol | Platre - Peinture Parguet |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | ŀ | Porte - Dormant | A, B, O, B | Bois - Peinture |
| 22 | Chambre n°6 | RDC | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| | | Ţ | Porte - Ouvrant intérieur | Α | Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |

| N° Local | Local / Partie d'immeuble | Etage | Elément | Zone | Revêtement |
|----------|------------------------------|----------|--|-------------------|---------------------------------------|
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | | _ | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | - | Porte - Dormant | A | Bois - Peinture |
| 23 | Dressing n°1 | RDC | Porte - Ouvrant extérieur Porte - Ouvrant intérieur | A A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | | | Murs | Murs | Béton |
| 24 | Accès Rez de | RDC | Plancher | Sol | Béton |
| | jardin | - | Plafond | Plafond | Béton |
| | | | Porte d'entrée Mur | A A, B, C, D | Bois - Peinture Plâtre - carrelage |
| | | - | Porte - Dormant | A, B, O, B | Bois - Peinture |
| 05 | Salle de Bains | DDC | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| 25 | n°3 | RDC | Porte - Ouvrant intérieur | Α | Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Carrelage |
| | | - | Mur Porte - Dormant | A, B, C, D A | Plâtre - Peinture Bois - Peinture |
| | | | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| 26 | Chambre n°7 | RDC | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | | _ | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | - | Porte - Dormant | A | Bois - Peinture |
| 27 | WC n°3 | RDC | Porte - Ouvrant extérieur Porte - Ouvrant intérieur | A A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | | - | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant | Α | Bois - Peinture |
| 29 | Palier n°1 | 1er | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| | 1 41101 11 1 | - | Porte - Ouvrant intérieur Plafond | A Plafond | Bois - Peinture Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant | Α | Bois - Peinture |
| 30 | Couloir n°4 | 1er | Porte - Ouvrant extérieur | Α | Bois - Peinture |
| | | - | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Plafond Plancher | Plafond Sol | Plâtre - Peinture Parquet |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant | A A | Bois - Peinture |
| 31 | Couloir n°5 | 101 | Porte - Ouvrant extérieur | Α | Bois - Peinture |
| 31 | Coulon II 5 | 1er | Porte - Ouvrant intérieur | Α | Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher Mur | Sol A, B, C, D | Parquet |
| | | | Porte - Dormant | A, B, C, D | Plâtre - Peinture Bois - Peinture |
| | 01 . 1 | | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| 32 | Chambre n°8 | 1er | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant Porte - Ouvrant extérieur | A A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| 33 | Chambre n°9 | 1er | Porte - Ouvrant exterieur Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant | A | Bois - Peinture |
| 34 | WC n°4 | 1er | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Porte - Ouvrant intérieur Plafond | A Plafond | Bois - Peinture Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| 35 | Salle de Bains | 1er | Mur | A, B, C, D | Plâtre - carrelage |

10/30

| N° Local | Local / Partie d'immeuble | Etage | Elément | Zone | Revêtement |
|----------|------------------------------|----------|---|-------------------|--------------------------------------|
| | n°4 | | Porte - Dormant | Α | Bois - Peinture |
| | | - | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Porte - Ouvrant intérieur Plafond | A Plafond | Bois - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Plâtre - Peinture Carrelage |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant | Α | Bois - Peinture |
| 37 | Chambre n°10 | 1er | Porte - Ouvrant extérieur | А | Bois - Peinture |
| 0. | | | Porte - Ouvrant intérieur | A Plafond | Bois - Peinture |
| | | | Plafond Plancher | Sol | Plâtre - Peinture Parquet |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | F | Porte - Dormant | A A | Bois - Peinture |
| 38 | Chambre n°11 | 1er | Porte - Ouvrant extérieur | Α | Bois - Peinture |
| 30 | Chamble ii ii | 161 | Porte - Ouvrant intérieur | Α | Bois - Peinture |
| | | | Planahar | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher Mur | Sol A, B, C, D | Parquet Plâtre - carrelage |
| | | | Plafond | Plafond | Platre - Carrelage Plâtre - Peinture |
| 00 | 0.11.11 | , 1 | Porte - Dormant | A | Bois - Peinture |
| 39 | Salle d'eau n°1 | 1er | Porte - Ouvrant extérieur | Α | Bois - Peinture |
| | | | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Carrelage |
| | | | Mur Davis Davis est | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| 40 | Bureau n°2 | 1er | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | Bureau n°3 | 1er | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant | A | Bois - Peinture |
| 41 | | | Porte - Ouvrant extérieur Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant | A | Bois - Peinture |
| 42 | Bureau n°4 | 1er | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Porte - Ouvrant intérieur Plafond | A Plafond | Bois - Peinture Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - carrelage |
| | Calla da Daina | | Porte - Dormant | A | Bois - Peinture |
| 43 | Salle de Bains n°5 | 1er | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| | 3 | | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Mur Porte - Dormant | A, B, C, D A | Plâtre - Peinture Bois - Peinture |
| | | | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| 44 | Couloir n°6 | 1er | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | | | Mur Davis Davis est | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| 45 | Chambre n°12 | 1er | Porte - Ouvrant exterieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - carrelage |
| | | | Porte - Dormant | A | Bois - Peinture |
| 46 | Salle d'eau n°2 | 1er | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| | | | Porte - Ouvrant intérieur Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Carrelage |
| 47 | Chambra nota | 10" | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| 4/ | Chambre n°13 | 1er | Porte - Dormant | Α | Bois - Peinture |

| N° Local | Local / Partie d'immeuble | Etage | Elément | Zone | Revêtement |
|----------|------------------------------|--------|---|-------------------|--------------------------------------|
| | | | Porte - Ouvrant extérieur Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - carrelage |
| | | _ | Porte - Dormant Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| 48 | Salle d'eau n°3 | 1er | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Carrelage |
| | | _ | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | - | Porte - Dormant Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| 49 | Dressing n°2 | 1er | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | | - | Mur Porte - Dormant | A, B, C, D | Plâtre - Peinture Bois - Peinture |
| | D 13 | | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| 50 | Pièce n°1 | 1er | Porte - Ouvrant intérieur | Α | Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher Mur | Sol A, B, C, D | Parquet Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant | A, B, C, D | Bois - Peinture |
| | Ob b 04.4 | 4 | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| 51 | Chambre n°14 | 1er | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher Mur | Sol A, B, C, D | Parquet Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant | A, B, C, D | Bois - Peinture |
| 52 | Chambre n°15 | 101 | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| 52 | Chambre n° 15 | 1er | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | _ | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher Mur | Sol A, B, C, D | Parquet Plâtre - Peinture |
| | | _ | Porte - Dormant | A A | Bois - Peinture |
| 53 | Palier n°2 | 2ème | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| 55 | i allei ii Z | 261116 | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Plafond Plancher | Plafond Sol | Plâtre - Peinture Parquet |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant | Α | Bois - Peinture |
| 54 | Couloir n°7 | 2ème | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| 01 | 000.0 | 201110 | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | - | Plafond Plancher | Plafond Sol | Plâtre - Peinture Parquet |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant | A | Bois - Peinture |
| 55 | Chambre n°16 | 2ème | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Porte - Ouvrant intérieur Plafond | A Plafond | Bois - Peinture Plâtre - Peinture |
| | | - | Plancher | Sol | Parquet |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - carrelage |
| | | | Porte - Dormant | Α | Bois - Peinture |
| 56 | Salle d'eau n°4 | 2ème | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Porte - Ouvrant intérieur Plafond | A Plafond | Bois - Peinture Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Carrelage |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant | A | Bois - Peinture |
| 57 | Chambre n°17 | 2ème | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Porte - Ouvrant intérieur Plafond | Plafond | Bois - Peinture Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| 58 | WC n°5 | 2ème | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| 55 | .,,,,,, | _51116 | Porte - Dormant | Α | Bois - Peinture |

| N° Local | Local / Partie | ge | - ., | _ | - |
|----------|-----------------|--------|--|-----------------------|---|
| ٥٦ | d'immeuble | Etage | Elément | Zone | Revêtement |
| z | | | | | |
| | | | Porte - Ouvrant extérieur | Α | Bois - Peinture |
| | | | Porte - Ouvrant intérieur Plafond | A Plafond | Bois - Peinture Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant | Α | Bois - Peinture |
| 59 | Cuisine n°2 | 2ème | Porte - Ouvrant extérieur Porte - Ouvrant intérieur | A A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| | | | Porte - Ouvrant Interieur Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Carrelage |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant Porte - Ouvrant extérieur | A A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| 61 | Chambre n°18 | 2ème | Porte - Ouvrant exterieur Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | | | Mur Porto Dormont | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant Porte - Ouvrant extérieur | A A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| 62 | Chambre n°19 | 2ème | Porte - Ouvrant exterieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | | | Mur Plafond | A, B, C, D Plafond | Plâtre - carrelage Plâtre - Peinture |
| 00 | 0.11.11 | 0) | Porte - Dormant | A | Bois - Peinture |
| 63 | Salle d'eau n°5 | 2ème | Porte - Ouvrant extérieur | А | Bois - Peinture |
| | | | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Plancher Mur | Sol A, B, C, D | Carrelage Plâtre - Peinture |
| | | 3 2ème | Porte - Dormant | A, B, O, B | Bois - Peinture |
| 64 | Dégagement n°3 | | Porte - Ouvrant extérieur | А | Bois - Peinture |
| 04 | Degagement ii o | | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Plafond Plancher | Plafond Sol | Plâtre - Peinture Parquet |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant | A | Bois - Peinture |
| 65 | Cuisine n°3 | 2ème | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Porte - Ouvrant intérieur Plafond | A Plafond | Bois - Peinture Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Carrelage |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - carrelage |
| | | | Porte n°1 - Dormant | A | Bois - Peinture |
| | | | Porte n°1 - Ouvrant extérieur Porte n°1 - Ouvrant intérieur | A A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| 66 | Séjour n°2 | 2ème | Plancher | Sol | Carrelage |
| 00 | Sejoui ii z | Zeme | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte n°2 - Dormant Porte n°2 - Ouvrant extérieur | A A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| | | | Porte n°2 - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | | | Mur Porte - Dormant | A, B, C, D A | Plâtre - Peinture Bois - Peinture |
| <u></u> | Ohamakara 1999 | 03 | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| 67 | Chambre n°20 | 2ème | Porte - Ouvrant intérieur | А | Bois - Peinture |
| | | | Platond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher Mur | Sol A, B, C, D | Parquet Plâtre - carrelage |
| | | | Porte - Dormant | A, B, O, D | Bois - Peinture |
| 68 | Salle d'eau n°6 | 2ème | Porte - Ouvrant extérieur | А | Bois - Peinture |
| 55 | Jano a caa n v | 201110 | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Plafond Plancher | Plafond Sol | Plâtre - Peinture Carrelage |
| | F · · · | 0., | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| 69 | Entrée | 2ème | Porte - Dormant | Α | Bois - Peinture |

| N° Local | Local / Partie d'immeuble | Etage | Elément Porte - Ouvrant extérieur | Zone | Revêtement Bois - Peinture |
|----------|------------------------------|----------|---|-------------------|--------------------------------------|
| | | = | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | | - | Mur Porte - Dormant | A, B, C, D A | Plâtre - Peinture Bois - Peinture |
| 70 | Chambre n°21 | 03 | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| 70 | Chambre n°21 | 2ème | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | - | Plafond Plancher | Plafond Sol | Plâtre - Peinture Parquet |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant | A | Bois - Peinture |
| 71 | Dressing n°3 | 2ème | Porte - Ouvrant extérieur | Α | Bois - Peinture |
| , , | Dicasing ii o | 20110 | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | - | Plafond Plancher | Plafond Sol | Plâtre - Peinture Parquet |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant | A | Bois - Peinture |
| 72 | Dressing n°4 | 2ème | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| | 3 | | Porte - Ouvrant intérieur Plafond | A Plafond | Bois - Peinture Plâtre - Peinture |
| | | - | Plancher | Sol | Parquet |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant | A | Bois - Peinture |
| 73 | Chambre n°22 | 2ème | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| | | - | Porte - Ouvrant intérieur Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| | | 2ème | Mur | A, B, C, D | Plâtre - carrelage |
| | Salle de Bains n°6 | | Porte - Dormant | A | Bois - Peinture |
| 74 | | | Porte - Ouvrant extérieur Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Carrelage |
| | | - | Mur Dorto Dorrocat | A, B, C, D | Plâtre - carrelage |
| | Salle de Bains | | Porte - Dormant Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| 75 | n°7 | 2ème | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Carrelage |
| | | - | Mur Porte - Dormant | A, B, C, D A | Plâtre - Peinture Bois - Peinture |
| 70 | D:) | 0. | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| 76 | Pièce n°2 | 2ème | Porte - Ouvrant intérieur | Α | Bois - Peinture |
| | | | Platond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher Mur | Sol A, B, C, D | Parquet Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant | A, B, C, D | Bois - Peinture |
| 77 | WC n°6 | 2ème | Porte - Ouvrant extérieur | Α | Bois - Peinture |
| 11 | WCIIO | 261116 | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | - | Platond | Plafond Sol | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher Mur | A, B, C, D | Parquet Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant | A A | Bois - Peinture |
| 78 | Cuisine n°4 | 2ème | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Plafond Plancher | Plafond Sol | Plâtre - Peinture Parquet |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | [| Porte - Dormant | Α | Bois - Peinture |
| 79 | Pièce n°3 | 2ème | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| | | - | Porte - Ouvrant intérieur Plafond | A Plafond | Bois - Peinture Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Parquet |
| 80 | Combles | 3ème | Murs | Murs | Béton |
| 00 | Comples | Jenie | Plafond | Plafond | Tuilles |

14/30

| N° Local | Local / Partie | Etage | Elément | Zone | Revêtement |
|----------|------------------|-------|---------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| ž | a illilleable | ù | | | |
| | | | Plancher | Sol | |
| | | | Chevron | Plafond | Bois |
| | | | Solive | Plafond | Bois Diâtre Peinture |
| | | - | Mur Porte - Dormant | A, B, C, D A | Plâtre - Peinture Bois - Peinture |
| 0.1 | Obb000 | 0 } | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| 81 | Chambre n°23 | 3ème | Porte - Ouvrant intérieur | Α | Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher Mur | Sol A, B, C, D | moquette Plâtre - Peinture |
| | | - | Porte - Dormant | A A | Bois - Peinture |
| 82 | Chambre n°24 | 3ème | Porte - Ouvrant extérieur | Α | Bois - Peinture |
| 02 | Chambre ii 24 | Senie | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Plafond Plancher | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Mur | Sol A, B, C, D | moquette Plâtre - carrelage |
| | | _ | Porte - Dormant | A A | Bois - Peinture |
| 83 | Salle d'eau n°7 | 3ème | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| 00 | Saile a eau ii 7 | Jenie | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Plafond Plancher | Plafond Sol | Plâtre - Peinture Carrelage |
| | | | Murs | Murs | Béton |
| 84 | Palier n°3 | RDJ | Plafond | Plafond | Béton |
| | | | Plancher | Sol | Béton |
| 0.5 | D | DD.I | Murs | Murs | Béton |
| 85 | Dégagement n°4 | RDJ | Plafond Plancher | Plafond Sol | Béton Béton |
| | | | Murs | Murs | Béton |
| 86 | Couloir n°8 | RDJ | Plafond | Plafond | Béton |
| | | | Plancher | Sol | Béton |
| | | | Porte d'entrée Murs | A Murs | Bois - Peinture |
| 87 | Cave n°1 | RDJ | Plafond | Plafond | Béton Béton |
| | | | Plancher | Sol | Béton |
| | | | Porte d'entrée | A | Bois - Peinture |
| 88 | Cave n°2 | RDJ | Murs | Murs | Béton |
| | | | Plafond Plancher | Plafond Sol | Béton Béton |
| | | | Porte d'entrée | A | Bois - Peinture |
| 90 | Cave n°3 | DD I | Murs | Murs | Béton |
| 89 | Cave n°3 | RDJ | Plafond | Plafond | Béton |
| | | | Plancher | Sol | Béton |
| | | - | Porte d'entrée Murs | A Murs | Bois - Peinture Béton |
| 90 | Cave n°4 | RDJ | Plafond | Plafond | Béton |
| | | | Plancher | Sol | Béton |
| | | | Porte d'entrée | A | Bois - Peinture |
| 91 | Cave n°5 | RDJ | Murs Plafond | Murs | Béton Péton |
| | | | Platond Plancher | Plafond Sol | Béton Béton |
| | | | Porte d'entrée | A | Bois - Peinture |
| 92 | Cave n°6 | RDJ - | Murs | Murs | Béton |
| 52 | Outo II 0 | 1120 | Plafond | Plafond | Béton |
| - | | | Plancher Murs | Sol Murs | Béton Béton |
| 93 | Cage d'escalier | RDJ | Plafond | Plafond | Béton |
| Ĺ | n°3 | | Plancher | Sol | Béton |
| | | | Murs | Murs | Béton |
| 94 | Pièce n°4 | RDJ | Plafond | Plafond | Béton Réton |
| | | | Plancher Murs | Sol Murs | Béton Béton |
| 95 | Pièce n°5 | RDJ | Plafond | Plafond | Béton |
| | | | Plancher | Sol | Béton |
| | D () | | Murs | Murs | Béton |
| 96 | Pièce n°6 | RDJ | Platond | Plafond | Béton Réton |
| | | | Plancher | Sol | Béton |

15/30

| N° Local | Local / Partie d'immeuble | Etage | Elément | Zone | Revêtement |
|----------|------------------------------|-------|--|-----------------------|--|
| 97 | Pièce n°7 | RDJ | Murs Plafond | Murs Plafond | Béton Béton |
| | | | Plancher | Sol | Béton |
| | | - | Mur Plafond | A, B, C, D Plafond | Plâtre - Peinture Plâtre - Peinture |
| 00 | | | Plancher | Sol | Carrelage |
| 98 | Salon | RDJ | Porte - Dormant | Α | Bois - Peinture |
| | | - | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Porte - Ouvrant intérieur Mur | A A, B, C, D | Bois - Peinture Plâtre - Peinture |
| | | • | Porte - Dormant | A | Bois - Peinture |
| 99 | Chambre n°25 | RDJ | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Porte - Ouvrant intérieur Plafond | A Plafond | Bois - Peinture Plâtre - Peinture |
| | | = | Plancher | Sol | Carrelage |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | - | Porte - Dormant Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| 100 | Chambre n°26 | RDJ | Porte - Ouvrant exterieur Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| | | • | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Carrelage |
| | | - | Mur Porte - Dormant | A, B, C, D A | Plâtre - Peinture Bois - Peinture |
| 101 | Chambus moo7 | DD.I | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| 101 | Chambre n°27 | RDJ | Porte - Ouvrant intérieur | Α | Bois - Peinture |
| | | - | Plafond Plancher | Plafond Sol | Plâtre - Peinture Carrelage |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - carrelage |
| | | RDJ | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| 102 | Salle de Bains | | Porte - Dormant | A | Bois - Peinture |
| | n°8 | | Porte - Ouvrant extérieur Porte - Ouvrant intérieur | A A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Carrelage |
| | | | Mur | A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | - | Porte - Dormant Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture Bois - Peinture |
| 103 | Pièce n°8 | RDJ | Porte - Ouvrant exterieur | A | Bois - Peinture |
| | | | Plafond | Plafond | Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher Mur | Sol A, B, C, D | Carrelage |
| | | = | Porte - Dormant | A, B, C, D | Plâtre - carrelage Bois - Peinture |
| 104 | Salle d'eau n°8 | RDJ | Porte - Ouvrant extérieur | А | Bois - Peinture |
| 104 | Salle u eau ii o | רטט | Porte - Ouvrant intérieur | A | Bois - Peinture |
| | | - | Plafond Plancher | Plafond Sol | Plâtre - Peinture Carrelage |
| | | | Murs | Murs | Béton |
| 105 | Cage d'escalier | RDJ | Plancher | Sol | Béton |
| | n°4 | עטט | Plafond Porte d'entrée | Plafond | Béton Bois - Peinture |
| | | | Mur | A A, B, C, D | Plâtre - Peinture |
| | | | Porte - Dormant | Α Α | Bois - Peinture |
| 106 | WC n°7 | RDJ | Porte - Ouvrant extérieur | A | Bois - Peinture |
| | | - | Porte - Ouvrant intérieur Plafond | A Plafond | Bois - Peinture Plâtre - Peinture |
| | | | Plancher | Sol | Carrelage |
| | | | Porte d'entrée | A | Bois - Peinture |
| 107 | Cave n°7 | RDJ | Murs Plafond | Murs Plafond | Béton Béton |
| | | | Plancher | Sol | Béton |
| | | | Porte d'entrée | A | Bois - Peinture |
| 108 | Cave n°8 | RDJ | Murs | Murs | Béton |
| | | } | Plafond Plancher | Plafond Sol | Béton Béton |
| | | | Porte d'entrée | A | Bois - Peinture |
| 109 | Cave n°9 | RDJ | Murs | Murs | Béton |
| | | | Plafond | Plafond | Béton |

16/30

| N° Local | Local / Partie d'immeuble | Etage | Elément | Zone | Revêtement | |
|----------|------------------------------|--------|----------------|---------|------------------|-------|
| | | | Plancher | Sol | Béton | |
| | | | Porte d'entrée | Α | Bois - Peinture | |
| 110 | Cave n°10 | RDJ | DD I | Murs | Murs | Béton |
| 110 | Cave II 10 | | Plafond | Plafond | Béton | |
| | | | Plancher | Sol | Béton | |
| | | | Murs | Murs | Béton | |
| 111 | l anal abaudièra | 1er SS | Plancher | Sol | Béton | |
| 1111 | Local chaudière | 161 33 | Plafond | Plafond | Béton | |
| | | | Porte d'entrée | Α | Bois - Peinture | |
| | | | Murs | Murs | Béton | |
| 112 | Carana | DD I | Plafond | Plafond | Béton | |
| 112 | Garages | RDJ | Plancher | Sol | Béton | |
| | | , | Porte d'entrée | Α | Métal - Peinture | |

LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR

Néant

LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE Néant

| LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS. | | | | | | | | | |
|--|---|--------|-------------------|---------|-----------------------|-------|--|--|--|
| N° Local | Local / partie நிரும் Elément d'immeuble ய | | Elément | Zone | Matériau / Produit | Liste | Critère(s) ayant permis de conclure | | |
| 43 | Salle de Bains n°5 | 1er | Plancher | Sol | Dalles de sol - dalle | В | Résultat d'analyse | | |
| 86 | Couloir n°8 | RDJ | Conduit de fluide | Plafond | Calorifuge | Α | Résultat d'analyse | | |
| 91 | Cave n°5 | RDJ | Conduit de fluide | Plafond | Calorifuge | Α | Résultat d'analyse | | |
| 92 | Cave n°6 | RDJ | Conduit de fluide | Plafond | Calorifuge | Α | Résultat d'analyse | | |
| 111 | Local chaudière | 1er SS | Conduit de fluide | Plafond | Calorifuge | Α | Résultat d'analyse | | |

RESULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION (matériaux non visés par la liste A ou la liste B de l'annexe 13/9 du code de la santé publique) Local / partie D Elément Zone Matériau / Produit Produit Critère(s) ayant permis de Resultation Critère(s) ayant permis de Resultation Elément Zone Matériau / Produit

| N° Local | Local / partie d'immeuble | Etage | Elément | Zone | Matériau / Produit | Critère(s) ayant permis de conclure | Présence | Etat de dégradation | Préconisatior |
|----------|------------------------------|-------|-----------|------|--------------------|---|----------|------------------------|---------------|
| 28 | Accès étage | RDC | Balustres | Α | | | | | |
| 36 | Cage d'escalier n°1 | 1er | Balustres | Α | | | | | |
| 60 | Cage d'escalier n°2 | 2ème | Balustres | Α | | | | | |

| LEGENDE | I | | | | | | | |
|--|--|----------|---------------------------|---------------|---------------|-----------------------------|-------------------|--|
| Présence | A : A | miante | N : Non Amianté | | a? : P | robabilité de p | résence d'Amiante | |
| Etat de dégradation des | | F, C, FP | BE : Bon état | DL : [| Dégrada | tions locales | ME : Mauvais état | |
| Matériaux | Autres matériaux | | MND : Matériau(x) non dég | radé(s) |) | MD : Matériau(x) dégradé(s) | | |
| Obligation matériaux de type | 1 Faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation | | | | | | | |
| Flocage, calorifugeage ou faux- plafond | 2 Faire réaliser une surveillance du niveau d'empoussièrement | | | | | | | |
| (résultat de la grille d'évaluation) | 3 Faire réaliser des travaux de retrait ou de confinement | | | | | | | |
| Recommandations des autres | EP Evaluation périodique | | | | | | | |
| matériaux et produits. | AC1 Action corrective de premier niveau | | | | | | | |
| (résultat de la grille d'évaluation) | AC2 Action corrective de second niveau | | | | | | | |

COMMENTAIRES

Néant

I ELEMENTS D'INFORMATION

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires), et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

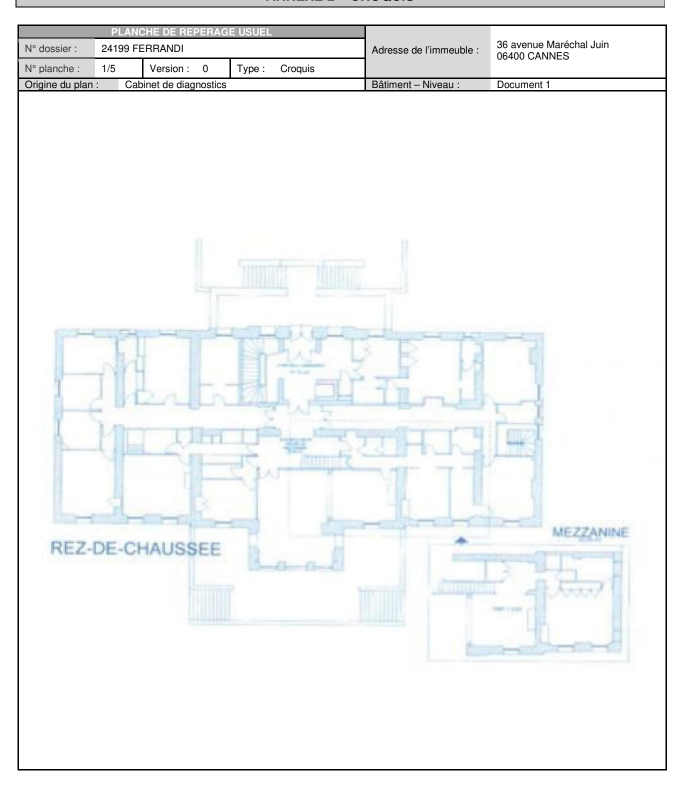
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes, renseignez-vous auprès de votre mairie ou votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous consultez la base de données «déchets» gérée par l'ADEME directement accessible sur le site Internet www.sinoe.org

ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION

| PRELEVEMENT: P001 | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|------------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|
| Nom du client | Numéro | de dossier | Pièce ou local | | | | | |
| FERRANDI | 24199 F | ERRANDI | 1er SS - Local chaudière | | | | | |
| Matériau | Date de p | rélèvement | Nom de l'opérateur | | | | | |
| Calorifuge | 28/0 | 6/2023 | DURAND Claude | | | | | |
| Localisation | | Résultat | | | | | | |
| Conduit de fluide - P | lafond | absence d'amiante | | | | | | |
| P | RELEVEMENT: | P002 | | | | | | |
| Nom du client | Numéro | de dossier | Pièce ou local | | | | | |
| FERRANDI | 24199 F | ERRANDI | 1er - Salle de Bains n°5 | | | | | |
| Matériau | Date de p | rélèvement | Nom de l'opérateur | | | | | |
| Dalles de sol - dalle | 28/0 | /06/2023 DURAND Claude | | | | | | |
| Localisation | | | Résultat | | | | | |
| Plancher - Sol | | abse | ence d'amiante | | | | | |

ANNEXE 2 - CROQUIS



36 avenue Maréchal Juin 06400 CANNES 24199 FERRANDI N° dossier: Adresse de l'immeuble : 0 N° planche : 2/5 Version: Type: Croquis Origine du plan : Cabinet de diagnostics Bâtiment - Niveau: Document 2 PREMIER ETAGE

RCP: Allianz 80810405

PLANCHE DE REPERAGE USUEL 36 avenue Maréchal Juin 06400 CANNES N° dossier : 24199 FERRANDI Adresse de l'immeuble : N° planche : 3/5 Version: 0 Type: Croquis Origine du plan : Cabinet de diagnostics Bâtiment - Niveau : Document 3 **DEUXIEME ETAGE**

PLANCHE DE REPERAGE USUEL 36 avenue Maréchal Juin 06400 CANNES N° dossier : 24199 FERRANDI Adresse de l'immeuble : N° planche : 4/5 Version: 0 Type: Croquis Origine du plan : Cabinet de diagnostics Bâtiment - Niveau : Document 4

PLANCHE DE REPERAGE USUEL 36 avenue Maréchal Juin 06400 CANNES N° dossier : 24199 FERRANDI Adresse de l'immeuble : N° planche : 5/5 Version: 0 Type: Croquis Origine du plan : Cabinet de diagnostics Bâtiment - Niveau: Document 5 REZ-DE-JARDIN

ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

Document 1



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

AC EXPERTISE IMMOBILIERE Monsieur Claude DURAND 16 Rue Alberti, 06000 NICE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Date d'émission de rapport : 17/07/2023 7:03 N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-034659-01 Page1/2 Dossier N° : 23KE018609 Date de réception : 07/07/2023 Date d'analyse : 11/07/2023 Référence dossier Client:24199

| N° | D4ff | Description visuelle | Technique | Prép | paration | Dánitata | |
|------|-------------------------|---|-----------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| éch. | Référence client | e client | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Туре | Résultats | |
| 001 | P1 - SOUS-SOL - CALO | Matériau (pulvérulent) (poudreux) (noir) | MET * /LDY5 | 1 / 2 * | Calcination * et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées | * |
| | | Matériau fibreux de type bourre de calorifuge (gris) + (de différentes couleurs) | MOLP * /R2CD | 2/2* | . * | Fibres d'amiante non détectées | * |

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO24083) en vue d'une identification des fibres au Microscopi Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraîre sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables" inférieure à la limite de détection. "Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le

laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs . La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif. NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concement que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

presanons rapportees dans to document soft convertes par faccidations. Elles soft identifiere par le symbole

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

T6: +33 38 91 65 31 +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/at

S.A.S. au capital de 1 800 000€ RCS Nimes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION NO 1- 5922 Portée disponible sur www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-034659-01 Dossier N° : 23KE018609

Date d'émission de rapport : 17/07/2023 7:03 Date de réception : 07/07/2023 Da

Page2/2

Référence dossier Client:24199

Date d'analyse : 11/07/2023

Sana Hassani Cheffe de Groupe Cheffe de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS 75 Avenue de Pascalet F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tel: +33 38 91 65 31: +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.friamiante/analyses/ S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nimes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N° 1- 5922 Portée disponible sur www.cofrac.fr



Document 2



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

AC EXPERTISE IMMOBILIERE Monsieur Claude DURAND 16 Rue Alberti, 06000 NICE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Date d'émission de rapport : 17/07/2023 7:03 N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-034660-01 Page1/1 Dossier Nº : 23KE018609 Date de réception : 07/07/2023 Date d'analyse : 11/07/2023 Référence dossier Client:24199

| N° éch. | Defference allega | Description visuelle | Technique | Prép | Préparation Dán | | | |
|------------|-------------------------------------|---|------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|---|--|
| | Référence client | Description violette | utilisée / Analyste | Nb prep / Nb grilles ou lames | Туре | Résultats | | |
| 002 | P2 - 1E ETAGE SDB - DALLE DE SOL | Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) ; matériau de type colle (gris) | MET * / J7HU | 1 / 2 * | Calcination * et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées | * | |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur.

Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2: "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme: "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantilion objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables" inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observables, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme: "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4: Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons on the ét traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5: Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants: Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés

Sana Hassani Cheffe de Groupe Cheffe de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concement que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

presanons rapportees dans to document soft convertes par faccidations. Elles soft identifiere par le symbole

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

T6: +33 38 91 65 31 +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/at

S.A.S. au capital de 1 800 000€ RCS Nimes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION NO 1- 5922 Portée disponible sur www.cofrac.fr



ANNEXE 4 - RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Les recommandations générales de sécurité (Arrêté du 21 décembre 2012)

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique. La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations. Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (http://www.travailler-mieux.gouv.fr) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (http://www.inrs.fr).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple .

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante. L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr.

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

24199 FERRANDI A

29/30

A&C Expertise Immobilière

- 16 rue Alberti - 06000 NICE Tél : 04.93.72.96.68

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination. Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les ravaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement. Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie. A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées. Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en lle-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement;
- du conseil général (ou conseil régional en lle-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification). Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets. Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.



Amiante - Etat Termite - Plomb - Loi carrez
Diagnostic de Performance Energétique (DPE)
Gaz - Electricité
Etat des Risques et Pollutions (ERP)
Etat Descriptif de Division (EDD)
Diagnostics Technique Global (DTG)
contact@ac-expertise06.fr

CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB EN PARTIES PRIVATIVES

| A Rappel | du cadre réglemen | taire et des | objectifs du | CREP | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|--|---|--|--|
| Le constat de r de tous les revi repérer, le cas Les résultats di (qui génèrent s revêtements er Quand le CREI revêtements ex Quand le CREI la partie extérie La recherche d Si le bien immo les locaux anne B Objet d | isque d'exposition au plomb ètements du bien concerné, échéant, les facteurs de déquirements de la criter des spontanément des poussiène la bon état contenant du plondes des la contenant du plondes de la contenant de la conten | (CREP), défini afin d'identifier or gradation du bâti de connaître nor des ou des écail ab (encore non a des Articles L.13 portail, grille, de l'Article L.133 fait pas partie d n partie à des us | à l'Article L.1334 ceux contenant d'ide permettant d'ide n seulement le ri- les pouvant être accessible). 134-6 et L.1334-7) 134-8, seuls les re lu champ d'applic sages autres que | -5 du code du plomb, que ntifier les sit seque imméd e ingérées por le protection du CF e l'habitation si à un usage | l'ils soient déguations d'insaint lié à la préar un enfant) iquement sur des parties conterne des parties de la content de la | gradés ou nor alubrité. ésence de re- in, mais aussi les revêteme immunes son porte que su | n, à décrire le vêtements de le risque po ents privatifs et concernés | eur état de co égradés conte otentiel lié à la d'un logement (sans omettre | enant du plomb a présence de t, y compris les e, par exemple, |
| Les par | ties privatives | | | | | | | | |
| | es ants mineurs : D O enfants de moins de 6 | | | Li <u>Ou</u> av | ant la mis | e en locat | lion | | |
| Ou les p | arties communes d'u | ın immeuble | | □ Avant | | | | | |
| C Adress | | | | | priétaire | | | | |
| | Maréchal Juin | | | Nom: Madame FERRANDI Françoise Adresse: 36 Avenue Maréchal Juin 06400 CANNES | | | | | |
| 06400 CAN | | | | Adresse | : 36 Ave | nue Maré | chal Juir | n 06400 C | ANNES |
| | nditaire de la missi | | | la i | 00.4 | | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | • | |
| | Madame FERRAND | I Françoise | | Adresse: 36 Avenue Maréchal Juin 06400 CANNES | | | | | |
| Qualite: | Propriétaire | • | | | 06400 | CANNES | 5 | | |
| | reil à fluorescence | | | | | | | | |
| | ricant de l'appareil : N l'appareil : XLP300 : 26027 | liton | | Nature du radionucléide :109 Cd Date du dernier chargement de la source :09/07/2021 Activité de la source à cette date :370MBq | | | | | |
| G Dates e | t validité du consta | t | | | | | | | |
| N° Constat | : 24199 FERRANDI | Р | | Date du rapport : 10/08/2023 | | | | | |
| | nstat : 28/06/2023 | | | Date limite de validité : 09/08/2024 | | | | | |
| H Conclu | ısion | | | | | | | | |
| | | | sement des ι | | | | | 1 | |
| Total | Non mesurées | | se 0 | | sse 1 | Clas | | | sse 3 |
| | Nombre % | Nombre | % | Nombre | | Nombre | | Nombre | % |
| 943 | 0 0,00 % | 585 | 62,04 % | | 37,96 % | | 0,00 % | 0 | 0,00 % |
| | nents non dégradés, i taire doit veiller à l'entre | | évi tements reco | dence | unités de d | • | | - | |
| Auteur | du constat | | | | | | | | |
| | Signature | Cahinet | : A&C Expe | rtice Im | nohilière | | | | |
| | EVERTISE IMMORILLIERY So to MARTILLEON | e : Duran eur : DU f | d Claude RAND Cla binet Cor | | Allianz | | | | |

Police: 86517808/80810405

SOMMAIRE

PREMIERE PAGE DU RAPPORT

| RAPPEL DU CADRE REGLEMENTAIRE ET DES OBJECTIFS DU CREP | |
|--|----|
| OBJET DU CREP | |
| PROPRIETAIRE | |
| COMMANDITAIRE DE LA MISSION | |
| L'APPAREIL A FLUORESCENCE X | 1 |
| DATES ET VALIDITE DU CONSTAT | |
| CONCLUSION | |
| AUTEUR DU CONSTAT | |
| RAPPEL DE LA COMMANDE ET DES REFERENCES REGLEMENTAIRES | 3 |
| ARTICLES L.1334-5, L.1334-6, L.1334-9 ET 10 ET R.1334-10 A 12 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE ; | 3 |
| ARRETE DU 19 AOUT 2011 RELATIF AU CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB | |
| RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION | |
| L'AUTEUR DU CONSTAT | |
| DECLARATION ASN ET PERSONNE COMPETENTE EN RADIOPROTECTION (PCR) | |
| ETALONNAGE DE L'APPAREIL | |
| LE LABORATOIRE D'ANALYSE EVENTUEL | |
| DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE IMMOBILIER | |
| LE BIEN OBJET DE LA MISSION | |
| OCCUPATION DU BIEN | |
| LISTE DES LOCAUX VISITES | |
| METHODOLOGIE EMPLOYEE | |
| | |
| VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X | |
| STRATEGIE DE MESURAGERECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE | |
| | |
| PRESENTATION DES RESULTATS | |
| CROQUIS | 3 |
| RESULTATS DES MESURES | 13 |
| COMMENTAIRES | 67 |
| LES SITUATIONS DE RISQUE | 67 |
| TRANSMISSION DU CONSTAT AU DIRECTEUR GENERAL DE L'AGENCE REGIONALE DE SANTE | 67 |
| OBLIGATIONS D'INFORMATIONS POUR LES PROPRIETAIRES | 68 |
| ANNEXES | |
| | |
| NOTICE D'INFORMATIONATTESTATION DU FABRICANT DE LA MACHINE PLOMB | |
| ALLEGIALIUM LULEADDIUANI DE LA MAGDINE EL UMD | |

1 RAPPEL DE LA COMMANDE ET DES REFERENCES REGLEMENTAIRES

Articles L.1334-5, L.1334-6, L.1334-9 et 10 et R.1334-10 à 12 du Code de la Santé Publique ; Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb

| 2 RENSEIGNEMENTS CONC | ERNANT L | A MIS | SSION | | | | |
|--|--|---|--|------------------------|--|--|--|
| 2.1 L'auteur du constat | | | | | | | |
| Nom et prénom de l'auteur du constat : DURAND Claude | sont certifiées par Thomas Edison : Numéro de Certifi | résent rapport est établi par une personne dont les compétences certifiées par : LCP CERTIFICATION DE PERSONNES, 23 bis ru mas Edison 33610 CANÉJAN néro de Certification de qualification : 225 e d'obtention : 05/11/2019 | | | | | |
| 2.2 Déclaration ASN et personne compé | tente en radiopr | otectio | n (PCR) | | | | |
| Déclaration ASN (DGSNR) : T060320 S2 Nom du titulaire : A&C Expertise Immobili | ière D | Date d'autorisation :03/08/2016 | | | | | |
| Nom de la personne compétente en Radior | protection (PCR) : | : | | | | | |
| 2.3 Etalonnage de l'appareil | 1 | | | | | | |
| Fabriquant de l'étalon : NITON N° NIST de l'étalon : XFB3205 | | oncentr certitud | ration : 1,03 mg/cn le : 1,07 mg/cn | | | | |
| Vérification de la justesse de l'appareil | N° mesure | | Date | Concentration (mg/cm²) | | | |
| En début du CREP | 1 | | 28/06/2023 | 1,09 | | | |
| En fin du CREP | 1530 | | 28/06/2023 | 1,09 | | | |
| Si une remise sous tension a lieu | | | | | | | |
| La vérification de la justesse de l'appareil consiste à En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvel | | | | | | | |
| 2.4 Le laboratoire d'analyse éventuel | | | | | | | |
| Nom du laboratoire : NC Nom du contact : NC | C | Coordonnées : NC | | | | | |
| 2.5 Description de l'ensemble immobilie | er | | | | | | |
| Année de construction : Nombre de bâtiments : | | Nombre de cages d'escalier : Nombre de niveaux : | | | | | |
| 2.6 Le bien objet de la mission | <u>.</u> | | | | | | |
| Adresse : 36 avenue Maréchal of 06400 CANNES Type : Maison individuelle Nombre de Pièces : | Er Et Si | Bâtiment : Entrée/cage n° : Etage : Situation sur palier : Destination du bâtiment : Habitation (Mais | | | | | |
| Référence Cadastrale : CH - 42 | | | in | dividuelles) | | | |
| 2.7 Occupation du bien | , | | | | | | |
| L'occupant est Propriétaire Locataire Sans objet, le bien es | N. | Nom de l'occupant si différent du propriétaire : Nom : | | | | | |
| 2.8 Liste des locaux visites | | | | | | | |
| N° Local | | | | Etage | | | |

| 4 | المال طام سليد م | DDC |
|----|------------------------|-----------------------|
| 1 | Hall d'entrée | RDC |
| 2 | Dégagement n°1 | RDC |
| 3 | Cuisine n°1 | RDC |
| 4 | Couloir n°1 | RDC |
| 5 | pièce | RDC |
| 6 | WC n°1 | RDC |
| 7 | Couloir n°2 | RDC |
| 8 | Chambre n°1 | RDC |
| 9 | Salle de Bains n°1 | RDC |
| 10 | Salle de Bains n°2 | RDC |
| 11 | Chambre n°2 | RDC |
| 12 | Dégagement n°2 | RDC |
| 13 | WC n°2 | RDC |
| 14 | Chambre n°3 | RDC |
| 15 | Chambre n°4 | RDC |
| 16 | Séjour n°1 | RDC |
| 17 | Mezzanine | RDC |
| 18 | Bureau n°1 | RDC |
| 19 | degagement | RDC |
| 20 | Couloir n°3 | RDC |
| 21 | Chambre n°5 | RDC |
| 22 | Chambre n°6 | RDC |
| 23 | Dressing n°1 | RDC |
| 24 | Accès Rez de jardin | RDC |
| 25 | Salle de Bains n°3 | RDC |
| 26 | Chambre n°7 | RDC |
| 27 | WC n°3 | RDC |
| 28 | | RDC |
| 29 | Accès étage Palier n°1 | 1er |
| | Couloir n°4 | |
| 30 | Couloir n°5 | 1er |
| 31 | | 1er |
| 32 | Chambre n°8 | 1er |
| 33 | Chambre n°9 | 1er |
| 34 | WC n°4 | 1er |
| 35 | Salle de Bains n°4 | 1er |
| 36 | Cage d'escalier n°1 | 1er |
| 37 | Chambre n°10 | 1er |
| 38 | Chambre n°11 | 1er |
| 39 | Salle d'eau n°1 | 1er |
| 40 | Bureau n°2 | 1er |
| 41 | Bureau n°3 | 1er |
| 42 | Bureau n°4 | 1er |
| 43 | Salle de Bains n°5 | 1er |
| 44 | Couloir n°6 | 1er |
| 45 | Chambre n°12 | 1er |
| 46 | Salle d'eau n°2 | 1er |
| 47 | Chambre n°13 | 1er |
| 48 | Salle d'eau n°3 | 1er |
| 49 | Dressing n°2 | 1er |
| 50 | Pièce n°1 | 1er |
| | | 24199 FERRANDI P 4/91 |

| 52 Chambre n°15 1er 53 Palier n°2 2ème 54 Couloir n°7 2ème 55 Chambre n°16 2ème 55 Chambre n°16 2ème 56 Salle deau n°4 2ème 57 Chambre n°17 2ème 58 Wc n°5 2ème 60 Cage d'escalier n°2 2ème 60 Cage d'escalier n°2 2ème 61 Chambre n°18 2ème 62 Chambre n°19 2ème 63 Salle d'eau n°5 2ème 64 Dégagement n°3 2ème 65 Clusine n°3 2ème 66 Séjour n°2 2ème 67 Chambre n°20 2ème 68 Salle d'eau n°6 2ème 69 Entrée 2ème 70 Chambre n°21 2ème 71 Dressing n°3 2ème 72 Dressing n°4 2ème 73 | 51 Chambre n°1 | | 1er |
|--|------------------|--------|------|
| 53 Palier n°2 2ème 54 Couloir n°7 2ème 55 Chambre n°16 2ème 56 Salle d'eau n°4 2ème 57 Chambre n°17 2ème 58 WC n°5 2ème 69 Cuisine n°2 2ème 60 Cage d'escalier n°2 2ème 61 Chambre n°18 2ème 62 Chambre n°19 2ème 63 Salle d'eau n°5 2ème 64 Dégagement n°3 2ème 65 Cuisine n°3 2ème 66 Séjour n°2 2ème 67 Chambre n°20 2ème 68 Salle d'eau n°6 2ème 69 Entrée 2ème 70 Chambre n°21 2ème 71 Dressing n°3 2ème 72 Dressing n°3 2ème 73 Chambre n°22 2ème 74 Salle de Bains n°6 2ème 75 | | | 1er |
| 54 Couloir n°7 2ème 55 Chambre n°16 2ème 56 Salle d'eau n°4 2ème 57 Chambre n°17 2ème 58 WC n°5 2ème 60 Cage d'escalier n°2 2ème 61 Chambre n°18 2ème 62 Chambre n°19 2ème 63 Salle d'eau n°5 2ème 64 Dégagement n°3 2ème 65 Cuisine n°3 2ème 66 Séjour n°2 2ème 67 Chambre n°20 2ème 68 Salle d'eau n°6 2ème 69 Entrée 2ème 69 Entrée 2ème 70 Chambre n°21 2ème 71 Dressing n°3 2ème 72 Dressing n°3 2ème 73 Chambre n°22 2ème 74 Salle de Bains n°6 2ème 75 Salle de Bains n°6 2ème 76 | | | |
| 55 Chambre n°16 2ème 56 Salle d'eau n°4 2ème 57 Chambre n°17 2ème 58 WC n°5 2ème 59 Cuisine n°2 2ème 60 Cage d'escalier n°2 2ème 61 Chambre n°18 2ème 62 Chambre n°19 2ème 63 Salle d'eau n°5 2ème 64 Dégagement n°3 2ème 65 Cuisine n°3 2ème 66 Séjour n°2 2ème 67 Chambre n°20 2ème 68 Salle d'eau n°6 2ème 69 Entrée 2ème 70 Chambre n°21 2ème 71 Dressing n°3 2ème 72 Dressing n°3 2ème 73 Chambre n°21 2ème 74 Salle de Bains n°6 2ème 75 Salle de Bains n°6 2ème 75 Salle de Bains n°6 2ème 7 | | | |
| 56 Salle d'eau n°4 2ème 57 Chambre n°17 2ème 58 WC n°5 2ème 59 Cuisine n°2 2ème 60 Cage d'escalier n°2 2ème 61 Chambre n°18 2ème 62 Chambre n°19 2ème 63 Salle d'eau n°5 2ème 64 Dégagement n°3 2ème 65 Cuisine n°3 2ème 66 Séjour n°2 2ème 67 Chambre n°20 2ème 68 Salle d'eau n°6 2ème 69 Entrée 2ème 70 Chambre n°21 2ème 71 Dressing n°3 2ème 72 Dressing n°3 2ème 73 Chambre n°21 2ème 74 Dressing n°4 2ème 75 Salle de Bains n°6 2ème 76 Pièce n°2 2ème 77 WC n°6 2ème 78 Cu | | | |
| 57 Chambre n°17 2ème 58 WC n°5 2ème 59 Cuisine n°2 2ème 60 Cage d'escalier n°2 2ème 61 Chambre n°18 2ème 62 Chambre n°19 2ème 63 Salle d'eau n°5 2ème 64 Dégagement n°3 2ème 65 Cuisine n°3 2ème 66 Séjour n°2 2ème 67 Chambre n°20 2ème 68 Salle d'eau n°6 2ème 69 Entrée 2ème 70 Chambre n°21 2ème 71 Dressing n°3 2ème 72 Dressing n°3 2ème 73 Chambre n°22 2ème 74 Salle de Bains n°6 2ème 75 Salle de Bains n°6 2ème 75 Salle de Bains n°7 2ème 76 Pièce n°2 2ème 77 WC n°6 2ème 78 | | | |
| 58 WC n°5 2ème 59 Cuisine n°2 2ème 60 Cage d'escalier n°2 2ème 61 Chambre n°18 2ème 62 Chambre n°19 2ème 63 Salle d'eau n°5 2ème 64 Dégagement n°3 2ème 65 Cuisine n°3 2ème 66 Séjour n°2 2ème 67 Chambre n°20 2ème 68 Salle d'eau n°6 2ème 69 Entrée 2ème 70 Chambre n°21 2ème 71 Dressing n°3 2ème 72 Dressing n°4 2ème 73 Chambre n°22 2ème 74 Salle de Bains n°6 2ème 75 Salle de Bains n°7 2ème 76 Pièce n°2 2ème 78 Cuisine n°4 2ème 79 Pièce n°3 2ème 80 Combles 3ème 81 Ch | | | |
| 59 Cuisine n°2 2ème 60 Cage d'escalier n°2 2ème 61 Chambre n°19 2ème 62 Chambre n°19 2ème 63 Salle d'eau n°5 2ème 64 Dégagement n°3 2ème 65 Cuisine n°3 2ème 66 Séjour n°2 2ème 67 Chambre n°20 2ème 68 Salle d'eau n°6 2ème 69 Entrée 2ème 70 Chambre n°21 2ème 71 Dressing n°3 2ème 72 Dressing n°4 2ème 72 Dressing n°4 2ème 73 Chambre n°22 2ème 74 Salle de Bains n°6 2ème 75 Salle de Bains n°7 2ème 76 Pièce n°2 2ème 78 Cuisine n°4 2ème 79 Pièce n°3 2ème 80 Combles 3ème 81 Chambre n°24 3ème 82 Chambre n°24 3ème <td></td> <td></td> <td></td> | | | |
| 60 Cage d'escalier n°2 2ème 61 Chambre n°18 2ème 62 Chambre n°19 2ème 63 Salle d'eau n°5 2ème 64 Dégagement n°3 2ème 65 Cuisine n°3 2ème 66 Séjour n°2 2ème 67 Chambre n°20 2ème 68 Salle d'eau n°6 2ème 69 Entrée 2ème 70 Chambre n°21 2ème 71 Dressing n°3 2ème 72 Dressing n°3 2ème 72 Dressing n°4 2ème 73 Chambre n°22 2ème 74 Salle de Bains n°6 2ème 75 Salle de Bains n°6 2ème 76 Pièce n°2 2ème 77 Wc n°6 2ème 78 Cuisine n°4 2ème 80 Combles 3ème 81 Chambre n°23 3ème 82 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<> | | | |
| 61 Chambre n°18 2ème 62 Chambre n°19 2ème 63 Salle d'eau n°5 2ème 64 Dégagement n°3 2ème 65 Cuisine n°3 2ème 66 Séjour n°2 2ème 67 Chambre n°20 2ème 68 Salle d'eau n°6 2ème 69 Entrée 2ème 70 Chambre n°21 2ème 71 Dressing n°3 2ème 72 Dressing n°4 2ème 72 Dressing n°4 2ème 73 Chambre n°22 2ème 74 Salle de Bains n°6 2ème 75 Salle de Bains n°6 2ème 76 Pièce n°2 2ème 78 Cuisine n°4 2ème 79 Pièce n°3 2ème 80 Combles 3ème 81 Chambre n°24 3ème 82 Chambre n°24 3ème 83 Sa | | ur nº2 | |
| 62 Chambre n°19 2ème 63 Salle d'eau n°5 2ème 64 Dégagement n°3 2ème 65 Cuisine n°3 2ème 66 Séjour n°2 2ème 67 Chambre n°20 2ème 68 Salle d'eau n°6 2ème 69 Entrée 2ème 70 Chambre n°21 2ème 71 Dressing n°3 2ème 72 Dressing n°4 2ème 73 Chambre n°22 2ème 74 Salle de Bains n°6 2ème 75 Salle de Bains n°7 2ème 76 Pièce n°2 2ème 77 WC n°6 2ème 78 Cuisine n°4 2ème 79 Pièce n°3 2ème 80 Combles 3ème 81 Chambre n°23 3ème 82 Chambre n°24 3ème 83 Salle d'eau n°7 3ème 84 Palie | | | |
| 63 Salle d'eau n°5 2ème 64 Dégagement n°3 2ème 65 Cuisine n°3 2ème 66 Séjour n°2 2ème 67 Chambre n°20 2ème 68 Salle d'eau n°6 2ème 69 Entrée 2ème 70 Chambre n°21 2ème 71 Dressing n°3 2ème 72 Dressing n°4 2ème 73 Chambre n°22 2ème 74 Salle de Bains n°6 2ème 75 Salle de Bains n°6 2ème 76 Pièce n°2 2ème 77 WC n°6 2ème 78 Cuisine n°4 2ème 79 Pièce n°3 2ème 80 Combles 3ème 81 Chambre n°24 3ème 82 Chambre n°24 3ème 83 Salle d'eau n°7 3ème 84 Palier n°3 RDJ 85 Dégageme | | | |
| 64 Dégagement n°3 2ème 65 Cuisine n°3 2ème 66 Séjour n°2 2ème 67 Chambre n°20 2ème 68 Salle d'eau n°6 2ème 69 Entrée 2ème 70 Chambre n°21 2ème 71 Dressing n°3 2ème 72 Dressing n°4 2ème 73 Chambre n°22 2ème 74 Salle de Bains n°6 2ème 75 Salle de Bains n°7 2ème 76 Pièce n°2 2ème 77 WC n°6 2ème 78 Cuisine n°4 2ème 79 Pièce n°3 2ème 80 Combles 3ème 81 Chambre n°23 3ème 82 Chambre n°24 3ème 83 Salle d'eau n°7 3ème 84 Palier n°3 RDJ 85 Dégagement n°4 RDJ 86 Couloir n° | | | |
| 65 Cuisine n°3 2ème 66 Séjour n°2 2ème 67 Chambre n°20 2ème 68 Salle d'eau n°6 2ème 69 Entrée 2ème 70 Chambre n°21 2ème 71 Dressing n°3 2ème 72 Dressing n°4 2ème 73 Chambre n°22 2ème 74 Salle de Bains n°6 2ème 75 Salle de Bains n°7 2ème 76 Pièce n°2 2ème 77 WC n°6 2ème 78 Cuisine n°4 2ème 79 Pièce n°3 2ème 80 Combles 3ème 81 Chambre n°23 3ème 82 Chambre n°24 3ème 83 Salle d'eau n°7 3ème 84 Palier n°3 RDJ 85 Dégagement n°4 RDJ 86 Couloir n°8 RDJ 87 Cave n°1 | | | |
| 66 Séjour n°2 2ème 67 Chambre n°20 2ème 68 Salle d'eau n°6 2ème 69 Entrée 2ème 70 Chambre n°21 2ème 71 Dressing n°3 2ème 72 Dressing n°4 2ème 73 Chambre n°22 2ème 74 Salle de Bains n°6 2ème 75 Salle de Bains n°7 2ème 76 Pièce n°2 2ème 77 WC n°6 2ème 78 Cuisine n°4 2ème 79 Pièce n°3 2ème 80 Combles 3ème 81 Chambre n°23 3ème 82 Chambre n°24 3ème 83 Salle d'eau n°7 3ème 84 Palier n°3 RDJ 85 Dégagement n°4 RDJ 86 Couloir n°8 RDJ 87 Cave n°1 RDJ 88 Cave n°2 | | 13 | |
| 67 Chambre n°20 2ème 68 Salle d'eau n°6 2ème 69 Entrée 2ème 70 Chambre n°21 2ème 71 Dressing n°3 2ème 72 Dressing n°4 2ème 73 Chambre n°22 2ème 74 Salle de Bains n°6 2ème 75 Salle de Bains n°7 2ème 76 Pièce n°2 2ème 77 WC n°6 2ème 78 Cuisine n°4 2ème 79 Pièce n°3 2ème 80 Combles 3ème 81 Chambre n°23 3ème 82 Chambre n°24 3ème 82 Chambre n°24 3ème 83 Salle d'eau n°7 3ème 84 Palier n°3 RDJ 85 Dégagement n°4 RDJ 86 Couloir n°8 RDJ 87 Cave n°1 RDJ 88 Cave n°2 | | | |
| 68 Salle d'eau n°6 2ème 69 Entrée 2ème 70 Chambre n°21 2ème 71 Dressing n°3 2ème 72 Dressing n°4 2ème 73 Chambre n°22 2ème 74 Salle de Bains n°6 2ème 75 Salle de Bains n°7 2ème 76 Pièce n°2 2ème 77 WC n°6 2ème 78 Cuisine n°4 2ème 79 Pièce n°3 2ème 80 Combles 3ème 81 Chambre n°23 3ème 82 Chambre n°24 3ème 83 Salle d'eau n°7 3ème 84 Palier n°3 RDJ 85 Dégagement n°4 RDJ 86 Couloir n°8 RDJ 87 Cave n°1 RDJ 88 Cave n°2 RDJ | | | |
| 69 Entrée 2ème 70 Chambre n°21 2ème 71 Dressing n°3 2ème 72 Dressing n°4 2ème 73 Chambre n°22 2ème 74 Salle de Bains n°6 2ème 75 Salle de Bains n°7 2ème 76 Pièce n°2 2ème 77 WC n°6 2ème 78 Cuisine n°4 2ème 79 Pièce n°3 2ème 80 Combles 3ème 81 Chambre n°23 3ème 82 Chambre n°24 3ème 83 Salle d'eau n°7 3ème 84 Palier n°3 RDJ 85 Dégagement n°4 RDJ 86 Couloir n°8 RDJ 87 Cave n°1 RDJ 88 Cave n°2 RDJ | | | |
| 70 Chambre n°21 2ème 71 Dressing n°3 2ème 72 Dressing n°4 2ème 73 Chambre n°22 2ème 74 Salle de Bains n°6 2ème 75 Salle de Bains n°7 2ème 76 Pièce n°2 2ème 77 WC n°6 2ème 78 Cuisine n°4 2ème 79 Pièce n°3 2ème 80 Combles 3ème 81 Chambre n°23 3ème 82 Chambre n°24 3ème 83 Salle d'eau n°7 3ème 84 Palier n°3 RDJ 85 Dégagement n°4 RDJ 86 Couloir n°8 RDJ 87 Cave n°1 RDJ 88 Cave n°2 RDJ | |) | |
| 71 Dressing n°3 2ème 72 Dressing n°4 2ème 73 Chambre n°22 2ème 74 Salle de Bains n°6 2ème 75 Salle de Bains n°7 2ème 76 Pièce n°2 2ème 77 WC n°6 2ème 78 Cuisine n°4 2ème 79 Pièce n°3 2ème 80 Combles 3ème 81 Chambre n°23 3ème 82 Chambre n°24 3ème 83 Salle d'eau n°7 3ème 84 Palier n°3 RDJ 85 Dégagement n°4 RDJ 86 Couloir n°8 RDJ 87 Cave n°1 RDJ 88 Cave n°2 RDJ | | | |
| 72 Dressing n°4 2ème 73 Chambre n°22 2ème 74 Salle de Bains n°6 2ème 75 Salle de Bains n°7 2ème 76 Pièce n°2 2ème 77 WC n°6 2ème 78 Cuisine n°4 2ème 79 Pièce n°3 2ème 80 Combles 3ème 81 Chambre n°23 3ème 82 Chambre n°24 3ème 83 Salle d'eau n°7 3ème 84 Palier n°3 RDJ 85 Dégagement n°4 RDJ 86 Couloir n°8 RDJ 87 Cave n°1 RDJ 88 Cave n°2 RDJ | | | |
| 73 Chambre n°22 2ème 74 Salle de Bains n°6 2ème 75 Salle de Bains n°7 2ème 76 Pièce n°2 2ème 77 WC n°6 2ème 78 Cuisine n°4 2ème 79 Pièce n°3 2ème 80 Combles 3ème 81 Chambre n°23 3ème 82 Chambre n°24 3ème 82 Chambre n°24 3ème 83 Salle d'eau n°7 3ème 84 Palier n°3 RDJ 85 Dégagement n°4 RDJ 86 Couloir n°8 RDJ 87 Cave n°1 RDJ 88 Cave n°2 RDJ | | | |
| 74 Salle de Bains n°6 2ème 75 Salle de Bains n°7 2ème 76 Pièce n°2 2ème 77 WC n°6 2ème 78 Cuisine n°4 2ème 79 Pièce n°3 2ème 80 Combles 3ème 81 Chambre n°23 3ème 82 Chambre n°24 3ème 83 Salle d'eau n°7 3ème 84 Palier n°3 RDJ 85 Dégagement n°4 RDJ 86 Couloir n°8 RDJ 87 Cave n°1 RDJ 88 Cave n°2 RDJ | | | |
| 75 Salle de Bains n°7 2ème 76 Pièce n°2 2ème 77 WC n°6 2ème 78 Cuisine n°4 2ème 79 Pièce n°3 2ème 80 Combles 3ème 81 Chambre n°23 3ème 82 Chambre n°24 3ème 83 Salle d'eau n°7 3ème 84 Palier n°3 RDJ 85 Dégagement n°4 RDJ 86 Couloir n°8 RDJ 87 Cave n°1 RDJ 88 Cave n°2 RDJ | | | |
| 76 Pièce n°2 2ème 77 WC n°6 2ème 78 Cuisine n°4 2ème 79 Pièce n°3 2ème 80 Combles 3ème 81 Chambre n°23 3ème 82 Chambre n°24 3ème 83 Salle d'eau n°7 3ème 84 Palier n°3 RDJ 85 Dégagement n°4 RDJ 86 Couloir n°8 RDJ 87 Cave n°1 RDJ 88 Cave n°2 RDJ | | | |
| 77 WC n°6 2ème 78 Cuisine n°4 2ème 79 Pièce n°3 2ème 80 Combles 3ème 81 Chambre n°23 3ème 82 Chambre n°24 3ème 83 Salle d'eau n°7 3ème 84 Palier n°3 RDJ 85 Dégagement n°4 RDJ 86 Couloir n°8 RDJ 87 Cave n°1 RDJ 88 Cave n°2 RDJ | | n°7 | |
| 78 Cuisine n°4 2ème 79 Pièce n°3 2ème 80 Combles 3ème 81 Chambre n°23 3ème 82 Chambre n°24 3ème 83 Salle d'eau n°7 3ème 84 Palier n°3 RDJ 85 Dégagement n°4 RDJ 86 Couloir n°8 RDJ 87 Cave n°1 RDJ 88 Cave n°2 RDJ | | | 2ème |
| 79 Pièce n°3 2ème 80 Combles 3ème 81 Chambre n°23 3ème 82 Chambre n°24 3ème 83 Salle d'eau n°7 3ème 84 Palier n°3 RDJ 85 Dégagement n°4 RDJ 86 Couloir n°8 RDJ 87 Cave n°1 RDJ 88 Cave n°2 RDJ | 77 WC n°6 | | |
| 80 Combles 3ème 81 Chambre n°23 3ème 82 Chambre n°24 3ème 83 Salle d'eau n°7 3ème 84 Palier n°3 RDJ 85 Dégagement n°4 RDJ 86 Couloir n°8 RDJ 87 Cave n°1 RDJ 88 Cave n°2 RDJ | 78 Cuisine n°4 | | 2ème |
| 81 Chambre n°23 3ème 82 Chambre n°24 3ème 83 Salle d'eau n°7 3ème 84 Palier n°3 RDJ 85 Dégagement n°4 RDJ 86 Couloir n°8 RDJ 87 Cave n°1 RDJ 88 Cave n°2 RDJ | 79 Pièce n°3 | | 2ème |
| 82 Chambre n°24 3ème 83 Salle d'eau n°7 3ème 84 Palier n°3 RDJ 85 Dégagement n°4 RDJ 86 Couloir n°8 RDJ 87 Cave n°1 RDJ 88 Cave n°2 RDJ | 80 Combles | | 3ème |
| 83 Salle d'eau n°7 3ème 84 Palier n°3 RDJ 85 Dégagement n°4 RDJ 86 Couloir n°8 RDJ 87 Cave n°1 RDJ 88 Cave n°2 RDJ | 81 Chambre n°2 | | 3ème |
| 84 Palier n°3 RDJ 85 Dégagement n°4 RDJ 86 Couloir n°8 RDJ 87 Cave n°1 RDJ 88 Cave n°2 RDJ | 82 Chambre n°2 | | 3ème |
| 85 Dégagement n°4 RDJ 86 Couloir n°8 RDJ 87 Cave n°1 RDJ 88 Cave n°2 RDJ | 83 Salle d'eau r | 7 | 3ème |
| 86 Couloir n°8 RDJ 87 Cave n°1 RDJ 88 Cave n°2 RDJ | 84 Palier n°3 | | RDJ |
| 87 Cave n°1 RDJ 88 Cave n°2 RDJ | 85 Dégagement | 1°4 | RDJ |
| 88 Cave n°2 RDJ | 86 Couloir n°8 | | RDJ |
| | 87 Cave n°1 | | RDJ |
| 89 Cave n°3 RDJ | 88 Cave n°2 | | RDJ |
| | 89 Cave n°3 | | RDJ |
| 90 Cave n°4 RDJ | | | |
| 91 Cave n°5 RDJ | | | |
| 92 Cave n°6 RDJ | | | |
| 93 Cage d'escalier n°3 RDJ | | er n°3 | |
| 94 Pièce n°4 RDJ | • | | |
| 95 Pièce n°5 RDJ | | | |
| 96 Pièce n°6 RDJ | | | |
| 97 Pièce n°7 RDJ | | | |
| 98 Salon RDJ | | | |
| 99 Chambre n°25 RDJ | | | |
| 100 Chambre n°26 RDJ | | | |
| 24199 FERRANDI P | ou onambion z | | |

| 101 | Chambre n°27 | RDJ |
|-----|---------------------|--------|
| 102 | Salle de Bains n°8 | RDJ |
| 103 | Pièce n°8 | RDJ |
| 104 | Salle d'eau n°8 | RDJ |
| 105 | Cage d'escalier n°4 | RDJ |
| 106 | WC n°7 | RDJ |
| 107 | Cave n°7 | RDJ |
| 108 | Cave n°8 | RDJ |
| 109 | Cave n°9 | RDJ |
| 110 | Cave n°10 | RDJ |
| 111 | Local chaudière | 1er SS |
| 112 | Garages | RDJ |

2.9 Liste des locaux non visites

| N° | Local | Justification |
|-----|---------|---|
| 113 | Toiture | Pas d'accès intérieur ou extérieur, il faut détuiler la toiture ou créer une trappe d'accès |

3 METHODOLOGIE EMPLOYEE

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb

Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à l'aide d'un appareil à fluorescence X (XRF) à lecture directe permettant d'analyser au moins une raie K du spectre de fluorescence du plomb, et sont exprimées en mg/cm2.

Les éléments de construction de facture récente ou clairement identifiables comme postérieurs au 1er janvier 1949 ne sont pas mesurés, à l'exception des huisseries ou autres éléments métalliques tels que volets, grilles,... (ceci afin d'identifier la présence éventuelle de minium de plomb).

3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence x

Les mesures par fluorescence X effectuées sur des revêtements sont interprétées en fonction de la valeur de référence fixée par l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb : 1 mg/cm2

3.2 Stratégie de mesurage

Sur chaque unité de diagnostic recouverte d'un revêtement, l'auteur du constat effectue :

- 1 seule mesure si celle-ci montre la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm2);
- 2 mesures si la première ne montre pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm2);
- 3 mesures si les deux premières ne montrent pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm2), mais que des unités de diagnostic du même type ont été mesurées avec une concentration en plomb supérieure ou égale à ce seuil dans un même local.

Dans le cas où plusieurs mesures sont effectuées sur une unité de diagnostic, elles sont réalisées à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs.

3.3 Recours a l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

À titre exceptionnel, l'auteur du constat tel que défini à l'Article R.1334-11 du code de la santé publique peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido soluble selon la norme NF X 46-031 «Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb», dans les cas suivants :

- lorsque la nature du support (forte rugosité, surface non plane, etc.) ou le difficile accès aux éléments de construction à analyser ne permet pas l'utilisation de l'appareil portable à fluorescence X ;
- lorsque dans un même local, au moins une mesure est supérieure au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm2), mais aucune mesure n'est supérieure à 2 mg/cm2;
- lorsque, pour une unité de diagnostic donnée, aucune mesure n'est concluante au regard de la précision de l'appareil.

Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

Dans ce dernier cas, et quel que soit le résultat de l'analyse par fluorescence X, une mesure sera déclarée négative si la fraction acido-soluble mesurée en laboratoire est strictement inférieure à 1,5 mg/g.

4 PRESENTATION DES RESULTATS

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

La convention d'écriture sur le croquis et dans le tableau des mesures est la suivante :

- la zone de l'accès au local est nommée «A» et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées «B», «C», «D», ... dans le sens des aiguilles d'une montre
- la zone «plafond» est indiquée en clair.

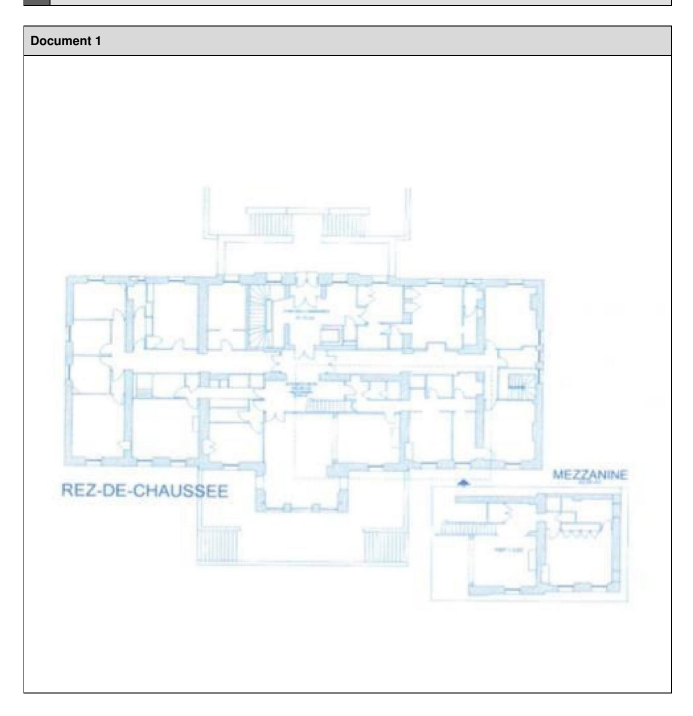
Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'un portant ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures selon le tableau suivant en fonction de la concentration en plomb et de la nature de la dégradation.

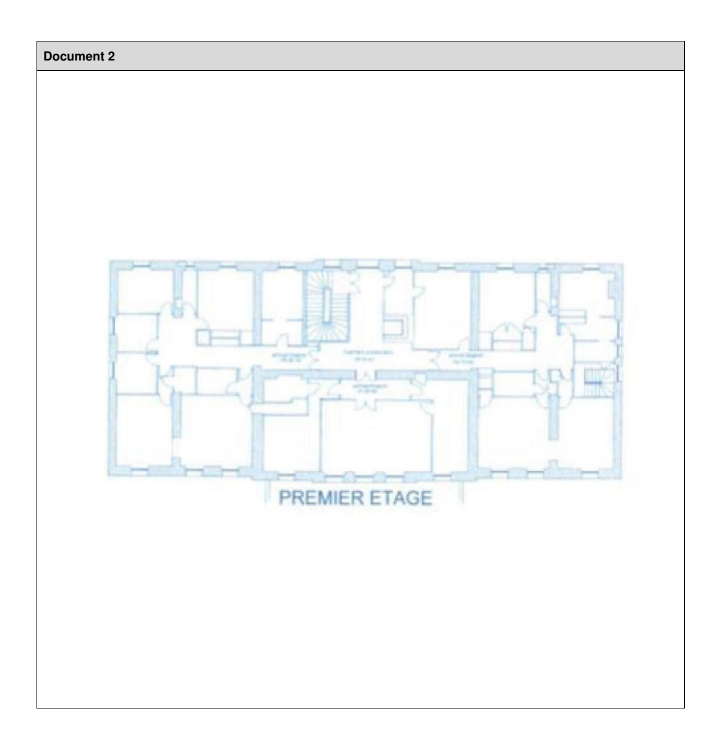
NOTE Une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

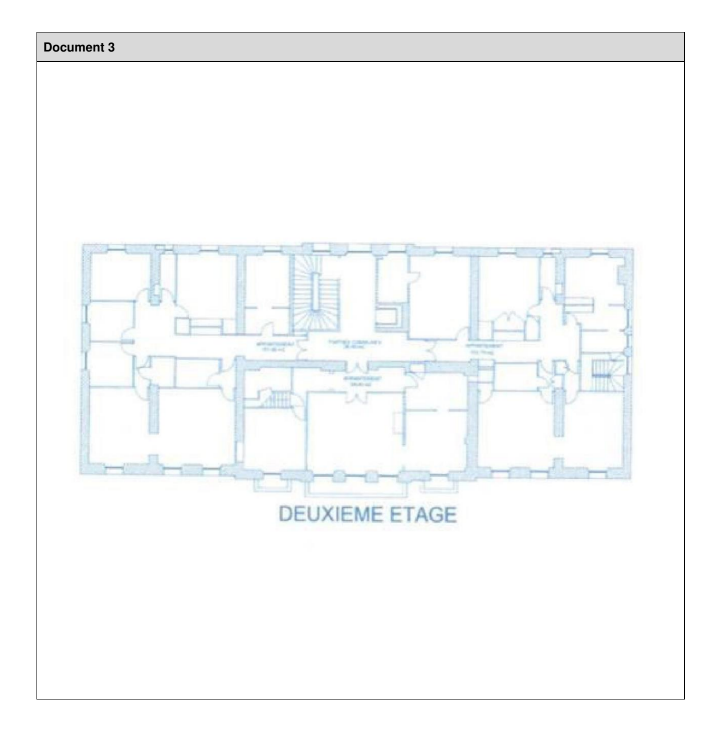
Classement des unités de diagnostic:

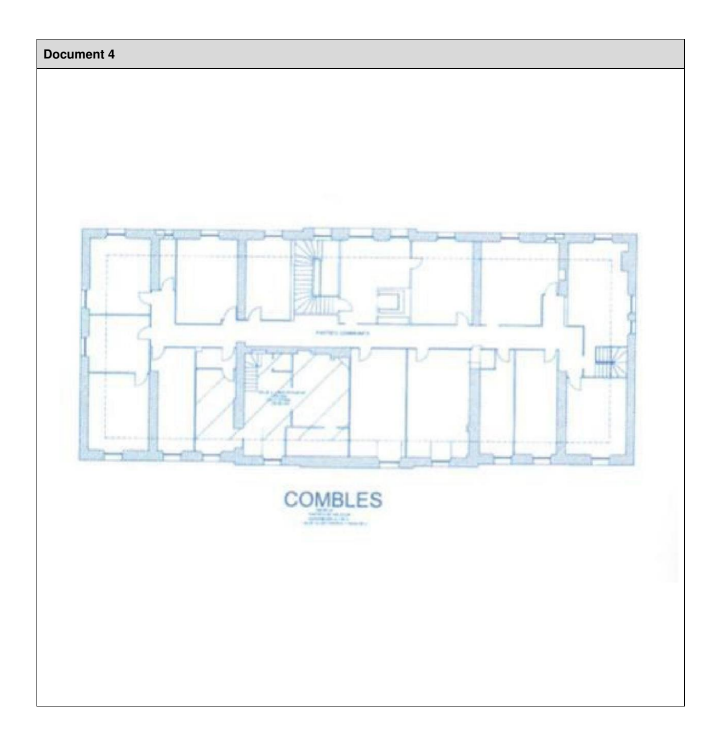
| Concentration en plomb | Etat de conservation | Classement |
|------------------------|--------------------------------------|------------|
| < Seuil | | 0 |
| | Non dégradé (ND) ou non visible (NV) | 1 |
| ≥ Seuil | Etat d'usage (EU) | 2 |
| | Dégradé (D) | 3 |

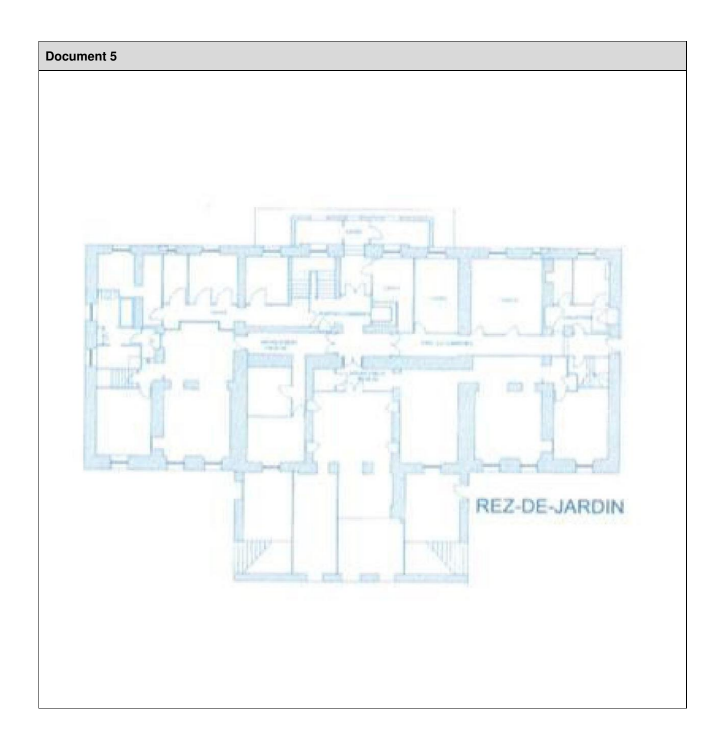
5 CROQUIS











6 RESULTATS DES MESURES

1356

Plancher

Nombre total d'unités de diagnostic

Béton

| Loca | al : Lo | cal chaudière (1e | r SS) | | | | | | | | | |
|--|----------|------------------------|----------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|---------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêten appare | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obser | vations |
| 1528 1529 | Sol | Plancher | Béton | | | - de 1 m + de 1 m | ND ND | | 0,12 | 0 | | |
| No | ombre t | otal d'unités de diagn | ostic | 1 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |
| 1 | al - Dal | lia = == 00 (DD I) | | | | | | | | | | |
| Local : Palier n°3 (RDJ) | | | | | | | | | | | | |
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obsei | vations |
| 1350 1351 | Sol | Plancher | Béton | | | - de 1 m + de 1 m | ND ND | | 0,2 0,34 | 0 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic 1 Nombre d'unités de classe 3 0 % de classe 3 0,00 % | | | | | | | | | | | | |
| Local : Dégagement n°4 (RDJ) | | | | | | | | | | | | |
| Loca | ai : De | gagement n°4 (RL |)J) | 1 | | I | | | | 1 | I | |
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | | Revêtement apparent | | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obser | vations |
| 1352 | Sol | Plancher | Béton | | | - de 1 m + de 1 m | ND ND | | 0,2 | 0 | | |
| | ombre t | otal d'unités de diagn | ostic | 1 | Non | nbre d'unit | | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |
| | | | | L | | | | | l. | | | |
| Loca | al : Co | uloir n°8 (RDJ) | | | | | | | | | | |
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêten appare | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obsei | vations |
| 1354 | Sol | Plancher | Béton | | | - de 1 m | ND | | 0,45 | 0 | | |
| 1355 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,17 | | | |
| No | ombre t | otal d'unités de diagn | ostic | 1 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |
| Loca | al : Ca | ve n°1 (RDJ) | | | | | | | | | | |
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêten appare | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obsei | vations |

24199 FERRANDI P

% de classe 3

0

0,16

0,16

0

13/91

0,00 %

- de 1 m

+ de 1 m

ND

Nombre d'unités de classe 3

| Loca | Local : Cave n°2 (RDJ) | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|---------------------|----------|--|-------------------------------|-------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|--|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | | Revêtement apparent | | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
| 1358 | 0-1 | Dlambar | Dátas | | | - de 1 m ND | | | 0,21 | | | |
| 1359 | Sol | Plancher | Béton | | | | ND | | 0,17 | 0 | | |
| No | Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 1 Nombre d'unités de classe 3 | | | | 0 | % de 0 | 0,00 % | |

| Loca | Local : Cave n°3 (RDJ) | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|---------------------|----------|-----------------|-------------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------|----------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 1360 | Sol | Plancher | Béton | | | - de 1 m | ND | | 0,23 | 0 | | |
| 1361 | 501 | Plancher | Beton | | | + de 1 m | ND | | 0,17 | | | |
| Ne | Nombre total d'unités de diagnostic | | | 1 | 1 Nombre d'unités de classe 3 | | | | 0 | % de 0 | 0,00 % | |

| Loca | al : Ca | ve n°4 (RDJ) | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|---------------------|----------|---|-------------------------------|--|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------|----------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | | Revêtement apparent | | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 1362 | 0.1 | District | Dille | | | | ND | | 0,2 | | | |
| 1363 | Sol Plancher | | Béton | | | | ND | | 0,39 | 0 | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | | 1 | 1 Nombre d'unités de classe 3 | | | | 0 | % de d | 0,00 % | |

| Loca | al : Ca | ve n°5 (RDJ) | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|---------------------|----------|-----------------|-----------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------|----------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 1364 | 0.1 | Disc. Inc. | D.C. | | | - de 1 m | ND | | 0,16 | | | |
| 1365 | Sol 65 | Plancher | Béton | | | + de 1 m | ND | | 0,41 | 0 | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | | 1 | 1 Nombre d'unités de classe | | | | 0 | % de c | 0,00 % | |

| Loca | al : Ca | ve n°6 (RDJ) | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|---------------------|----------|-----------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 1366 | - | Diameter | Dátas | | | - de 1 m | ND | | 0,22 | | | |
| 1367 | Sol | Plancher | Béton | | | + de 1 m | ND | | 0,52 | 0 | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | | | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de d | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | Local : Cage d'escalier n°3 (RDJ) | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|---------------------|---------|--------------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|--|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substra | at Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations | |
| 1368 | 0.1 | Discolar | Dú | | | - de 1 m | ND | | 0,17 | | | | |
| 1369 | Sol | Plancher | Béton | | | + de 1 m | ND | | 0,56 | 0 | | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | | | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de d | lasse 3 | 0,00 % | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| Loca | al : Piè | ece n°4 (RDJ) | | | | | | | | | | |
|------|----------|------------------------|----------|-----------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|----------|----------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 1370 | Sol | Diamakan | Dátas | | | - de 1 m | ND | | 0,64 | • | | |
| 1371 | 501 | Plancher | Béton | | | + de 1 m | ND | | 0,16 | 0 | | |
| Ne | ombre t | otal d'unités de diagn | ostic | 1 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de d | classe 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Piè | ece n°5 (RDJ) | | | | | | | | | | |
|------|----------|------------------------|----------|-----------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|----------|----------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 1372 | - | Diameter | Dátas | | | - de 1 m | ND | | 0,16 | | | |
| 1373 | Sol | Plancher | Béton | | | + de 1 m | ND | | 0,49 | 0 | | |
| No | ombre t | otal d'unités de diagn | ostic | 1 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de d | classe 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Piè | ece n°6 (RDJ) | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|---------------------|----------|-----------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 1374 | 0.1 | Division | D.C. | | | - de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| 1375 | Sol | Plancher | Béton | | | + de 1 m | ND | | 0,67 | 0 | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | | 1 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Piè | ece n°7 (RDJ) | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|---------------------|----------|-----------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|---------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obser | vations |
| 1376 | Sol | Plancher | Béton | | | - de 1 m | ND | | 0,46 | 0 | | |
| 1377 | 301 | rianciei | Deton | | | + de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| Ne | Nombre total d'unités de diagnostic | | | 1 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de d | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Sa | lon (RD | J) | | | | | | | | | |
|------|---------|------------|--------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obser | rvations |
| 1378 | Α | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,64 | 0 | | |
| 1379 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,17 | | | |
| 1390 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,16 | 0 | | |
| 1391 | ٨ | Torte | Domiant | D013 | reintare | + de 1 m | ND | | 0,22 | Ů | | |
| 1392 | | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,25 | - 0 | | |
| 1393 | Α | Porte | extérieur | Bois | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,3 |] " | | |
| 1394 | _ | _ | Ouvrant | | | - de 1 m | ND | | 0,51 | _ | | |
| 1395 | Α | Porte | intérieur | Bois | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,42 | 0 | | |
| 1380 | _ | | | | | - de 1 m | ND | | 0,18 | _ | | |
| 1381 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,51 | 0 | | |
| 1382 | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,37 | | | |
| 1383 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,55 | 0 | | |
| 1384 | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,55 | | | |
| 1385 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,7 | 0 | | |
| 1386 | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,38 | | | |
| 1387 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,43 | 0 | | |
| 1388 | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,55 | | | |
| 1389 | Sol | Plancher | | | Carrelage | + de 1 m | ND | | 0,39 | 0 | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 9 Nor | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Ch | ambre r | ո°25 (RDJ) | | | | | | | | |
|------|---------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 1396 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,16 | 0 | |
| 1397 | | - | | | | + de 1 m | ND | | 0,44 | | |
| 1404 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,3 | 0 | |
| 1405 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,48 | Ť | |
| 1406 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,69 | 0 | |
| 1407 | ,, | . 0.1.0 | extérieur | 20.0 | . omtare | + de 1 m | ND | | 0,68 | Ů | |
| 1408 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | |
| 1409 | Λ, | Torto | intérieur | 2013 | 1 cintare | + de 1 m | ND | | 0,18 | Ů | |
| 1398 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,44 | 0 | |
| 1399 | 5 | Widi | | Tidato | 1 cintare | + de 1 m | ND | | 0,18 | Ů | |
| 1414 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 1415 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,9 | 1 | |
| 1417 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,55 | 1 | |
| 1416 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,66 | 1 | |
| 1400 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,18 | | |
| 1401 | U | iviur | | rialre | renture | + de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | |
| 1402 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,69 | 0 | |

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obsei | rvations |
|------|-------------------------------------|---------------------|----------|-----------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| 1403 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,19 | | | |
| 1410 | Plafond | Plafond | Plâtre | Peintu | 150 | - de 1 m | ND | | 0,41 | 0 | | |
| 1411 | Fiaioriu | Platorid | Flatie | reint | ure | + de 1 m | ND | | 0,18 | U | | |
| 1412 | Sol | Plancher | | Carrel | 000 | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 1413 | 301 | Figure | | Carrel | age | + de 1 m | ND | | 0,14 | | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | ostic | 13 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Ch | ambre r | 1°26 (RDJ) | | | | | | | | | | |
|------|---------|------------|----------------------|---------|-------------------|-------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|----------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substra | at Revête appa | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (ma/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 1418 | А | Mur | | Plâtre | Pein | turo | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 1419 | ٨ | IVIUI | | riatie | 1 6111 | ture | + de 1 m | ND | | 0,17 | Ů | | |
| 1426 | Α | Porte | Dormant | Bois | Pein | ture | - de 1 m | ND | | 0,2 | | | |
| 1427 | ,, | . 0.10 | Domani | 20.0 | | | + de 1 m | ND | | 0,18 | Ů | | |
| 1428 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peint | ture | - de 1 m | ND | | 0,18 | _ 0 | | |
| 1429 | ,, | . 0.10 | extérieur | 20.0 | . 0 | | + de 1 m | ND | | 0,52 | | | |
| 1430 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peint | ture | - de 1 m | ND | | 0,56 | _ 0 | | |
| 1431 | ,, | . 0.10 | intérieur | 20.0 | | | + de 1 m | ND | | 0,54 | | | |
| 1420 | В | Mur | | Plâtre | Pein | ture | - de 1 m | ND | | 0,54 | _ 0 | | |
| 1421 | | Widi | | ridire | 1 0111 | turo | + de 1 m | ND | | 0,16 | Ů | | |
| 1436 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peint | ture | - de 1 m | ND | | 2,11 | 1 | | |
| 1437 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peint | ture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 1438 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peint | ture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 1439 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peint | ture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | | |
| 1422 | 0 | Maria | | Diâtes | Deini | | - de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| 1423 | С | Mur | | Plâtre | Peint | ture | + de 1 m | ND | | 0,15 | 0 | | |
| 1424 | | | | Dia | D.:. | | - de 1 m | ND | | 0,13 | | | |
| 1425 | D | Mur | | Plâtre | Peint | ture | + de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 1432 | Diefer | Dieferei | | DIA | B.11 | | - de 1 m | ND | | 0,2 | | | |
| 1433 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peint | ture | + de 1 m | ND | | 0,59 | 0 | | |
| 1434 | Sol | Plancher | | | 0 | ologo | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 1435 | 301 | riancher | | | Carre | naye | + de 1 m | ND | | 0,12 | " | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 13 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de d | classe 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Ch | ambre n°27 (RDJ) | | | | | | | | |
|------|---------|---------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 1440 | | Mur | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,61 | | |
| 1441 | Α . | iviui | rialre | reiillure | + de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | |

| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
|------|--|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| 1448 | А | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,11 | 0 | | |
| 1449 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,17 | | | |
| 1450 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,5 | | | |
| 1451 | ,, | . 0.10 | extérieur | 20.0 | · omtare | + de 1 m | ND | | 0,17 | | | |
| 1452 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,2 | | | |
| 1453 | ^ | 1 orte | intérieur | Dois | i emure | + de 1 m | ND | | 0,18 | Ů | | |
| 1442 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,34 | 0 | | |
| 1443 | Б | iviui | | rialie | remure | + de 1 m | ND | | 0,11 | Ů | | |
| 1458 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 1459 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 1460 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,11 | 1 | | |
| 1461 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,11 | 1 | | |
| 1444 | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| 1445 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,52 | 0 | | |
| 1446 | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,35 | | | |
| 1447 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 1454 | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,14 | | | |
| 1455 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,21 | 0 | | |
| 1456 | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,41 | | | |
| 1457 | Sol | Plancher | | | Carrelage | + de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic 13 | | | | 13 Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Sa | lle de Ba | ains n°8 (F | RDJ) | | | | | | | | | |
|------|----------|-------------|--------------|----------|-----------------|----------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 1464 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinti | ıro | - de 1 m | ND | | 0,6 | 0 | | |
| 1465 | Α | Forte | Domani | DOIS | T Giritare | ui e | + de 1 m | ND | | 0,39 | | | |
| 1466 | А | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | ıro | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 1467 | Α | Forte | extérieur | DOIS | reiiti | ui e | + de 1 m | ND | | 0,13 | • | | |
| 1468 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peinti | ıro | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 1469 | Α | Forte | intérieur | DOIS | reiiti | ui e | + de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| 1462 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinti | ıro | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 1463 | Flaibliu | Flatoriu | | rialie | reiiti | ui e | + de 1 m | ND | | 0,2 | | | |
| 1470 | Sol | Plancher | | | Carrelage | 200 | - de 1 m | ND | | 0,11 | 0 | | |
| 1471 | 301 | riancher | | | | + de 1 m | ND | | 0,18 | | | | |
| N | ombre t | otal d'unit | tés de diagn | ostic | 5 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | Local : Pièce n°8 (RDJ) | | | | | | | | | | | | |
|------|--|----------|------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|------|---------|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | vations | |
| 1472 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | | |
| 1473 | Α | IVIGI | | Tiatre | 1 enitare | + de 1 m | ND | | 0,25 | | | | |
| 1480 | А | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | | |
| 1481 | A | Forte | Domani | DUIS | Pemure | + de 1 m | ND | | 0,19 | U | | | |
| 1482 | | Danta | Ouvrant | Dele | Daintona | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | | |
| 1483 | Α | Porte | extérieur | Bois | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,12 |] " | | | |
| 1484 | | 5 | Ouvrant | Б.: | D | - de 1 m | ND | | 0,5 | | | | |
| 1485 | Α | Porte | intérieur | Bois | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | | |
| 1474 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,16 | 0 | | | |
| 1475 | В | Mur | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,54 |] " | | | |
| 1476 | 0 | | | Diât | D | - de 1 m | ND | | 0,18 | | | | |
| 1477 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,39 | 0 | | | |
| 1478 | | | | B10: | 5 | - de 1 m | ND | | 0,36 | | | | |
| 1479 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,49 | 0 | | | |
| 1486 | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,14 | | | | |
| 1487 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,43 | 0 | | | |
| 1488 | | | | | - c | - de 1 m | ND | | 0,5 | | | | |
| 1489 | Sol | Plancher | | | | + de 1 m | ND | | 0,39 | 0 | | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic 9 Nombre d'unités de classe 3 0 % de classe 3 0,00 % | | | | | | | | | | | | |

| Loca | al : Sa | lle d'eau | ı n°8 (RDJ |) | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|-----------|------------|----------|-----------------|------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 1490 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinti | ıro | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 1491 | А | Forte | Domiant | DOIS | reiiti | ui e | + de 1 m | ND | | 0,2 | Ů | | |
| 1492 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peintu | | - de 1 m | ND | | 0,48 | 0 | | |
| 1493 | А | Porte | extérieur | Bois | Peinti | ure | + de 1 m | ND | | 0,45 | _ 0 | | |
| 1494 | | Davida | Ouvrant | Daila | Peinti | | - de 1 m | ND | | 0,23 | | | |
| 1495 | Α | Porte | intérieur | Bois | Peinti | ure | + de 1 m | ND | | 0,38 | 0 | | |
| 1496 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinti | | - de 1 m | ND | | 0,16 | | | |
| 1497 | Plaiono | Platono | | Platre | Peinti | ure | + de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | | |
| 1498 | | | | | Carrelage | | - de 1 m | ND | | 0,61 | | | |
| 1499 | Sol | Plancher | | | | age | + de 1 m | ND | | 0,31 | 0 | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | | ostic | 5 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loc | al : Ca | ge d'escalier n°4 | (RDJ) | | | | | | | |
|------|---------|---------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 1500 | Sol | Plancher | Béton | | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | |

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
|------|---------|------------------------|----------|-----------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| 1501 | | | | | | | ND | | 0,31 | | | |
| N | ombre t | otal d'unités de diagn | ostic | 1 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de o | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | cal : WC n°7 (RDJ) | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------|-------------|--------------|----------|---------------------|---------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|----------|----------|--|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêteme apparen | | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations | | |
| 1502 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,31 | 0 | | | | |
| 1503 | ^ | IVIUI | | i iatie | i emure | + de 1 m | ND | | 0,1 | | | | | |
| 1510 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | | | |
| 1511 | ,, | . 0.10 | Doman | 20.0 | , omtaro | + de 1 m | ND | | 0,17 | | | | | |
| 1512 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,68 | 0 | | | | |
| 1513 | ,, | . 0.10 | extérieur | 20.0 | · omtare | + de 1 m | ND | | 0,17 | | | | | |
| 1514 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,41 | 0 | | | | |
| 1515 | ,, | . 0.10 | intérieur | 20.0 | , omitaro | + de 1 m | ND | | 0,54 | | | | | |
| 1504 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,5 | 0 | | | | |
| 1505 | _ | | | | | + de 1 m | ND | | 0,57 | | | | | |
| 1506 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,25 | | | | | |
| 1507 | _ | | | | | + de 1 m | ND | | 0,19 | | | | | |
| 1508 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | | | | |
| 1509 | _ | | | | | + de 1 m | ND | | 0,2 | | | | | |
| 1516 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | | | |
| 1517 | riaioria | riaiona | | T latio | T Ciritare | + de 1 m | ND | | 0,19 | | | | | |
| 1518 | Sol | Plancher | | | Carrelage | - de 1 m | ND | | 0,69 | 0 | | | | |
| 1519 | 551 | i idilollel | | | | + de 1 m | ND | | 0,17 | <u> </u> | | | | |
| N | ombre t | otal d'unit | tés de diagn | ostic | 9 | Nombre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de d | classe 3 | 0,00 % | | |

| Loca | al : Ca | ve n°7 (RDJ) | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|---------------------|----------|-----------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|----------|---------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | vations |
| 1520 | 0-1 | Diamakan | Béton | | | - de 1 m | ND | | 0,35 | | | |
| 1521 | Sol 21 | Plancher | Beton | | | + de 1 m | ND | | 0,58 | 0 | | |
| Ne | Nombre total d'unités de diagnostic | | ostic | 1 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de d | classe 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Ca | ve n°8 (RDJ) | | | | | | | | |
|------|---------|---------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 1522 | 2 | Plancher | Béton | | - de 1 m | ND | | 0,16 | 0 | |
| 1523 | 523 Sol | Flaticilei | Deton | | + de 1 m | ND | | 0,61 | U | |

| Nombre total d'unités de diagnostic | 1 | Nombre d'unités de classe 3 | 0 | % de classe 3 | 0,00 % | |
|-------------------------------------|---|-----------------------------|---|---------------|--------|--|
|-------------------------------------|---|-----------------------------|---|---------------|--------|--|

| Loca | al : Ca | ve n°9 (RDJ) | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|---------------------|----------|-------------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|---------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | t Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obset | vations |
| 1524 | - | Discolor | D.C. | | | - de 1 m | ND | | 0,12 | | | |
| 1525 | Sol | Plancher | Béton | | | + de 1 m | ND | | 0,12 | 0 | | |
| No | Nombre total d'unités de diagnostic | | | 1 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de o | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Ca | ve n°10 (RDJ) | | | | | | | | | | |
|------|---------|------------------------|----------|-------------------|----------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|---------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtem appare | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | vations |
| 1526 | Sol | Dianchor | Pátan | | | - de 1 m | ND | | 0,5 | 0 | | |
| 1527 | 301 | Sol Plancher Béton | | | + de 1 m | ND | | 0,67 | | | | |
| No | ombre t | otal d'unités de diagn | ostic | 1 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de d | lasse 3 | 0,00 % |

| Loc | al : Ha | II d'entre | ée (RDC) | | | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 2 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,16 | 0 | | |
| 3 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,51 | | | |
| 14 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 11,8 | 1 | | |
| 15 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 10,03 | 1 | | |
| 16 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 11,6 | 1 | | |
| 4 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,2 | - 0 | | |
| 5 | В | Mur | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,57 | | | |
| 6 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 7 | C | Mur | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| 8 | 0 | M | | Plâtre | Daintona | - de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| 9 | D | Mur | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,7 | 0 | | |
| 10 | District. | Di. (I | | Dia | Billion | - de 1 m | ND | | 0,32 | | | |
| 11 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 12 | Sol | Disaskan | | | Darrount | - de 1 m | ND | | 0,16 | | | |
| 13 | 501 | Plancher | | | Parquet + | + de 1 m | ND | | 0,39 | 0 | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 9 Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loc | al : Dé | gageme | ent n°1 (RI | DC) | | | | | | | | |
|-----|--------------------|------------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 17 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,23 | 0 | | |
| 18 | ,, | | | 1 10.10 | . o.i.i.di | + de 1 m | ND | | 0,17 | Ů | | |
| 25 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 11,02 | 1 | | |
| 26 | exterieur Ouvrant | | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 11,4 | 1 | | | |
| 27 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 11,6 | 1 | | |
| 19 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,67 | 0 | | |
| 20 | ь | iviui | | Flatie | remure | + de 1 m | ND | | 0,2 | U | | |
| 21 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 22 | C | iviui | | Fidire | remure | + de 1 m | ND | | 0,46 | U | | |
| 23 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,67 | 0 | | |
| 24 | U | iviui | | Fidire | remure | + de 1 m | ND | | 0,19 | U | | |
| 28 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,15 | 0 | | |
| 29 | Plaiond | Platono | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,57 | | | |
| 30 | Sol Plancher | | | | Dawwet | - de 1 m | ND | | 0,17 | • | | |
| 31 | 501 | riancher | | | Parquet | + de 1 m | ND | | 0,26 | 0 | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 9 Noi | mbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loc | al : Cu | isine n° | 1 (RDC) | | | | | | | | |
|-----|---------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 32 | Α | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,45 | 0 | |
| 33 | | - | | | | + de 1 m | ND | | 0,45 | | |
| 40 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 41 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 42 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 34 | | | | B.O. | 5 | - de 1 m | ND | | 0,59 | | |
| 35 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,48 | 0 | |
| 47 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,01 | 1 | |
| 48 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 50 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,1 | 1 | |
| 49 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 36 | _ | | | | | - de 1 m | ND | | 0,52 | _ | |
| 37 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | |
| 38 | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,69 | | |
| 39 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | |
| 43 | 51.7 | | | DIA: | 5 | - de 1 m | ND | | 0,35 | | |
| 44 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | _ |
| 45 | Sol | Plancher | | | Carrelage | - de 1 m | ND | | 0,64 | 0 | |

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
|----|-------------------------------------|---------------------|----------|-----------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|----------|----------|
| 46 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,19 | | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | ostic | 13 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de (| classe 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Co | uloir n° | 1 (RDC) | | | | | | | | | | |
|------|--------------|------------|----------------------|----------|------------------|------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtei appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 51 | А | Mur | | Plâtre | Peintu | ıre | - de 1 m | ND | | 0,49 | 0 | | |
| 52 | ,, | | | 1 10.10 | . 0 | | + de 1 m | ND | | 0,14 | Ů | | |
| 59 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peintu | ıre | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 60 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peintu | ıre | - de 1 m | ND | | 2,11 | 1 | | |
| 61 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peintu | ıre | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 53 | В | Mur | | Plâtre | Peintu | ıra | - de 1 m | ND | | 0,55 | 0 | | |
| 54 | Ь | IVIGI | | riatie | T GIIILL | 110 | + de 1 m | ND | | 0,2 | Ů | | |
| 55 | С | Mur | | Plâtre | Peintu | ıro | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 56 | C | IVIUI | | riatie | Feilitt | ле | + de 1 m | ND | | 0,58 | Ů | | |
| 57 | D | Mur | | Plâtre | Peintu | | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 58 | D | Mul | | riatie | Pellitt | ii e | + de 1 m | ND | | 0,58 | U | | |
| 62 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peintu | | - de 1 m | ND | | 0,45 | | | |
| 63 | riaiond | Platorid | | Platre | Peinti | iie | + de 1 m | ND | | 0,13 | 0 | | |
| 64 | 0-1 | Diamakan | | | Daves | | - de 1 m | ND | | 0,6 | | | |
| 65 | Sol Plancher | | | | Parqu | iei | + de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 9 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de d | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : piè | ce (RDC | C) | | | | | | | | |
|------|----------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 66 | Α | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | |
| 67 | ^ | IVIGI | | riane | reintare | + de 1 m | ND | | 0,37 | Ů | |
| 74 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 75 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,11 | 1 | |
| 76 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 68 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,33 | 0 | |
| 69 | ь | Will | | rialie | Femure | + de 1 m | ND | | 0,57 | U | |
| 81 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,11 | 1 | |
| 82 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 84 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 83 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtei appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obser | vations |
|----|---------|------------------------|----------|------------------|----------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|---------|
| 70 | С | Mur | Plâtre | Peintu | 21 | - de 1 m | ND | | 0,15 | 0 | | |
| 71 | C | iviui | Flatie | Feilitt | ле | + de 1 m | ND | | 0,24 | • | | |
| 72 | 2 D | Mur | Plâtre | Peintu | 24 | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 73 | D | iviui | Flatie | Feilitt | ле | + de 1 m | ND | | 0,26 | • | | |
| 77 | Plafond | Plafond | Plâtre | Peintu | 24 | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 78 | Plaiono | Platond | Platre | Peintt | re | + de 1 m | ND | | 0,18 | 7 " | | |
| 79 | 0.1 | | | | - de 1 m | ND | | 0,21 | | | | |
| 80 | Sol | Plancher | | Parqu | iet | + de 1 m | ND | | 0,51 | 0 | | |
| N | ombre t | otal d'unités de diagn | ostic | 13 | Nom | bre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de d | lasse 3 | 0,00 % |

| Loc | al : WC | C n°1 (R | DC) | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------|----------------------|----------|-----------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 85 | Α | Mur | | Plâtre | Peint | uro | - de 1 m | ND | | 0,42 | 0 | | |
| 86 | ^ | IVIGI | | riatie | T GIII | uie | + de 1 m | ND | | 0,51 | Ů | | |
| 93 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 94 | А | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,2 | 1 | | |
| 95 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | | |
| 87 | В | Mur | | Plâtre | Peint | uro | - de 1 m | ND | | 0,28 | 0 | | |
| 88 | ь | IVIUI | | Fialle | remi | ure | + de 1 m | ND | | 0,47 | Ů | | |
| 96 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | | |
| 97 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 98 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,11 | 1 | | |
| 99 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 89 | С | Mur | | Plâtre | Peint | | - de 1 m | ND | | 0,59 | 0 | | |
| 90 | C | Will | | riatie | reilit | ure | + de 1 m | ND | | 0,66 | U | | |
| 91 | D | Mur | | Plâtre | Peint | uro | - de 1 m | ND | | 0,13 | 0 | | |
| 92 | D | iviui | | Fiatie | reiit | uie | + de 1 m | ND | | 0,35 | • | | |
| 100 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 0,28 | 0 | | |
| 101 | i iaiuiiu | riaionid | | Flatie | Peliti | uie | + de 1 m | ND | | 0,17 | Ů | | |
| 102 | Sol | Plancher | | | Parqi | ıet | - de 1 m | ND | | 0,69 | 0 | | |
| 103 | Sol Plancher | | | | iraiqi | | + de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| N | ombre t | otal d'unit | tés de diagn | ostic | 13 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de d | lasse 3 | 0,00 % |

| Loc | al : Co | uloir n°2 (RDC) | | | | | | | | |
|-----|---------|---------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | n 73 | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 104 | Α | Mur | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | |

| N° | Zone | Unité de (| diagnostic | Substrat | Revêtemen apparent | | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
|-----|-----------|--------------|----------------------|----------|-----------------------|---------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| 105 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,16 | | | |
| 112 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 113 | А | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,1 | 1 | | |
| 114 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 106 | B Mur Plá | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | | | | |
| 107 | ь | Wur | | rialie | Pelliture | + de 1 m | ND | | 0,67 | U | | |
| 108 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 109 | C | Wui | | rialie | reinture | + de 1 m | ND | | 0,37 | U | | |
| 110 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| 111 | D | wur | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,43 | 0 | | |
| 115 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,19 | | | |
| 116 | Plaiond | Platond | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,61 | 0 | | |
| 117 | Sol | Plancher | | | Dorguet | - de 1 m | ND | | 0,69 | 0 | | |
| 118 | 301 | riancher | | | Parquet | + de 1 m | ND | | 0,25 | 0 | | |
| N | ombre t | otal d'unité | s de diagn | ostic | 9 | Nombre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Ch | ambre r | °1 (RDC) | | | | | | | | | |
|------|---------|------------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 119 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,16 | 0 | | |
| 120 | Α | IVIUI | | rialle | reintare | + de 1 m | ND | | 0,22 | U | | |
| 127 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 128 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,33 | 1 | | |
| 129 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,11 | 1 | | |
| 121 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,12 | 0 | | |
| 122 | ь | IVIUI | | rialle | reintare | + de 1 m | ND | | 0,22 | U | | |
| 130 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 131 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 132 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 133 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,5 | 1 | | |
| 123 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | | |
| 124 | C | IVIUI | | rialle | reintare | + de 1 m | ND | | 0,48 | U | | |
| 125 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,31 | 0 | | |
| 126 | Б | IVIGI | | Tiatre | reintare | + de 1 m | ND | | 0,66 | Ů | | |
| 134 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 135 | riaiona | i latoria | | T latte | T Ciritare | + de 1 m | ND | | 0,14 | | | |
| 136 | Sol | Plancher | | | Parquet | - de 1 m | ND | | 0,16 | 0 | | |
| 137 | | | | | . 4.9401 | + de 1 m | ND | | 0,47 | | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 13 Nor | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loc | al : Sa | lle de Ba | ains n°1 (l | RDC) | | | | | | | | | |
|-----|---------|------------|----------------------|----------|-----------------|----------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 138 | Α | Porte | Bois | Peint | ıre | - de 1 m | ND | | 2,9 | 1 | | | |
| 139 | А | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peintu | ıre | - de 1 m | ND | | 2,95 | 1 | | |
| 140 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peintu | ıre | - de 1 m | ND | | 2,96 | 1 | | |
| 141 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peintu | 150 | - de 1 m | ND | | 0,41 | - 0 | | |
| 142 | Plaiond | Platono | | Platre | Peinti | re | + de 1 m | ND | | 0,51 |] ^U | | |
| 143 | 0.1 | Division | | | 0 | | - de 1 m | ND | | 0,2 | | | |
| 144 | Sol | Plancher | | | Carrel | age | + de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 5 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Sa | lle de B | ains n°2 (I | RDC) | | | | | | | | | |
|------|---------|------------|----------------------|----------|-----------------|----------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 145 | Α | Porte | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,01 | 1 | | | |
| 146 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 1,98 | 1 | | |
| 147 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | | |
| 148 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peint | uro | - de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | | |
| 149 | Fiaionu | Piaionu | | rialie | reini | ure | + de 1 m | ND | | 0,35 | Ů | | |
| 150 | Sol | Plancher | | | Carrol | 000 | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 151 | 301 | Fiancher | | | Carrel | aye | + de 1 m | ND | | 0,19 | | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 5 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Ch | ambre r | °2 (RDC) | | | | | | | | |
|------|---------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 152 | Α | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | |
| 153 | ٨ | IVIGI | | riatie | reintare | + de 1 m | ND | | 0,57 | Ů | |
| 160 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,33 | 1 | |
| 161 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,33 | 1 | |
| 162 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,33 | 1 | |
| 154 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,66 | 0 | |
| 155 | В | Mur | | Platre | Pemure | + de 1 m | ND | | 0,53 | U | |
| 163 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | |
| 164 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,4 | 1 | |
| 165 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |

| N° | Zone | Unité de diagr | nostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obser | rvations |
|-----|-------------------------------------|----------------|--------|----------|-----------------|----------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| 166 | С | Fenêtre Vo | olets | Bois | Peintu | ure | - de 1 m | ND | | 2,55 | 1 | | |
| 156 | С | Mur | | Plâtre | Doint | Peinture | | ND | | 0,14 | 0 | | |
| 157 | C | With | | riatie | Peinture | | + de 1 m | ND | | 0,42 | | | |
| 158 | D | Mur | | Plâtre | Peintu | ıro | - de 1 m | ND | | 0,57 | 0 | | |
| 159 | D | With | | riatie | reint | ui e | + de 1 m | ND | | 0,5 | Ů | | |
| 167 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peintu | ıro | - de 1 m | ND | | 0,12 | 0 | | |
| 168 | Flaioliu | Flatoriu | | riatie | reint | ui e | + de 1 m | ND | | 0,18 | Ů | | |
| 169 | Sol | Plancher | | | Parquet | - de 1 m | ND | | 0,65 | 0 | | | |
| 170 | 301 | riancher | | | Parqu | iei | + de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | | ostic | 13 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loc | al : Dé | gageme | ent n°2 (RI | OC) | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|----------|----------------------|----------|--------------------|---------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|----------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtem apparer | 0, | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 171 | Α | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 172 | А | Mul | | rialie | reinture | + de 1 m | ND | | 0,12 | U | | |
| 179 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | e - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 180 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 181 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,55 | 1 | | |
| 173 | | | | Diâ | Ditt | - de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| 174 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,48 | 0 | | |
| 175 | С | Maria | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,63 | | | |
| 176 | C | Mur | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 177 | | | | Diâ | Ditt | - de 1 m | ND | | 0,36 | | | |
| 178 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 182 | District | District | | Diâ | Ditt | - de 1 m | ND | | 0,59 | | | |
| 183 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,13 | 0 | | |
| 184 | 0-1 | Plancher | | | Danning | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 185 | Sol | riancher | | | Parquet | + de 1 m | ND | | 0,19 | U | | |
| N | lombre total d'unités de diagnostic | | | | 9 | Nombre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de d | classe 3 | 0,00 % |

| Loca | al : WO | C n°2 (R | DC) | | | | | | | | |
|------|---------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 186 | Α | Mur | Aur | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | |
| 187 | A | Will | | rialie | reinture | + de 1 m | ND | | 0,17 | U | |
| 194 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 195 | А | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,1 | 1 | |

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêter appare | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
|-----|---------|-------------------------|----------|-------------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| 196 | А | Porte Ouvrant intérieur | Bois | Peintu | ire | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | | |
| 188 | В | Mur | Plâtre | Peintu | | - de 1 m | ND | | 0,37 | - 0 | | |
| 189 | В | Wur | Platre | Peintu | ire | + de 1 m | ND | | 0,39 |] " | | |
| 190 | С | Mur | Plâtre | Peintu | | - de 1 m | ND | | 0,38 | | | |
| 191 | C | Wur | Platre | Peintu | ire | + de 1 m | ND | | 0,11 | 0 | | |
| 192 | | | DIA | D.: | | - de 1 m | ND | | 0,43 | | | |
| 193 | D | Mur | Plâtre | Peintu | ire | + de 1 m | ND | | 0,16 | 0 | | |
| 197 | D. () | D. () | B10. | 5 | | - de 1 m | ND | | 0,17 | | | |
| 198 | Plafond | Plafond | Plâtre | Peintu | ire | + de 1 m | ND | | 0,6 | 0 | | |
| 199 | | <u>-</u> | | | | - de 1 m | ND | | 0,57 | | | |
| 200 | Sol | Plancher | | Parqu | et | + de 1 m | ND | | 0,25 | 0 | | |
| N | ombre t | otal d'unités de diagn | ostic | 9 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Ch | ambre r | n°3 (RDC) | | | | | | | | | |
|------|---------|-------------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 201 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,65 | 0 | | |
| 202 | ^ | IVIUI | | rialie | T emtare | + de 1 m | ND | | 0,69 | Ů | | |
| 209 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 210 | А | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 211 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 203 | В | M | | Disama | Daintona | - de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| 204 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 212 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 213 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,1 | 1 | | |
| 214 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,12 | 1 | | |
| 215 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 4,9 | 1 | | |
| 205 | С | M | | Diŝava | Daintona | - de 1 m | ND | | 0,19 | | | |
| 206 | J | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 207 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,64 | 0 | | |
| 208 | D | Mur | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,24 | U | | |
| 216 | Diafond | Plafond | | Plâtre | Dointure | - de 1 m | ND | | 0,59 | | | |
| 217 | Plafond | riaiond | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 218 | Sol | Plancher | | | Parquet | - de 1 m | ND | | 0,66 | 0 | | |
| 219 | 301 | riancher | | | raiquei | + de 1 m | ND | - | 0,38 | U | | |
| N | ombre t | otal d'unit | tés de diagn | ostic | 13 Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loc | al : Ch | ambre r | ı°4 (RDC) | | | | | | | | | |
|-----|---------|-------------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 220 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 221 | А | Mur | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,16 | , u | | |
| 228 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 229 | А | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,33 | 1 | | |
| 230 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 222 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,36 | 0 | | |
| 223 | ь | Mul | | riatie | Feinture | + de 1 m | ND | | 0,18 | U | | |
| 231 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 232 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,33 | 1 | | |
| 233 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 234 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 4,12 | 1 | | |
| 224 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | | |
| 225 | C | Mur | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,2 | U | | |
| 226 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,69 | 0 | | |
| 227 | D | IVIUI | | rialle | reliture | + de 1 m | ND | | 0,17 | U | | |
| 235 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,16 | 0 | | |
| 236 | Tialona | i iaiona | | riatie | i elitture | + de 1 m | ND | | 0,17 | Ů | | |
| 237 | Sol | Plancher | | | Parquet | - de 1 m | ND | | 0,55 | 0 | | |
| 238 | 501 | i idilcilel | | | ι αιγυσι | + de 1 m | ND | | 0,42 | | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 13 No | mbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Sé | jour n°1 | (RDC) | | | | | | | | |
|------|---------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 239 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,15 | 0 | |
| 240 | ,, | | | | . Gilliare | + de 1 m | ND | | 0,28 | Ů | |
| 247 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |
| 248 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 4,1 | 1 | |
| 249 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 4,36 | 1 | |
| 241 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,22 | 0 | |
| 242 | Б | Mul | | rialie | Pemture | + de 1 m | ND | | 0,11 | U | |
| 250 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 4,36 | 1 | |
| 251 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 252 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 253 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 243 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,56 | 0 | |
| 244 | U | iviur | | rialre | reinture | + de 1 m | ND | | 0,19 | U | |

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêter appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obser | vations |
|-----|----------|------------------------|----------|------------------|------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|---------|
| 245 | D | Mur | Plâtre | Peintu | ıro | - de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | | |
| 246 | | Wui | Fiatie | reinto | ле | + de 1 m | ND | | 0,42 | | | |
| 254 | Plafond | Plafond | Plâtre | Peintu | | - de 1 m | ND | | 0,65 | 0 | | |
| 255 | Fiaioriu | Platonia | rialie | Pellito | ii e | + de 1 m | ND | | 0,7 | 0 | | |
| 256 | Sol | Plancher | | Danner | | - de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| 257 | 301 | Figurities | | Parqu | iei | + de 1 m | ND | • | 0,19 | 0 | | |
| N | ombre t | otal d'unités de diagn | ostic | 13 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loc | al : Me | zzanine | (RDC) | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|-------------|------------|----------|------------------|------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêter appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 258 | Α | Mur | | Plâtre | Peintu | ire | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 259 | | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,7 | | | |
| 266 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peintu | ıro | - de 1 m | ND | | 0,26 | 0 | | |
| 267 | A | Forte | Domani | DOIS | remu | ire | + de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | | |
| 268 | | D. 1 | Ouvrant | р.: | D.:. | | - de 1 m | ND | | 0,16 | | | |
| 269 | Α | Porte | extérieur | Bois | Peintu | ire | + de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 270 | | Danta | Ouvrant | D-i- | Peinture | | - de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| 271 | Α | Porte | intérieur | Bois | Peint | ire | + de 1 m | ND | | 0,35 | 0 | | |
| 260 | В | Mur | | Plâtre | Peintu | uro. | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 261 | Ь | Will | | rialie | reinit | ire | + de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 262 | С | Mur | | Plâtre | Peintu | 150 | - de 1 m | ND | | 0,58 | 0 | | |
| 263 | C | Will | | rialie | reinit | ire | + de 1 m | ND | | 0,17 | | | |
| 264 | D | Mur | | Plâtre | Peintu | | - de 1 m | ND | | 0,48 | 0 | | |
| 265 | U | Mur | | Platre | Peinto | ire | + de 1 m | ND | | 0,26 | 0 | | |
| 272 | 5 | 5 1. | | B14: | 5 | | - de 1 m | ND | | 0,16 | | | |
| 273 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peintu | ire | + de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 274 | | B | | | _ | | - de 1 m | ND | | 0,19 | | | |
| 275 | Sol | Plancher | | | Parqu | et | + de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 9 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de d | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Bu | reau n°1 | (RDC) | | | | | | | | |
|------|---------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 276 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,61 | 0 | |
| 277 | A | iviui | | rialie | reinture | + de 1 m | ND | | 0,19 | U | |
| 284 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 285 | А | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,12 | 1 | |
| 286 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |

| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
|-----|-------------------------------------|----------|----------------------|----------|-----------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| 278 | В | Mur | | Plâtre | Peinti | ure | - de 1 m | ND | | 0,24 | 0 | | |
| 279 | Ь | IVIUI | | Fiatie | reinti | ure | + de 1 m | ND | | 0,18 | Ů | | |
| 287 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinti | ure | - de 1 m | ND | | 2,1 | 1 | | |
| 288 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinti | ure | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 289 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinti | ure | - de 1 m | ND | | 2,45 | 1 | | |
| 290 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 280 | С | Mur | | Plâtre | Peinti | | - de 1 m | ND | | 0,16 | 0 | | |
| 281 | C | wur | | Platre | Peinti | ure | + de 1 m | ND | | 0,17 | | | |
| 282 | D | Mur | | Plâtre | Peinti | | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 283 | D | iviui | | rialie | reinti | ure | + de 1 m | ND | | 0,64 | U | | |
| 291 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinti | | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 292 | Fiaioriu | Piaiona | | rialie | reinti | ure | + de 1 m | ND | | 0,65 | U | | |
| 293 | Sol | Plancher | | | Parqu | ıot | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 294 | 301 | riancher | | | Farqi | uet | + de 1 m | ND | | 0,34 | ı , | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | | ostic | 13 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de 0 | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : de | gageme | nt (RDC) | | | | | | | | | |
|------|---------|------------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 295 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,17 | - 0 | | |
| 296 | ,, | Widi | | Tiatio | Tomare | + de 1 m | ND | | 0,16 | Ů | | |
| 303 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 304 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | | |
| 305 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 297 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 298 | ь | IVIUI | | rialie | remuie | + de 1 m | ND | | 0,41 | U | | |
| 299 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,34 | 0 | | |
| 300 | C | IVIUI | | rialie | remuie | + de 1 m | ND | | 0,48 | U | | |
| 301 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,19 | - 0 | | |
| 302 | D | Mul | | rialie | Pemure | + de 1 m | ND | | 0,19 | | | |
| 306 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,27 | - 0 | | |
| 307 | Plaiond | Platono | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,2 |] " | | |
| 308 | Sol | Plancher | | | Dorguet | - de 1 m | ND | | 0,42 | | | |
| 309 | | | | | Parquet | + de 1 m | ND | | 0,39 | 0 | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % | | |

| Loca | al : Co | uloir n° | 3 (RDC) | | | | | | | | | |
|------|---------|------------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 310 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,26 | 0 | | |
| 311 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,17 | | | |
| 318 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 319 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 320 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 312 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,65 | 0 | | |
| 313 | ь | Willi | | Fidire | remure | + de 1 m | ND | | 0,55 |] " | | |
| 314 | 0 | | | DIA | D. int | - de 1 m | ND | | 0,35 | | | |
| 315 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,3 | 0 | | |
| 316 | _ | | | | | - de 1 m | ND | | 0,41 | | | |
| 317 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,49 | 0 | | |
| 321 | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,51 | | | |
| 322 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 323 | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,19 | _ | | |
| 324 | Sol | Plancher | | | Parquet | + de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 9 Nor | mbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loc | al : Ch | ambre r | n°5 (RDC) | | | | | | | | |
|-----|----------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 325 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | |
| 326 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,18 | , | |
| 333 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,1 | 1 | |
| 334 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | |
| 335 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,12 | 1 | |
| 327 | | | | Dist | D | - de 1 m | ND | | 0,2 | | |
| 328 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,29 | 0 | |
| 336 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,33 | 1 | |
| 337 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 338 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | |
| 339 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 4,9 | 1 | |
| 329 | | | | 510 | 5 | - de 1 m | ND | | 0,1 | | |
| 330 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | |
| 331 | | | | 510 | 5 | - de 1 m | ND | | 0,2 | | |
| 332 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | |
| 340 | District | District | | Diâ | Bill | - de 1 m | ND | | 0,54 | | |
| 341 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | |
| 342 | Sol | Plancher | | | Parquet | - de 1 m | ND | | 0,36 | 0 | |

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats | (mg/cm²) | Classement | Obsei | vations |
|-----|---------|------------------------|----------|-----------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------|----------|------------|---------|---------|
| 343 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0, | 67 | | | |
| N | ombre t | otal d'unités de diagn | ostic | 13 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loc | al : Ch | ambre r | n°6 (RDC) | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|------------|----------------------|----------|------------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|----------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtei appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 344 | А | Mur | | Plâtre | Peintu | ıre | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 345 | Α | IVIGI | | riane | 1 emit | 110 | + de 1 m | ND | | 0,54 | Ů | | |
| 352 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peintu | ıre | - de 1 m | ND | | 2,9 | 1 | | |
| 353 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peintu | ıre | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | | |
| 354 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peintu | ıre | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 346 | В | Mur | | Plâtre | Peintu | ıro | - de 1 m | ND | | 0,12 | 0 | | |
| 347 | Ь | IVIUI | | Fiatie | remit | ле | + de 1 m | ND | | 0,35 | Ů | | |
| 355 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peintu | ıre | - de 1 m | ND | | 2,66 | 1 | | |
| 356 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peintu | ıre | - de 1 m | ND | | 2,51 | 1 | | |
| 357 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peintu | ıre | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 358 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peintu | ıre | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 348 | С | Maria | | Diâtes | Deint | | - de 1 m | ND | | 0,16 | | | |
| 349 | C | Mur | | Plâtre | Peintu | ıre | + de 1 m | ND | | 0,11 | 0 | | |
| 350 | | Maria | | Diâtes | Deint | | - de 1 m | ND | | 0,17 | | | |
| 351 | D | Mur | | Plâtre | Peintu | ıre | + de 1 m | ND | | 0,65 | 0 | | |
| 359 | District. | District | | DIA | 5 | | - de 1 m | ND | | 0,64 | | | |
| 360 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peintu | ıre | + de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 361 | Cal | Dlanchs: | | | D | ıst | - de 1 m | ND | | 0,16 | | | |
| 362 | Sol Plancher | | | | Parqu | iei | + de 1 m | ND | | 0,64 | 0 | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 13 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de d | classe 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Dro | essing n | °1 (RDC) | | | | | | | | |
|------|----------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 363 | ۸ | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,27 | 0 | |
| 364 | A Mur | | rialle | remuie | + de 1 m | ND | | 0,34 | Ů | | |
| 371 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 372 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,1 | 1 | |
| 373 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 365 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,38 | 0 | |
| 366 | В | iviur | | rialre | reillure | + de 1 m | ND | | 0,59 | U | |

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtei appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obser | vations |
|-----|-------------|------------------------|----------|------------------|----------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|---------|
| 367 | С | Mur | Plâtre | Peintu | ıro | - de 1 m | ND | | 0,34 | 0 | | |
| 368 | O | Wui | ridile | Feirit | ui e | + de 1 m | ND | | 0,43 | " | | |
| 369 | + | More | Plâtre | Peintu | | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 370 | D | iviui | rialie | remu | ure | + de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | | |
| 374 | Diefered | Plafond | Plâtre | Peintu | | - de 1 m | ND | | 0,2 | | | |
| 375 | Plafond | Platond | Platre | Peintt | ure | + de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 376 | Out Blocker | | | | - de 1 m | ND | | 0,61 | | | | |
| 377 | Sol | Plancher | | Parqu | Jet | + de 1 m | ND | | 0,25 | 0 | | |
| N | ombre t | otal d'unités de diagn | ostic | 9 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Ac | cès Rez de jardin | (RDC) | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|---------------------|----------|------------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|---------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtel appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mq/cm²) | Classement | Obset | vations |
| 378 | 0-1 | Dlamakan | Dátas | | | - de 1 m | ND | | 0,5 | | | |
| 379 | Sol | Plancher | Béton | | | + de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| No | Nombre total d'unités de diagnostic | | | 1 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de 0 | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Sa | lle de B | ains n°3 (I | RDC) | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|----------|----------------------|----------|-----------------|----------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|---------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | vations |
| 380 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinti | ure | - de 1 m | ND | | 2,1 | 1 | | |
| 381 | А | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinti | ure | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 382 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,5 | 1 | | |
| 383 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinti | 150 | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 384 | Fiaioliu | Flatoriu | | riatie | reinti | ure | + de 1 m | ND | | 0,32 | _ " | | |
| 385 | Cal | Dlancher | | | Carrol | 000 | - de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | | |
| 386 | Sol Plancher | | | Carrel | aye | + de 1 m | ND | | 0,59 | ľ | | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 5 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Ch | ambre r | °7 (RDC) | | | | | | | | |
|------|---------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 387 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | |
| 388 | A | iviui | | rialie | reinture | + de 1 m | ND | | 0,33 | U | |
| 395 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | |
| 396 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |

| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
|------------|--------------|-------------|----------------------|----------|------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| 397 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 389 390 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m + de 1 m | ND ND | | 0,18 | 0 | | |
| 398 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,51 | 1 | | |
| 399 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | | |
| 400 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,8 | 1 | | |
| 401 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 4,6 | 1 | | |
| 391 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,65 | - 0 | | |
| 392 | C | Mur | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,18 | U | | |
| 393 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,29 | 0 | | |
| 394 | D | iviui | | rialie | Peliture | + de 1 m | ND | | 0,17 | U | | |
| 402 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 403 | riaionu | Piaiona | | rialie | Peliture | + de 1 m | ND | | 0,5 | U | | |
| 404 | 9al | Plancher | | | Parquet | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 405 | Sol Plancher | | | raiquet | + de 1 m | ND | | 0,63 | | | | |
| N | ombre t | otal d'unit | tés de diagn | ostic | 13 Nor | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loc | al : WC | C n°3 (R | DC) | | | | | | | | | |
|------------|----------|-------------|----------------------|----------|------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 406 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,52 | 0 | | |
| 407 | A | Mul | | riatie | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,2 | U | | |
| 414 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 415 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,01 | 1 | | |
| 416 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,06 | 1 | | |
| 408 409 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m + de 1 m | ND ND | | 0,58 0,54 | 0 | | |
| 417 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,05 | 1 | | |
| 418 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 419 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,11 | 1 | | |
| 420 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 410 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,12 | - 0 | | |
| 411 | C | Mur | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,18 | U | | |
| 412 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,17 | - 0 | | |
| 413 | D | IVIUI | | rialle | Peliture | + de 1 m | ND | | 0,61 | U | | |
| 421 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,69 | 0 | | |
| 422 | Fiaioliu | Flatoriu | | rialle | Peliture | + de 1 m | ND | | 0,2 | U | | |
| 423 | Sol | Plancher | | | Parquet | - de 1 m | ND | · | 0,19 | 0 | | |
| 424 | 001 | · idiloliol | | | raiquot | + de 1 m | ND | | 0,36 | | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 13 Nor | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Local : Accès étage (RDC) | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------|-------------------------|----------|-----------------------|---------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|---------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtemer apparent | . () | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obser | vations |
| 425 | Α | Balustres | | | - de 1 m | ND | | 0,16 | 0 | | |
| 426 | ,, | Baldottos | | | + de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| 429 | Α | Ensemble | | | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 430 | ,, | des balustres | | | + de 1 m | ND | | 0,17 | · | | |
| 431 | Α | Ensemble des contre- | | | - de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | | |
| 432 | ٨ | marches | | | + de 1 m | ND | | 0,53 | | | |
| 433 | А | Ensemble des marches | | | - de 1 m | ND | | 0,68 | 0 | | |
| 434 | A | | | | + de 1 m | ND | | 0,16 | U | | |
| 435 | А | Limon | | | - de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | | |
| 436 | A | Limon | | | + de 1 m | ND | | 0,47 | U | | |
| 427 | ^ | Main- | | | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 428 | Α | courante | | | + de 1 m | ND | | 0,19 |] " | | |
| N | ombre t | otal d'unités de diagn | ostic | 6 | Nombre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Local : Palier n°1 (1er) | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|------------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 437 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 438 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,29 | | | |
| 445 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | | |
| 446 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | | |
| 447 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,69 | 1 | | |
| 439 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 440 | В | | | | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,57 | U | | |
| 441 | 0 | | | Dia | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,4 | | | |
| 442 | С | Mur | | Plâtre | | + de 1 m | ND | | 0,27 | 0 | | |
| 443 | _ | _ | | | | - de 1 m | ND | | 0,67 | | | |
| 444 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,53 | 0 | | |
| 448 | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,19 | | | |
| 449 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,54 | 0 | | |
| 450 | | | | | _ | - de 1 m | ND | | 0,49 | | | |
| 451 | Sol | Plancher | | | Parquet | + de 1 m | ND | | 0,64 | 0 | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 9 Nor | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Local : Couloir n°4 (1er) | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|------------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|--|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations | | |
| 452 | Α | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,17 | - 0 | | | | |
| 453 | ** | | | 1 1000 | 1 Gilliano | + de 1 m | ND | | 0,2 | Ů | | | | |
| 460 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,33 | 1 | | | | |
| 461 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | | | | |
| 462 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | | | | |
| 454 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | | | |
| 455 | Ь | | | | Femure | + de 1 m | ND | | 0,24 | | | | | |
| 456 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,66 | 0 | | | | |
| 457 | C | Mul | | riatie | Femure | + de 1 m | ND | | 0,56 | | | | | |
| 458 | D | Mur | | | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,19 | - 0 | | |
| 459 | Б | | | rialie | reintare | + de 1 m | ND | | 0,18 | | | | | |
| 463 | Plafond | nd Plafond | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,24 | 0 | | | | |
| 464 | Fiaioriu | FIGIUIIU | | rialie | reinture | + de 1 m | ND | | 0,65 | | | | | |
| 465 | Sol | Plancher | | | Parquet | - de 1 m | ND | | 0,47 | 0 | | _ | | |
| 466 | 301 | Fignetiel | | | Faiquei | + de 1 m | ND | | 0,57 | U | | | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 9 Nor | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % | | |

| Loc | al : Co | uloir n° | 5 (1er) | | | | | | | | | |
|-----|----------|------------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 467 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 468 | Λ. | IVIGI | | ridito | reintare | + de 1 m | ND | | 0,42 | Ů | | |
| 475 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 476 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,03 | 1 | | |
| 477 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,1 | 1 | | |
| 469 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,32 | 0 | | |
| 470 | ь | IVIUI | | rialie | reinture | + de 1 m | ND | | 0,15 | U | | |
| 471 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,4 | 0 | | |
| 472 | O | IVIGI | | Tiatre | i einture | + de 1 m | ND | | 0,16 | Ů | | |
| 473 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 474 | D | IVIUI | | rialie | reinture | + de 1 m | ND | | 0,47 | Ů | | |
| 478 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | | |
| 479 | Fiaioliu | Piaionu | | riatie | Pelliture | + de 1 m | ND | | 0,21 | U | | |
| 480 | Sol | Plancher | | | Parquet | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 481 | 301 | riancher | | | rarquet | + de 1 m | ND | | 0,18 |] " | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 9 Nor | mbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loc | al : Ch | ambre r | ո°8 (1er) | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 482 | Α | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | |
| 483 | | - | | | | + de 1 m | ND | | 0,29 | | |
| 490 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |
| 491 | А | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 492 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 484 | | | | Dist | D. i. i. | - de 1 m | ND | | 0,31 | | |
| 485 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,52 | 0 | |
| 493 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 494 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 495 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,5 | 1 | |
| 496 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,8 | 1 | |
| 486 | | | | 510 | 5 | - de 1 m | ND | | 0,64 | | |
| 487 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | |
| 488 | _ | | | | | - de 1 m | ND | | 0,44 | | |
| 489 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,27 | 0 | |
| 497 | District. | District | | Din | Bill | - de 1 m | ND | | 0,17 | | |
| 498 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,49 | 0 | |
| 499 | Sol | Plancher | | | Parquet | - de 1 m | ND | | 0,29 | 0 | |

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats | Classement | Obse | rvations |
|-----|-------------------------------------|---------------------|----------|-----------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------|------------|----------|----------|
| 500 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,19 | | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | ostic | 13 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de (| classe 3 | 0,00 % |

| Loc | al : Ch | ambre r | n°9 (1er) | | | | | | | | | | |
|-----|---------|------------|----------------------|---------|------------------|-------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|----------|---------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substra | at Revêt appa | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obset | vations |
| 501 | А | Mur | | Plâtre | Pein | iture | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 502 | ,, | Widi | | 1 latte | 1 611 | itaro | + de 1 m | ND | | 0,2 | Ů | | |
| 509 | Α | Porte | Dormant | Bois | Pein | ture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 510 | А | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Pein | ture | - de 1 m | ND | | 3,33 | 1 | | |
| 511 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Pein | ture | - de 1 m | ND | | 3,05 | 1 | | |
| 503 | В | Mur | | Plâtre | Pein | turo | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 504 | Ь | iviui | | Flatie | Pell | iture | + de 1 m | ND | | 0,22 | _ " | | |
| 512 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Pein | ture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 513 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Pein | ture | - de 1 m | ND | | 2,56 | 1 | | |
| 514 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Pein | ture | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | | |
| 515 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Pein | ture | - de 1 m | ND | | 3,02 | 1 | | |
| 505 | С | Maria | | Diŝtur | Deir | | - de 1 m | ND | | 0,26 | | | |
| 506 | C | Mur | | Plâtre | Pein | iture | + de 1 m | ND | | 0,34 | 0 | | |
| 507 | - | Maria | | Diŝtur | Deir | | - de 1 m | ND | | 0,33 | | | |
| 508 | D | Mur | | Plâtre | Peiri | ture | + de 1 m | ND | | 0,27 | 0 | | |
| 516 | Diefen | Diafond | | Diât | D-:- | turo | - de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| 517 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Pein | iture | + de 1 m | ND | | 0,32 | 0 | | |
| 518 | Sol | Plancher | | | Paro | au ot | - de 1 m | ND | | 0,7 | 0 | | |
| 519 | 301 | riancher | | | Pari | due! | + de 1 m | ND | | 0,2 | U | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 13 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de (| classe 3 | 0,00 % |

| Loca | al : WO | C n°4 (1e | er) | | | | | | | | |
|------|---------|-----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 520 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | |
| 521 | A | iviui | | rialie | remuie | + de 1 m | ND | | 0,61 | Ů | |
| 528 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 529 | А | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | |
| 530 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,66 | 1 | |
| 522 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,23 | 0 | |
| 523 | В | iviur | | rialre | reillure | + de 1 m | ND | | 0,37 | U | |

| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtem apparer | | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
|-----|-------------------------------------|----------|----------------------|----------|--------------------|---------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| 531 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,11 | 1 | | |
| 532 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,69 | 1 | | |
| 533 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 534 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,69 | 1 | | |
| 524 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,59 | 0 | | |
| 525 | C | Mur | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,12 | U | | |
| 526 | | Mur | | Diŝtor | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,67 | | | |
| 527 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,66 | 0 | | |
| 535 | Diefered | Diefered | | Diŝtor | Dainton | - de 1 m | ND | | 0,34 | | | |
| 536 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,16 | 0 | | |
| 537 | 0-1 | Diamakan | | | Davenie | - de 1 m | ND | | 0,17 | | | |
| 538 | Sol | Plancher | | | Parquet | + de 1 m | ND | | 0,47 | 0 | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | | ostic | 13 | Nombre d'unit | tés de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loc | al : Sa | lle de B | ains n°4 (1 | ler) | | | | | | | | | |
|-----|---------|------------|----------------------|----------|-----------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 539 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,11 | 1 | | |
| 540 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 541 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | | |
| 542 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peint | | - de 1 m | ND | | 0,36 | 0 | | |
| 543 | riaionu | riaiona | | rialie | reini | ure | + de 1 m | ND | | 0,58 |] " | | |
| 544 | Sol | Plancher | | | Carrel | 000 | - de 1 m | ND | | 0,31 | 0 | | |
| 545 | 301 | riancher | | | Carrei | aye | + de 1 m | ND | | 0,58 |] " | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 5 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de d | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Ca | ge d'escalier n°1 (| (1er) | | | | | | | |
|------|---------|-------------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 546 | А | Balustres | | | - de 1 m | ND | | 0,31 | 0 | |
| 547 | ^ | Datustres | | | + de 1 m | ND | | 0,31 | · | |
| 550 | А | Ensemble | | | - de 1 m | ND | | 0,23 | 0 | |
| 551 | ^ | des balustres | | | + de 1 m | ND | | 0,42 | · · | |
| 552 | А | Ensemble des contre- | | | - de 1 m | ND | | 0,33 | 0 | |
| 553 | A | marches | | | + de 1 m | ND | | 0,44 | U | |
| 554 | | Ensemble | | | - de 1 m | ND | | 0,18 | • | |
| 555 | Α | des marches | | | + de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | |
| 556 | Α | Limon | | | - de 1 m | ND | | 0,31 | 0 | |

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revête appai | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
|-----|-------------------------------------|---------------------|----------|-----------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|----------|----------|
| 557 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,17 | | | |
| 548 | ^ | Main- | | | | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 549 | А | courante | | | | + de 1 m | ND | | 0,58 | • | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | | 6 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de d | classe 3 | 0,00 % |

| Loc | al : Ch | ambre r | n°10 (1er) | | | | | | | | | | |
|------------|---------|------------|----------------------|---------|-------------------|-----|----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|----------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substra | Revêten appare | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (ma/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 558 | А | Mur | | Plâtre | Peintu | re | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 559 | Λ, | With | | ridire | 1 Cirita | 10 | + de 1 m | ND | | 0,64 | Ů | | |
| 566 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peintu | re | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 567 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peintu | re | - de 1 m | ND | | 2,45 | 1 | | |
| 568 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peintu | re | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 560 561 | В | Mur | | Plâtre | Peintu | re | - de 1 m + de 1 m | ND ND | | 0,12 0,19 | 0 | | |
| 569 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peintu | re | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 570 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peintu | re | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | | |
| 571 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peintu | re | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 572 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peintu | re | - de 1 m | ND | | 3,02 | 1 | | |
| 562 | | | | Dia | Divi | | - de 1 m | ND | | 0,69 | | | |
| 563 | С | Mur | | Plâtre | Peintu | re | + de 1 m | ND | | 0,33 | 0 | | |
| 564 | D | Maria | | Plâtre | Peintu | | - de 1 m | ND | | 0,56 | 0 | | |
| 565 | U | Mur | | Platre | Peintu | re | + de 1 m | ND | | 0,13 | | | |
| 573 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peintu | ** | - de 1 m | ND | | 0,63 | 0 | | |
| 574 | riaiona | Fiaiond | | гіаіге | reintu | 16 | + de 1 m | ND | | 0,17 | Ů | | |
| 575 | Sol | Plancher | | | Parqu | ot | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 576 | 301 | Figure | | | Farqu | Gi | + de 1 m | ND | | 0,17 | | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 13 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de (| classe 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Ch | ambre r | n°11 (1er) | | | | | | | | |
|------|---------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 577 | Α | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | |
| 578 | A | Will | | rialie | reinture | + de 1 m | ND | | 0,16 | U | |
| 585 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |
| 586 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | |
| 587 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | |

| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
|-----|-------------------------------------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| 579 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 580 | Ь | iviui | | rialie | remuie | + de 1 m | ND | | 0,18 | U | | |
| 588 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,56 | 1 | | |
| 589 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | | |
| 590 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,16 | 1 | | |
| 591 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 581 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 582 | C | iviui | | rialie | Pemure | + de 1 m | ND | | 0,6 | U | | |
| 583 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 584 | D | Willi | | rialie | Pemure | + de 1 m | ND | | 0,17 | U | | |
| 592 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,12 | 0 | | |
| 593 | Fiaioriu | Piaionu | | rialie | Pemure | + de 1 m | ND | | 0,18 | U | | |
| 594 | Sol | Plancher | | | Parquet | - de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | | |
| 595 | 301 | Fiancher | | | Faiquet | + de 1 m | ND | | 0,16 | | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 13 Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Sa | lle d'eau | ı n°1 (1er) | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|-----------|----------------------|----------|-----------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------|------------|----------|----------|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revête appar | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats | Classement | Obse | rvations | |
| 598 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 599 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | | - de 1 m | ND | | 2,12 | 1 | | |
| 600 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peint | Peinture | | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 596 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peint | | - de 1 m | ND | | 0,54 | 0 | | |
| 597 | riaionu | Flatoria | | rialie | reini | ure | + de 1 m | ND | | 0,22 | | | |
| 601 | 0-1 | Diagrahas | | | | | - de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| 602 | Sol Plancher | | | Carrel | aye | + de 1 m | ND | | 0,16 | 0 | | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | ostic | 5 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de | classe 3 | 0,00 % | |

| Loca | al : Bu | reau n°2 | 2 (1er) | | | | | | | | |
|------|---------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 603 | Α | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,38 | 0 | |
| 604 | A | Will | | rialie | Pemure | + de 1 m | ND | | 0,18 | U | |
| 611 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |
| 612 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,9 | 1 | |
| 613 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 605 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,6 | 0 | |

| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêter appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
|-----|----------|-------------|----------------------|----------|------------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| 606 | | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,17 | | | |
| 614 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peintu | ıre | - de 1 m | ND | | 2,23 | 1 | | |
| 615 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peintu | ıre | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 616 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peintu | ıre | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 617 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peintu | ıre | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | | |
| 607 | С | Mur | | Plâtre | Peintu | | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 608 | C | Mur | | Platre | Peintt | re | + de 1 m | ND | | 0,18 | _ | | |
| 609 | D | Mur | | Plâtre | Peintu | ıro | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 610 | Б | IVIUI | | rialie | remit | ле | + de 1 m | ND | | 0,17 | Ů | | |
| 618 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peintu | ıre | - de 1 m | ND | | 0,14 | 0 | | |
| 619 | Flaioliu | Flatoriu | | rialie | remit | ле | + de 1 m | ND | | 0,31 | Ů | | |
| 620 | Sol | Plancher | | | Parqu | ıet | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 621 | 501 | i iaiicilei | | | Faiqu | 101 | + de 1 m | ND | | 0,13 | | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 13 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de d | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Bu | reau n°3 | 3 (1er) | | | | | | | | | |
|------|----------|-------------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 622 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,11 | 0 | | |
| 623 | ^ | IVIUI | | i iatie | reintare | + de 1 m | ND | | 0,29 | | | |
| 630 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 631 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 632 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,52 | 1 | | |
| 624 | В | Mur | | Plâtre | Daintona | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 625 | В | wur | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,24 | | | |
| 633 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 634 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | | |
| 635 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 636 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 6,3 | 1 | | |
| 626 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,63 | 0 | | |
| 627 | C | iviui | | rialie | Femure | + de 1 m | ND | | 0,2 | Ů | | |
| 628 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 629 | D | IVIUI | | i iatie | reintare | + de 1 m | ND | | 0,59 | Ů | | |
| 637 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 638 | i iaiona | . iaiona | | i iali e | i diliture | + de 1 m | ND | | 0,56 | Ů | | |
| 639 | Sol | Plancher | | | Parquet | - de 1 m | ND | | 0,54 | 0 | | |
| 640 | 501 | . idiloliol | | | i diquot | + de 1 m | ND | | 0,37 | | | |
| N | ombre t | otal d'unit | tés de diagn | ostic | 13 Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Bu | reau n°4 | 4 (1er) | | | | | | | | | |
|------------|----------|-------------|----------------------|----------|------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 641 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,2 | - 0 | | |
| 642 | ,, | IVIGI | | Tidato | T ciritate | + de 1 m | ND | | 0,62 | Ů | | |
| 649 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,2 | 1 | | |
| 650 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,03 | 1 | | |
| 651 | Α | interieur | | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,9 | 1 | | |
| 643 644 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m + de 1 m | ND ND | | 0,17 0,22 | 0 | | |
| 652 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,12 | 1 | | |
| 653 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 654 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | | |
| 655 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 6,55 | 1 | | |
| 645 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,68 | 0 | | |
| 646 | C | iviui | | rialie | Femure | + de 1 m | ND | | 0,51 | | | |
| 647 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,51 | 0 | | |
| 648 | D | iviui | | rialie | Femure | + de 1 m | ND | | 0,58 | U | | |
| 656 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,48 | 0 | | |
| 657 | Fiaioriu | Piaiona | | rialie | Femure | + de 1 m | ND | | 0,18 | U | | |
| 658 | Sol | Plancher | | | Parquot | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 659 | 301 | riancher | Plancher Parquet | | rarquei | + de 1 m | ND | | 0,17 | U | | |
| N | ombre t | otal d'unit | tés de diagn | ostic | 13 Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Sa | lle de Ba | ains n°5 (1 | ler) | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|-----------|----------------------|----------|----------------------|-------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|---------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obset | vations |
| 660 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture - de 1 m ND | | | | 2,3 | 1 | | | |
| 661 | А | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 662 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinti | Peinture - de 1 m | | ND | | 2,5 | 1 | | |
| 663 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinti | 150 | - de 1 m | ND | | 0,67 | - 0 | | |
| 664 | Fiaioriu | Piaiona | | riatie | reinti | ure | + de 1 m | ND | | 0,12 | U | | |
| 665 | Sol | Disaskan | | | | - de 1 m | ND | | 0,19 | | | | |
| 666 | 201 | Plancher | | | Carrelage + d | | + de 1 m | ND | | 0,1 | 0 | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | | ostic | 5 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Co | uloir n° | 6 (1er) | | | | | | | | | |
|------|---------|------------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 667 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | | |
| 668 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,2 | | | |
| 675 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 676 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 677 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3 | 1 | | |
| 669 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,17 | | | |
| 670 | В | wur | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 671 | 0 | | | DIA | Division | - de 1 m | ND | | 0,17 | | | |
| 672 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 673 | _ | | | | | - de 1 m | ND | | 0,17 | | | |
| 674 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 678 | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| 679 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 680 | | | | | _ | - de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| 681 | Sol | Plancher | | | Parquet | + de 1 m | ND | | 0,44 | 0 | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 9 Nor | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loc | al : Ch | ambre r | n°12 (1er) | | | | | | | | |
|-----|----------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 682 | Α | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,56 | 0 | |
| 683 | | - | | | | + de 1 m | ND | | 0,45 | | |
| 690 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,02 | 1 | |
| 691 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,06 | 1 | |
| 692 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,66 | 1 | |
| 684 | | | | Dist | D | - de 1 m | ND | | 0,2 | | |
| 685 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | |
| 693 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,56 | 1 | |
| 694 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 695 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |
| 696 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 686 | _ | | | | | - de 1 m | ND | | 0,46 | _ | |
| 687 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,33 | 0 | |
| 688 | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,17 | | |
| 689 | D | Mur | | Plâtre | Peinture - | + de 1 m | ND | | 0,39 | 0 | |
| 697 | District | District | | Dia | | - de 1 m | ND | | 0,2 | | |
| 698 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,66 | 0 | _ |
| 699 | Sol | Plancher | | | Parquet | - de 1 m | ND | | 0,22 | 0 | |

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | άÖ | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
|-----|-------------------------------------|---------------------|----------|-----------------|-----|--------------|----------------------|----------|-----------------------|------------|---------|----------|
| 700 | | | | | | | ND | | 0,16 | | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | | 13 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de o | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Sa | lle d'eau | ı n°2 (1er) | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|-----------|----------------------|----------|-----------------|----------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|----------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mq/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 701 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 702 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | | - de 1 m | ND | | 2,51 | 1 | | |
| 703 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peint | Peinture | | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 704 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinti | | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 705 | Fiaionu | riaiona | | rialie | reinti | ure | + de 1 m | ND | | 0,4 | 0 | | |
| 706 | Sol | Plancher | | | Carrol | 000 | - de 1 m | ND | | 0,16 | 0 | | |
| 707 | 301 | riancher | | | Carrelage | | + de 1 m | ND | | 0,28 | | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 5 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de d | classe 3 | 0,00 % |

| Loc | al : Ch | ambre n | °13 (1er) | | | | | | | | |
|-----|-----------|-------------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 708 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,54 | 0 | |
| 709 | A | With | | rialie | Femure | + de 1 m | ND | | 0,32 | U | |
| 716 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 717 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,51 | 1 | |
| 718 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 710 | В | Mur | | Diâtro | Dointuro | - de 1 m | ND | | 0,67 | 0 | |
| 711 | В | Mur | | Platre | Plâtre Peinture | | ND | | 0,6 | U | |
| 719 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |
| 720 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 721 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 722 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 6,9 | 1 | |
| 712 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,34 | 0 | |
| 713 | C | With | | rialie | Femure | + de 1 m | ND | | 0,17 | U | |
| 714 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,63 | 0 | |
| 715 | D | With | | rialle | remare | + de 1 m | ND | | 0,17 | Ů | |
| 723 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture – | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | |
| 724 | i iaioiiu | , iaioiiu | | i iaut | | + de 1 m | ND | | 0,18 | | |
| 725 | Sol | Plancher | <u></u> | | Parquet | - de 1 m | ND | | 0,64 | 0 | |
| 726 | 501 | i idiloliel | | | i aiquet | + de 1 m | ND | | 0,22 | Ů | |

| Nombre total d'unités de diagnostic | 13 | Nombre d'unités de classe 3 | 0 | % de classe 3 | 0,00 % | İ |
|-------------------------------------|----|-----------------------------|---|---------------|--------|---|
|-------------------------------------|----|-----------------------------|---|---------------|--------|---|

| Loca | al : Sa | lle d'eau | ı n°3 (1er) | | | | | | | | | | |
|------|---------------------|------------|----------------------|----------|-----------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|----------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 727 | Δ Porte Ouvrant | | | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | | |
| 728 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinti | ure | - de 1 m | ND | | 2,12 | 1 | | |
| 729 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 730 | Diefond | Diefond | | Plâtre | Peinti | 150 | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 731 | Plafond Plafond Plâ | | | | Peinti | ure | + de 1 m | ND | | 0,19 | | | |
| 732 | Sol | Plancher | | | 0 | | - de 1 m | ND | | 0,41 | | | |
| 733 | 201 | Plancher | | | Carrel | age | + de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 5 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de d | classe 3 | 0,00 % |

| Loc | al : Dro | essing r | n°2 (1er) | | | | | | | | | | |
|------------|----------|----------|----------------------|---------|------------------|------|----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|---------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substra | t Revête appa | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mq/cm²) | Classement | Obse | vations |
| 734 | А | Mur | | Plâtre | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 0,42 | 0 | | |
| 735 | ,, | | | | . 0 | u. 0 | + de 1 m | ND | | 0,17 | | | |
| 742 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 743 | А | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,55 | 1 | | |
| 744 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,12 | 1 | | |
| 736 737 | В | Mur | | Plâtre | Peint | ure | - de 1 m + de 1 m | ND ND | | 0,12 0,13 | 0 | | |
| 745 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 746 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,22 | 1 | | |
| 747 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 3,02 | 1 | | |
| 748 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 4,66 | 1 | | |
| 738 | | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,19 | | | |
| 739 | С | Mur | | Plâtre | Peint | ure | + de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 740 | | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,47 | | | |
| 741 | D | Mur | | Plâtre | Peint | ure | + de 1 m | ND | | 0,45 | 0 | | |
| 749 | | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,42 | | | |
| 750 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peint | ure | + de 1 m | ND | | 0,67 | 0 | | |
| 751 | 0.1 | | | | _ | | - de 1 m | ND | | 0,19 | | | |
| 752 | Sol | Plancher | | | Parq | uet | + de 1 m | ND | | 0,5 | 0 | | |
| N | | | | | 13 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de (| lasse 3 | 0,00 % |

| Loc | al : Piè | ece n°1 (| (1er) | | | | | | | | | |
|------------|----------|------------|----------------------|----------|------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 753 | ^ | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,18 | - 0 | | |
| 754 | Α | Mur | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,19 | | | |
| 761 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 762 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | | |
| 763 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 755 756 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m + de 1 m | ND ND | | 0,19 0,52 | 0 | | |
| 764 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,33 | 1 | | |
| 765 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 766 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,56 | 1 | | |
| 767 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 757 | С | Moore | | Plâtre | Daintura | - de 1 m | ND | | 0,3 | 0 | | |
| 758 | C | Mur | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,59 |] " | | |
| 759 | D | Mare | | Plâtre | Dointuro | - de 1 m | ND | | 0,49 | 0 | | |
| 760 | U | Mur | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,7 | | | |
| 768 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,35 | 0 | | |
| 769 | riaiond | Platorid | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,68 | | | |
| 770 | Sol | Plancher | | | Parquet | - de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | | |
| 771 | 301 | riancher | | | rarquei | + de 1 m | ND | | 0,18 | Ŭ | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 13 Nor | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Ch | ambre r | n°14 (1er) | | | | | | | | |
|------|---------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 772 | Α | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | |
| 773 | ** | | | | . Gilliare | + de 1 m | ND | | 0,36 | Ů | |
| 780 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,56 | 1 | |
| 781 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,6 | 1 | |
| 782 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,66 | 1 | |
| 774 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | |
| 775 | ь | IVIUI | | rialle | remare | + de 1 m | ND | | 0,7 | U | |
| 783 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 784 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,12 | 1 | |
| 785 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 786 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 5,6 | 1 | |
| 776 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,17 | | |
| 777 | C | iviui | | rialle | remure | + de 1 m | ND | | 0,69 | 0 | |

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêter appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obser | vations |
|-----|-------------------------------------|---------------------|----------|------------------|------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|---------|
| 778 | D | Mur | Plâtre | Peintu | 150 | - de 1 m | ND | | 0,53 | 0 | | |
| 779 | D | Mul | rialie | reinto | ii e | + de 1 m | ND | | 0,32 | U | | |
| 787 | Plafond | Plafond | Plâtre | Peintu | | - de 1 m | ND | | 0,35 | 0 | | |
| 788 | Fiaioriu | Flatorid | rialie | reinto | ii e | + de 1 m | ND | | 0,45 | , u | | |
| 789 | Sol | Plancher | | Dorau | ınt | - de 1 m | ND | | 0,41 | 0 | | |
| 790 | 301 | riandiei | | Parqu | iei | + de 1 m | ND | • | 0,17 |] " | | |
| N | lombre total d'unités de diagnostic | | | 13 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loc | al : Ch | ambre r | n°15 (1er) | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|----------|----------------------|---------|-----------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|----------|---------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substra | Revête appai | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obser | vations |
| 791 | А | Mur | | Plâtre | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 0,39 | 0 | | |
| 792 | Α | IVIUI | | Tiatie | T GIIIL | uie | + de 1 m | ND | | 0,16 | Ů | | |
| 799 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 3,05 | 1 | | |
| 800 | А | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 3,6 | 1 | | |
| 801 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 3,4 | 1 | | |
| 793 | В | Mur | | Plâtre | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 0,41 | 0 | | |
| 794 | В | IVIUI | | Tiatre | T GIIIL | uie | + de 1 m | ND | | 0,62 | Ů | | |
| 802 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 5,6 | 1 | | |
| 803 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 5,6 | 1 | | |
| 804 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 4,8 | 1 | | |
| 805 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 7,8 | 1 | | |
| 795 | С | Mare | | Plâtre | Doint | | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 796 | C | Mur | | Platre | Peint | ure | + de 1 m | ND | | 0,32 | _ " | | |
| 797 | D | Mur | | Plâtre | Peint | | - de 1 m | ND | | 0,29 | 0 | | |
| 798 | U | iviui | | rialie | Peint | ure | + de 1 m | ND | | 0,17 | J | | |
| 806 | Plafond | Distand | | Distric | Daint | | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 807 | Plaiono | Plafond | | Plâtre | Peint | ure | + de 1 m | ND | | 0,23 | U | | |
| 808 | Sol | Plancher | | | Parq | uet | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 809 | Sol Plancher | | | | Parq | uel | + de 1 m | ND | | 0,16 | Ü | | |
| N | ombre total d'unités de diagnostic | | | | 13 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de d | classe 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Pa | lier n°2 (2ème) | | | | | | | | |
|------|---------|---------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 810 | 4 | Mur | Plâtre | Daintona | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | |
| 811 | Α | iviui | riatre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,22 | J | |
| 818 | Α | Porte Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | |

| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtei appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
|------------|-------------------------------------|----------|----------------------|----------|------------------|----------|----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|----------|----------|
| 819 | А | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peintu | ıre | - de 1 m | ND | | 2,33 | 1 | | |
| 820 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peintu | ure | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 812 813 | В | Mur | | Plâtre | Peintu | ıre | - de 1 m + de 1 m | ND ND | | 0,19 0,47 | 0 | | |
| 821 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peintu | ıre | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 822 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peintu | ure | - de 1 m | ND | | 2,51 | 1 | | |
| 823 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peintu | ure | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 824 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peintu | ıre | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | | |
| 814 815 | С | Mur | | Plâtre | Peintu | ure | - de 1 m + de 1 m | ND ND | | 0,6 0,17 | 0 | | |
| 816 817 | D | Mur | | Plâtre | Peintu | ıre | - de 1 m + de 1 m | ND ND | | 0,62 0,17 | 0 | | |
| 825 | District | District | | Dia | 5 | | - de 1 m | ND | | 0,2 | | | |
| 826 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peintu | ıre | + de 1 m | ND | | 0,31 | 0 | | |
| 827 | Sol | Plancher | | | Parqu | ıet | - de 1 m | ND | | 0,31 | 0 | | |
| 828 | | | | Faiqu | 161 | + de 1 m | ND | | 0,16 | <u> </u> | | _ | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | | ostic | 13 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de (| classe 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Co | uloir n°7 | 7 (2ème) | | | | | | | | | |
|------|----------|-------------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|----------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 829 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 830 | Α | IVIUI | | rialie | remuie | + de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| 837 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,12 | 1 | | |
| 838 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 839 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 831 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 832 | ь | Will | | rialie | remure | + de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 833 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,24 | 0 | | |
| 834 | C | IVIUI | | rialie | remuie | + de 1 m | ND | | 0,17 | • | | |
| 835 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,25 | 0 | | |
| 836 | D | IVIUI | | rialie | remuie | + de 1 m | ND | | 0,59 | • | | |
| 840 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 841 | Fiaioriu | riaiona | | rialie | remure | + de 1 m | ND | | 0,24 | 7 " | | |
| 842 | Sol | Plancher | | | Dorguet | - de 1 m | ND | | 0,24 | 0 | | |
| 843 | 301 | riancher | | | Parquet | + de 1 m | ND | • | 0,69 | | | |
| N | ombre t | otal d'unit | tés de diagn | ostic | 9 Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | classe 3 | 0,00 % |

| Loc | al : Ch | ambre r | n°16 (2ème | e) | | | | | | | | |
|------------|---------|------------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 844 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,28 | 0 | | |
| 845 | A | Mul | | riatie | remure | + de 1 m | ND | | 0,19 | U | | |
| 852 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 853 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,12 | 1 | | |
| 854 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 846 847 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND ND | | 0,18 0,12 | 0 | | |
| 855 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,16 | 1 | | |
| 856 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,33 | 1 | | |
| 857 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,11 | 1 | | |
| 858 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | | |
| 848 | С | Moore | | Plâtre | Daintuus | - de 1 m | ND | | 0,49 | 0 | | |
| 849 | C | Mur | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,54 | | | |
| 850 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,15 | 0 | | |
| 851 | D | Mul | | riatie | remure | + de 1 m | ND | | 0,17 | U | | |
| 859 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,49 | 0 | | |
| 860 | riaiond | riaiond | | rialie | remure | + de 1 m | ND | | 0,54 | 0 | | |
| 861 | Sol | Plancher | | | Parquet | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 862 | 301 | riancher | | | rarquei | + de 1 m | ND | | 0,66 | ŭ | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 13 Noi | mbre d'unit | és de (| classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Sa | lle d'eau | ı n°4 (2èm | ie) | | | | | | | | | |
|------|--------------|------------|----------------------|----------|-----------------|-------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 863 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinti | ure | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 864 | А | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinti | ure | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | | |
| 865 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinti | ure | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | | |
| 866 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinti | 150 | - de 1 m | ND | | 0,17 | - 0 | | |
| 867 | Fiaionu | Flatoriu | | rialie | reinti | ure | + de 1 m | ND | | 0,16 | U | | |
| 868 | 0-1 | Diamahan | | | 0 | | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 869 | Sol Plancher | | | Carrel | aye | + de 1 m | ND | | 0,64 | | | | |
| N | ombre t | otal d'uni | ostic | 5 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % | |

| Loc | al : Ch | ambre r | ı°17 (2ème | e) | | | | | | | | |
|-----|-----------|-------------|----------------------|----------|---------------------|---------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|----------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêteme apparen | | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 870 | | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 871 | Α | Mur | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,66 | _ | | |
| 878 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,33 | 1 | | |
| 879 | А | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 212 | 1 | | |
| 880 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 872 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 873 | ь | iviui | | Fiatie | remure | + de 1 m | ND | | 0,18 | Ů | | |
| 881 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 882 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 883 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,41 | 1 | | |
| 884 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 874 | С | More | | Diŝana | Daintona | - de 1 m | ND | | 0,51 | 0 | | |
| 875 | ٥ | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,17 | , o | | |
| 876 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 877 | D | iviui | | Fiatie | remure | + de 1 m | ND | | 0,16 | Ů | | |
| 885 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,66 | 0 | | |
| 886 | i iaioiiu | 7 Idiolid | | i iau e | i eniture | + de 1 m | ND | | 0,56 | Ů | | |
| 887 | Sol | Plancher | | | Parquet | - de 1 m | ND | | 0,62 | 0 | | |
| 888 | 001 | · idiloliol | | | , arquer | + de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| N | ombre t | otal d'unit | és de diagn | ostic | 13 | Nombre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de d | classe 3 | 0,00 % |

| Loca | al : WO | C n°5 (2è | ėme) | | | | | | | | |
|------|---------|-----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 889 | Α | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | |
| 890 | ** | | | | . otare | + de 1 m | ND | | 0,48 | Ů | |
| 897 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 898 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | |
| 899 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 891 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | |
| 892 | Ь | Will | | rialie | Pelliture | + de 1 m | ND | | 0,17 | U | |
| 900 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 901 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | |
| 902 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | |
| 903 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |
| 893 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | |
| 894 | U | iviui | | rialle | renture | + de 1 m | ND | | 0,43 | J | |

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêter appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
|-----|-------------------------------------|---------------------|----------|------------------|------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| 895 | D | Mur | Plâtre | Peintu | ıro | - de 1 m | ND | | 0,29 | 0 | | |
| 896 | D | Mui | Flatie | Pellitt | ле | + de 1 m | ND | | 0,16 | U | | |
| 904 | Plafond | Plafond | Plâtre | Peintu | IFO. | - de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | | |
| 905 | Fiaioriu | Platonia | Flatie | reinit | ле | + de 1 m | ND | | 0,59 | , u | | |
| 906 | Sol | Plancher | | Dorau | ıat | - de 1 m | ND | | 0,46 | - 0 | | |
| 907 | 301 | Figurities | | Parqu | iei | + de 1 m | ND | | 0,62 |] " | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | ostic | 13 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loc | al : Cu | isine n° | 2 (2ème) | | | | | | | | | | |
|-----|----------|------------|----------------------|---------|-------------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|----------|---------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substra | t Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obser | vations |
| 908 | А | Mur | | Plâtre | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 0,26 | 0 | | |
| 909 | Λ, | Widi | | Tidilo | 1 01110 | uic | + de 1 m | ND | | 0,61 | Ů | | |
| 916 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 917 | А | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,11 | 1 | | |
| 918 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 910 | В | Mur | | Plâtre | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 0,32 | 0 | | |
| 911 | Ь | With | | Fialle | Peliti | ure | + de 1 m | ND | | 0,5 | Ů | | |
| 919 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 920 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,51 | 1 | | |
| 921 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 922 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 912 | 0 | | | DIA | D. i.e. | | - de 1 m | ND | | 0,17 | | | |
| 913 | С | Mur | | Plâtre | Peint | ure | + de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | | |
| 914 | - | | | DIA | D. i.e. | | - de 1 m | ND | | 0,16 | | | |
| 915 | D | Mur | | Plâtre | Peint | ure | + de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 923 | District | District | | DIA | D : . | | - de 1 m | ND | | 0,2 | | | |
| 924 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peint | ure | + de 1 m | ND | | 0,16 | 0 | | |
| 925 | Sol | Plancher | | | Carrel | 200 | - de 1 m | ND | | 0,16 | 0 | | |
| 926 | 301 | riancher | | | Carrei | aye | + de 1 m | ND | | 0,32 | Ü | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 13 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de 0 | classe 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Ca | ge d'escalier n°2 | (2ème) | | | | | | | |
|------|---------|---------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 927 | 4 | Deliveture | | | - de 1 m | ND | | 0,47 | | |
| 928 | Α | Balustres | | | + de 1 m | ND | | 0,16 | 0 | |
| 931 | Α | Ensemble | | | - de 1 m | ND | | 0,3 | 0 | |

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtemer apparent | .07 | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obset | vations |
|-----|-------------------------------------|-------------------------|----------|-----------------------|---------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|---------|
| 932 | | des balustres | | | + de 1 m | ND | | 0,17 | | | |
| 933 | А | Ensemble des contre- | | | - de 1 m | ND | | 0,56 | 0 | | |
| 934 | A | marches | | | + de 1 m | ND | | 0,19 | U | | |
| 935 | А | Ensemble | | | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 936 | A | des marches | | | + de 1 m | ND | | 0,2 | | | |
| 937 | А | Limon | | | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 938 | А | Limon | | | + de 1 m | ND | | 0,11 | | | |
| 929 | | Main- | | | - de 1 m | ND | | 0,28 | | | |
| 930 | Α | courante | | | + de 1 m | ND | | 0,58 | 0 | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | ostic | 6 | Nombre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loc | al : Ch | ambre r | n°18 (2ème | e) | | | | | | | | |
|-----|----------|------------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 939 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,68 | 0 | | |
| 940 | A | IVIUI | | rialie | reintare | + de 1 m | ND | | 0,2 | Ů | | |
| 947 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 948 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | | |
| 949 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,99 | 1 | | |
| 941 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,68 | 0 | | |
| 942 | ь | IVIUI | | rialle | reintare | + de 1 m | ND | | 0,45 | U | | |
| 950 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 951 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,5 | 1 | | |
| 952 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 953 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,1 | 1 | | |
| 943 | 0 | Maria | | Diátas | Deintura | - de 1 m | ND | | 0,19 | | | |
| 944 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | | |
| 945 | D | Maria | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,68 | 0 | | |
| 946 | U | Mur | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,44 | J " | | |
| 954 | Diefered | Diefered | | Diátas | Deintur | - de 1 m | ND | | 0,31 | | | |
| 955 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,35 | 0 | | |
| 956 | Sol | Plancher | | | Parquet | - de 1 m | ND | | 0,19 | - 0 | | |
| 957 | 301 | Plancher | | | raiquei | + de 1 m | ND | | 0,19 | U | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 13 Nor | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de d | lasse 3 | 0,00 % |

| Loc | al : Ch | ambre r | n°19 (2ème | e) | | | | | | | | |
|------------|-----------|------------|----------------------|----------|------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 958 | ^ | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,57 | - 0 | | |
| 959 | Α | Mur | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,38 | | | |
| 966 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 967 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 968 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 960 961 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m + de 1 m | ND ND | | 0,2 0,56 | 0 | | |
| 969 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 970 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,51 | 1 | | |
| 971 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 972 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 962 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,5 | 0 | | |
| 963 | ŭ | Widi | | Tidae | reintare | + de 1 m | ND | | 0,55 | | | |
| 964 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,22 | 0 | | |
| 965 | J | | | 1 1000 | . omtare | + de 1 m | ND | | 0,45 | | | |
| 973 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 974 | . 10.0.10 | | | | | + de 1 m | ND | | 0,16 | | | |
| 975 | Sol | Plancher | | | Parquet | - de 1 m | ND | | 0,47 | 0 | | |
| 976 | | | | + de 1 m | ND | | 0,19 | | | | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | classe 3 | 0 | % de d | lasse 3 | 0,00 % | | | | |

| Loca | al : Sa | lle d'eau | ı n°5 (2èm | ie) | | | | | | | | | |
|------|---------|------------|----------------------|----------|-----------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|---------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obset | vations |
| 979 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinti | ure | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 980 | А | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinti | ure | - de 1 m | ND | | 3,66 | 1 | | |
| 981 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinti | ure | - de 1 m | ND | | 3,9 | 1 | | |
| 977 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinti | 150 | - de 1 m | ND | | 0,24 | - 0 | | |
| 978 | Fiaionu | Flatoriu | | rialie | reinti | ure | + de 1 m | ND | | 0,17 | U | | |
| 982 | Sol | Diamahan | | | 0 | | - de 1 m | ND | | 0,52 | | | |
| 983 | 301 | Plancher | | | Carrel | aye | + de 1 m | ND | | 0,37 | 0 | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 5 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loc | al : Dé | gageme | ent n°3 (2è | me) | | | | | | | | |
|------|---------|------------|--------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------|---------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obser | vations |
| 984 | Α | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,13 | - 0 | | |
| 985 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,52 | | | |
| 992 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,62 | 0 | | |
| 993 | ۸ | Torte | Domiant | D013 | reintare | + de 1 m | ND | | 0,17 | Ů | | |
| 994 | А | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,3 | - 0 | | |
| 995 | А | Porte | extérieur | BOIS | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,19 |] " | | |
| 996 | | D. I. | Ouvrant | D.: | D. int. | - de 1 m | ND | | 0,14 | | | |
| 997 | Α | Porte | intérieur | Bois | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,41 | 0 | | |
| 986 | | | | DIA | D. int. | - de 1 m | ND | | 0,16 | • | | |
| 987 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,28 | 0 | | |
| 988 | _ | | | | | - de 1 m | ND | | 0,18 | _ | | |
| 989 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,31 | 0 | | |
| 990 | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| 991 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 998 | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,11 | | | |
| 999 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,22 | 0 | | |
| 1000 | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,25 | | | |
| 1001 | Sol | Plancher | | | Parquet | + de 1 m | ND | | 0,39 | 0 | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | | | | | | | | 0,00 % | |

| Loca | al : Cu | isine n° | 3 (2ème) | | | | | | | | |
|------|---------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 1002 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,11 | 0 | |
| 1003 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,19 | | |
| 1010 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,38 | 0 | |
| 1011 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,19 | | |
| 1012 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,16 | 0 | |
| 1013 | | | extérieur | | | + de 1 m | ND | | 0,17 | | |
| 1014 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,31 | 0 | |
| 1015 | | | intérieur | | | + de 1 m | ND | | 0,27 | | |
| 1004 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | |
| 1005 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,11 | | |
| 1016 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 1017 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,56 | 1 | |
| 1018 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,02 | 1 | |
| 1019 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 4,7 | 1 | |
| 1006 | 0 | Maria | | Diŝtor | Daintona | - de 1 m | ND | | 0,63 | | |
| 1007 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,57 | 0 | |
| 1008 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | |

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obser | rvations |
|------|-------------------------------------|---------------------|----------|-----------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| 1009 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,47 | | | |
| 1020 | Plafond | Plafond | Plâtre | Peinti | uro | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 1021 | Fiaioriu | Platonia | riatie | reinii | ure | + de 1 m | ND | | 0,41 | Ů | | |
| 1022 | Sol | Plancher | | Correl | 000 | - de 1 m | ND | | 0,41 | 0 | | |
| 1023 | 301 | Flaticilei | | Carrelage | | + de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | ostic | 13 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loc | al : Sé | jour n°2 | (2ème) | | | | | | | | | |
|--------------|---------|-------------|----------------------|----------|------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 1034 1035 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m + de 1 m | ND ND | | 0,41 0,53 | 0 | | |
| 1024 1025 | Α | Porte n°1 | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m + de 1 m | ND ND | | 0,16 0,17 | - 0 | | |
| 1026 1027 | А | Porte n°1 | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m + de 1 m | ND ND | | 0,21 0,36 | - 0 | | |
| 1028 1029 | А | Porte n°1 | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m + de 1 m | ND ND | | 0,56 0,19 | 0 | | |
| 1036 1037 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m + de 1 m | ND ND | | 0,16 0,35 | 0 | | |
| 1042 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,66 | 1 | | |
| 1043 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 1044 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,45 | 1 | | |
| 1045 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 5,9 | 1 | | |
| 1038 | O | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m + de 1 m | ND ND | | 0,18 | 0 | | |
| 1040 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m + de 1 m | ND ND | | 0,17 0,6 | 0 | | |
| 1030 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | - de 1 m + de 1 m | ND ND | | 0,19 0,17 | 0 | | |
| 1046 1047 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | - de 1 m + de 1 m | ND ND | | 0,67 0,12 | 0 | | |
| 1032 | Sol | Plancher | | | Carrelage | - de 1 m + de 1 m | ND ND | | 0,34 0,36 | 0 | | |
| 1048 | Sol | Plancher | | | Parquet | - de 1 m + de 1 m | ND ND | | 0,19 0,24 | 0 | | |
| | ombre t | otal d'unit | tés de diagn | ostic | 15 Non | nbre d'unit | | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Ch | ambre r | n°20 (2ème | e) | | | | | | | | |
|------|---------|------------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|---------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | vations |
| 1050 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,43 | 0 | | |
| 1051 | Α | IVIUI | | Fiatie | Peliture | + de 1 m | ND | | 0,51 | U | | |
| 1058 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,28 | - 0 | | |
| 1059 | ** | . 0.10 | Doman | 20.0 | . o.ma.o | + de 1 m | ND | | 0,17 | | | |
| 1060 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,2 | | | |
| 1061 | | | extérieur | | | + de 1 m | ND | | 0,33 | · | | |
| 1062 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,58 | - 0 | | |
| 1063 | | | intérieur | | | + de 1 m | ND | | 0,51 | | | |
| 1052 | В | Mur | | Plâtre | Peinture - | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 1053 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,19 | | | |
| 1064 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 5,33 | 1 | | |
| 1065 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 5,33 | 1 | | |
| 1066 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 5,75 | 1 | | |
| 1067 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 7,89 | 1 | | |
| 1054 | С | | | DIA | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,59 | 0 | | |
| 1055 | C | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,19 | J 0 | | |
| 1056 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,6 | 0 | | |
| 1057 | U | Mur | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,13 | | | |
| 1068 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,27 | 0 | | |
| 1069 | riaiond | Platorid | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| 1070 | Sol | Plancher | | | Parquet | - de 1 m | ND | | 0,56 | 0 | | |
| 1071 | 301 | Flancher | | | r aiquet | + de 1 m | ND | | 0,18 | " | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 13 Nor | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Sa | lle d'eau | ı n°6 (2èm | e) | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|-----------|------------|----------|-----------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 1072 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinti | uro | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 1073 | Α | Forte | Domani | DOIS | reinti | ure | + de 1 m | ND | | 0,18 | Ů | | |
| 1074 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peintu | uro | - de 1 m | ND | | 0,33 | 0 | | |
| 1075 | Α | Forte | extérieur | DOIS | reiiti | uie | + de 1 m | ND | | 0,7 | Ů | | |
| 1076 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peinti | uro | - de 1 m | ND | | 0,16 | 0 | | |
| 1077 | Α | Forte | intérieur | DOIS | reiiti | uie | + de 1 m | ND | | 0,19 | Ů | | |
| 1078 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinti | | - de 1 m | ND | | 0,42 | 0 | | |
| 1079 | Plaiond | Plaiono | | Platre | Peinti | ure | + de 1 m | ND | | 0,46 | | | |
| 1080 | 0-1 | Diamakan | | | | | - de 1 m | ND | | 0,19 | | | |
| 1081 | Sol | Plancher | | | Carrel | age | + de 1 m | ND | | 0,45 | 0 | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 5 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : En | trée (2è | me) | | | | | | | | | |
|------|---------|------------|--------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|----------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 1082 | Α | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,58 | 0 | | |
| 1083 | | - | | | | + de 1 m | ND | | 0,28 | | | |
| 1090 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,42 | 0 | | |
| 1091 | ٨ | Torte | Domiant | Dois | reintare | + de 1 m | ND | | 0,7 | Ů | | |
| 1092 | | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,52 | - 0 | | |
| 1093 | Α | Porte | extérieur | BOIS | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,18 |] " | | |
| 1094 | _ | _ | Ouvrant | | 5.1. | - de 1 m | ND | | 0,29 | _ | | |
| 1095 | Α | Porte | intérieur | Bois | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,32 | 0 | | |
| 1084 | _ | | | | | - de 1 m | ND | | 0,17 | _ | | |
| 1085 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,39 | 0 | | |
| 1086 | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,19 | | | |
| 1087 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,6 | 0 | | |
| 1088 | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,5 | | | |
| 1089 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 1096 | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| 1097 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture — | + de 1 m | ND | | 0,68 | 0 | | |
| 1098 | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,53 | | | |
| 1099 | Sol | Plancher | | | Parquet | + de 1 m | ND | | 0,5 | 0 | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 9 Nor | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | classe 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Ch | ambre r | n°21 (2èm | e) | | | | | | | |
|------|---------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 1100 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | |
| 1101 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,46 | | |
| 1108 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | |
| 1109 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,17 | | |
| 1110 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,46 | 0 | |
| 1111 | | | extérieur | | | + de 1 m | ND | | 0,18 | | |
| 1112 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,64 | 0 | |
| 1113 | | | intérieur | | | + de 1 m | ND | | 0,23 | | |
| 1102 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | |
| 1103 | | - | | | | + de 1 m | ND | | 0,19 | | |
| 1114 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 1115 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,56 | 1 | |
| 1116 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 1117 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 5,66 | 1 | |
| 1104 | 0 | Maria | | Diátas | Daintona | - de 1 m | ND | | 0,14 | 0 | |
| 1105 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | |
| 1106 | D | Mur | - | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | |

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
|------|-------------------------------------|---------------------|----------|-----------------|------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| 1107 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,16 | | | |
| 1118 | Plafond | Plafond | Plâtre | Peintu | ıro | - de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | | |
| 1119 | Fiaioliu | Flatonia | Fiatie | reint | ле | + de 1 m | ND | | 0,25 | U | | |
| 1120 | Sol | Plancher | | Dorac | unt. | - de 1 m | ND | | 0,64 | - 0 | | |
| 1121 | 301 | rianchei | | Parqu | iei | + de 1 m | ND | | 0,2 |] " | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | | 13 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Dre | essing n | °3 (2ème) | | | | | | | | | |
|------|----------|-------------|-------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 1122 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | | |
| 1123 | ,, | wa | | Tiatio | 1 cintare | + de 1 m | ND | | 0,17 | Ů | | |
| 1130 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,47 | | | |
| 1131 | Α | 1 orte | Domani | Dois | 1 ciritare | + de 1 m | ND | | 0,2 | | | |
| 1132 | А | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,16 | 0 | | |
| 1133 | A | Forte | extérieur | DOIS | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,11 | | | |
| 1134 | А | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,61 | 0 | | |
| 1135 | А | Porte | intérieur | BOIS | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,57 | | | |
| 1124 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,44 | 0 | | |
| 1125 | В | wur | | Platre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | | |
| 1126 | 0 | | | Dia | Dist | - de 1 m | ND | | 0,11 | • | | |
| 1127 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,57 | 0 | | |
| 1128 | | | | B.O. | 5 | - de 1 m | ND | | 0,53 | | | |
| 1129 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 1136 | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,52 | | | |
| 1137 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 1138 | | | | | _ | - de 1 m | ND | | 0,7 | | | |
| 1139 | Sol | Plancher | | | Parquet | + de 1 m | ND | | 0,62 | 0 | | |
| N | ombre t | otal d'unit | és de diagn | ostic | 9 No | ombre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de 0 | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Dre | essing r | °4 (2ème) | | | | | | | | |
|------|----------|----------|------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 1140 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | |
| 1141 | А | Mul | | rialie | Pelliture | + de 1 m | ND | | 0,65 | U | |
| 1148 | | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,44 | • | |
| 1149 | Α | Foile | Domani | DOIS | Pelliture | + de 1 m | ND | | 0,34 | 0 | |
| 1150 | | Danta | Ouvrant | Dele | Daintona | - de 1 m | ND | | 0,15 | • | |
| 1151 | Α | Porte | extérieur | Bois | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,39 | 0 | |
| 1152 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | |

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtei appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
|------|-------------------------------------|---------------------|----------|------------------|------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| 1153 | | intérieur | | | | + de 1 m | ND | | 0,14 | | | |
| 1142 | В | Mur | Plâtre | Peintu | Iro. | - de 1 m | ND | | 0,24 | 0 | | |
| 1143 | Ь | Will | Flatie | Pellitt | ле | + de 1 m | ND | | 0,2 | Ů | | |
| 1144 | С | Mur | Plâtre | Peintu | IFO. | - de 1 m | ND | | 0,43 | 0 | | |
| 1145 | J | Will | riatie | Pellitt | ле | + de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| 1146 | D | Mur | Plâtre | Peintu | IFO. | - de 1 m | ND | | 0,69 | 0 | | |
| 1147 | D | Will | Flatie | Pellitt | ле | + de 1 m | ND | | 0,17 | | | |
| 1154 | Plafond | Plafond | Plâtre | Peintu | IFO. | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 1155 | Fiaionu | Flatorid | riatie | Pellitt | ле | + de 1 m | ND | | 0,19 | | | |
| 1156 | Sol | Plancher | | De : | unt | - de 1 m | ND | | 0,69 | | | |
| 1157 | 501 | ганспег | | Parqu | iei | + de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | | 9 | Non | bre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Ch | ambre r | n°22 (2èm | e) | | | | | | | | |
|------|-----------|------------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 1158 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,16 | 0 | | |
| 1159 | Α | IVIUI | | rialle | remure | + de 1 m | ND | | 0,18 | Ů | | |
| 1166 | A | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,52 | 0 | | |
| 1167 | ۸ | 1 one | Domiant | DOIS | 1 eniture | + de 1 m | ND | | 0,19 | Ů | | |
| 1168 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,31 | 0 | | |
| 1169 | ,, | . 0.10 | extérieur | 20.0 | | + de 1 m | ND | | 0,19 | Ů | | |
| 1170 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 1171 | | | intérieur | | | + de 1 m | ND | | 0,16 | | | |
| 1160 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,45 | 0 | | |
| 1161 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,31 | | | |
| 1172 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 1173 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 1174 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 1175 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 5,5 | 1 | | |
| 1162 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,6 | 0 | | |
| 1163 | C | Will | | Flatie | remure | + de 1 m | ND | | 0,28 | Ů | | |
| 1164 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,51 | 0 | | |
| 1165 | D | IVIUI | | Tialle | T eniture | + de 1 m | ND | | 0,2 | Ů | | |
| 1176 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,63 | 0 | | |
| 1177 | . idioiid | i laiona | | T Iddi O | 1 Gilliano | + de 1 m | ND | | 0,55 | L . | | |
| 1178 | Sol | Plancher | | | Parquet | - de 1 m | ND | | 0,59 | 0 | | |
| 1179 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,2 | | | 1 |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 13 Nor | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Sa | lle de Ba | ains n°6 (2 | 2ème) | | | | | | | | | |
|------|----------|-------------|--------------|----------|------------------|----------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêter appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 1180 | • | Porte | D | Bois | Daint | | - de 1 m | ND | | 0,19 | | | |
| 1181 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peintu | ıre | + de 1 m | ND | | 0,15 | 0 | | |
| 1182 | ^ | Porte | Ouvrant | Bois | Peintu | 150 | - de 1 m | ND | | 0,47 | - 0 | | |
| 1183 | А | Forte | extérieur | DUIS | Peint | ле | + de 1 m | ND | | 0,6 | U | | |
| 1184 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peintu | ıro | - de 1 m | ND | | 0,48 | - 0 | | |
| 1185 | Α | Forte | intérieur | DOIS | reinto | ii e | + de 1 m | ND | | 0,43 | U | | |
| 1186 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peintu | ıro | - de 1 m | ND | | 0,23 | - 0 | | |
| 1187 | Fiaioliu | Flatoliu | | rialie | reinto | ii e | + de 1 m | ND | | 0,3 | U | | |
| 1188 | Sol | Plancher | | | Carrelage | - de 1 m | ND | | 0,18 | - 0 | | | |
| 1189 | 301 | Fiancher | | | Carreia | aye | + de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| N | ombre t | otal d'unit | tés de diagn | ostic | 5 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Sa | lle de Ba | ains n°7 (2 | 2ème) | | | | | | | | | |
|------|---------|------------|--------------|----------|-----------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 1190 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peintu | uro | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 1191 | ٨ | Torte | Domiant | Dois | T GIIILL | uie | + de 1 m | ND | | 0,16 | | | |
| 1192 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peintu | uro | - de 1 m | ND | | 0,44 | 0 | | |
| 1193 | A | Forte | extérieur | DOIS | remu | ure | + de 1 m | ND | | 0,53 | U | | |
| 1194 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peintu | uro | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 1195 | Α | Forte | intérieur | DOIS | renitt | uie | + de 1 m | ND | | 0,17 | • | | |
| 1196 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peintu | uro | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 1197 | Fiaionu | Flatoriu | | rialie | remu | ure | + de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| 1198 | 0-1 | Diamakan | | | Carrelage | | - de 1 m | ND | | 0,27 | • | | |
| 1199 | Sol | Plancher | | | Carrel | age | + de 1 m | ND | | 0,56 | 0 | | |
| N | ombre t | otal d'uni | tés de diagn | ostic | 5 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % |

| Loca | al : Piè | ece n°2 (| (2ème) | | | | | | | | |
|------|----------|-----------|------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 1200 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,15 | 0 | |
| 1201 | Α | IVIUI | | Plâtre | 1 enitare | + de 1 m | ND | | 0,2 | Ů | |
| 1208 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,67 | 0 | |
| 1209 | ٨ | Torte | Domiant | Dois | 1 enitare | + de 1 m | ND | | 0,54 | Ů | |
| 1210 | А | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | |
| 1211 | Α | Forte | extérieur | DOIS | remuie | + de 1 m | ND | | 0,17 | · · | |
| 1212 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Pointuro | - de 1 m | ND | | 0,65 | 0 | |
| 1213 | Α | 1 one | intérieur | מוטם | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,17 | J | |
| 1202 | В | Mur | • | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,64 | 0 | |

| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêten appare | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
|------|-------------------------------------|-------------|----------------------|--------------------------------|-------------------|----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|------|----------|
| 1203 | | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,46 | | | |
| 1214 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peintu | re | - de 1 m | ND | | 3,33 | 1 | | |
| 1215 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peintu | re | - de 1 m | ND | | 3,6 | 1 | | |
| 1216 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peintu | re | - de 1 m | ND | | 3,45 | 1 | | |
| 1217 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peintu | re | - de 1 m | ND | | 5,96 | 1 | | |
| 1204 | С | Mur | | Plâtre | Peintu | | - de 1 m | ND | | 0,52 | 0 | | |
| 1205 | C | Mul | | riatie | Pellitu | re | + de 1 m | ND | | 0,17 | U | | |
| 1206 | D | Mur | | Plâtre | Peintu | ro | - de 1 m | ND | | 0,56 | 0 | | |
| 1207 | D | IVIUI | | Fiatie | Fellitu | 16 | + de 1 m | ND | | 0,56 | U | | |
| 1218 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peintu | ro | - de 1 m | ND | | 0,33 | 0 | | |
| 1219 | Flaioliu | Flatoriu | | Fiatie | Fellitu | 16 | + de 1 m | ND | | 0,64 | U | | |
| 1220 | Sol | Plancher | | | Parqui | ot | - de 1 m | ND | | 0,46 | 0 | | |
| 1221 | 501 | i iaiicilei | | | Faiqui | Gi | + de 1 m | ND | | 0,66 | | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | ostic | 13 Nombre d'unités de classe 3 | | | classe 3 | 0 | % de d | lasse 3 | 0,00 % | | |

| Loca | Local : WC n°6 (2ème) | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|--|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | | |
| 1222 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,5 | 0 | | | |
| 1223 | Α | IVIGI | | riatie | 1 emure | + de 1 m | ND | | 0,12 | Ů | | | |
| 1230 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,66 | 0 | | | |
| 1231 | ,, | Torto | Domani | Doio | Teintare | + de 1 m | ND | | 0,18 | Ů | | | |
| 1232 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,1 | 0 | | | |
| 1233 | ,, | Torto | extérieur | Doio | Teintare | + de 1 m | ND | | 0,2 | Ů | | | |
| 1234 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | | |
| 1235 | ,, | . 0.1.0 | intérieur | 2010 | | + de 1 m | ND | | 0,17 | Ů | | | |
| 1224 | В | Mur | | Plâtre | Peinture - | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | | |
| 1225 | | | | Plâtre | | + de 1 m | ND | | 0,4 | · | | | |
| 1236 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 5,33 | 1 | | | |
| 1237 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | | |
| 1238 | O | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | | | |
| 1239 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,5 | 1 | | | |
| 1226 | 0 | | | Diât | D. interest | - de 1 m | ND | | 0,47 | | | | |
| 1227 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,43 | 0 | | | |
| 1228 | D | Maria | | Diŝtor | Deintura | - de 1 m | ND | | 0,18 | | | | |
| 1229 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | | |
| 1240 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Pointuro | - de 1 m | ND | | 0,38 | 0 | | | |
| 1241 | riaiona | riaiond | | rialie | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,13 | U | | | |
| 1242 | Sol | Plancher | | | Parquet | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | | |
| 1243 | 301 | Flanciel | | | raiquei | + de 1 m | ND | | 0,19 | Ü | | | |

| Nombre total d'unités de diagnostic | 13 | Nombre d'unités de classe 3 | 0 | % de classe 3 | 0,00 % | İ |
|-------------------------------------|----|-----------------------------|---|---------------|--------|---|
|-------------------------------------|----|-----------------------------|---|---------------|--------|---|

| Loca | Local : Cuisine n°4 (2ème) | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|----------|----------------------|---------|--------------------|----------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|---------|----------|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substra | at Revête appai | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obser | rvations | |
| 1244 | | Maria | | Plâtre | Defet | | - de 1 m | ND | | 0,61 | 0 | | | |
| 1245 | Α | Mur | | Platre | Peint | ure | + de 1 m | ND | | 0,11 | , o | | | |
| 1252 | А | Porte | Dormant | Bois | Peint | uro | - de 1 m | ND | | 0,42 | 0 | | | |
| 1253 | Α | Forte | Domiant | DOIS | reint | uie | + de 1 m | ND | | 0,34 | Ů | | | |
| 1254 | А | Porte | Ouvrant | Bois | Peint | uro | - de 1 m | ND | | 0,15 | 0 | | | |
| 1255 | ٨ | 1 one | extérieur | Dois | T GIIIL | uie | + de 1 m | ND | | 0,17 | Ů | | | |
| 1256 | А | Porte | Ouvrant | Bois | Paint | Peinture | | ND | | 0,29 | | | | |
| 1257 | Α | Foile | intérieur | DOIS | reint | uie | + de 1 m | ND | | 0,44 | Ů | | | |
| 1246 | В | Mur | | Plâtre | Peint | uro | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | | |
| 1247 | ь | IVIUI | | Flatie | reint | uie | + de 1 m | ND | | 0,17 | Ů | | | |
| 1258 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | | |
| 1259 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peint | Peinture | | ND | | 2,33 | 1 | | | |
| 1260 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | | |
| 1261 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peint | ure | - de 1 m | ND | | 6,3 | 1 | | | |
| 1248 | 0 | | | Dia | В.:. | | - de 1 m | ND | | 0,19 | | | | |
| 1249 | С | Mur | | Plâtre | Peint | ure | + de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | | |
| 1250 | | | | B.O. | | | - de 1 m | ND | | 0,16 | | | | |
| 1251 | D | Mur | | Plâtre | Peint | ure | + de 1 m | ND | | 0,47 | 0 | | | |
| 1262 | 51.4 | | | DIA: | | | - de 1 m | ND | | 0,43 | | | | |
| 1263 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peint | ure | + de 1 m | ND | | 0,4 | 0 | | | |
| 1264 | | B: . | | | | | - de 1 m | ND | | 0,51 | | | | |
| 1265 | Sol | Plancher | | | Parq | uet | + de 1 m | ND | | 0,26 | 0 | | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic 13 N | | | | | | | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de 0 | lasse 3 | 0,00 % | |

| Loca | Local : Pièce n°3 (2ème) | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|----------|------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|--|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | | |
| 1266 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,48 | 0 | | | |
| 1267 | A | Will | | rialie | Pemure | + de 1 m | ND | | 0,17 | U | | | |
| 1274 | А | Porte | Dormant | Deia | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,56 | | | | |
| 1275 | А | Porte | Dormant | Bois | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,7 | 0 | | | |
| 1276 | | Deste | Ouvrant | Deia | Daintona | - de 1 m | ND | | 0,17 | | | | |
| 1277 | Α | Porte | extérieur | Bois | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,14 | 0 | | | |
| 1278 | А | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,47 | | | | |
| 1279 | А | Porte | intérieur | BOIS | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,63 | 0 | | | |
| 1268 | В | Mari | | Diátas | Peinture - | - de 1 m | ND | | 0,69 | | | | |
| 1269 | В | Mur | | Plâtre | | + de 1 m | ND | | 0,31 | 0 | | | |
| 1280 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 7,56 | 1 | | | |

| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtei appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
|------|-------------------------------------|----------|----------------------|--------------------------------|------------------|----------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|------|----------|
| 1281 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peintu | ure | - de 1 m | ND | | 4,65 | 1 | | |
| 1282 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peintu | ıre | - de 1 m | ND | | 4,95 | 1 | | |
| 1283 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peintu | ıre | - de 1 m | ND | | 5,6 | 1 | | |
| 1270 | С | Mur | | Plâtre | Peintu | uro. | - de 1 m | ND | | 0,38 | 0 | | |
| 1271 | C | With | | riatie | Peint | ле | + de 1 m | ND | | 0,16 | U | | |
| 1272 | D | Mur | | Plâtre | Peintu | ıro | - de 1 m | ND | | 0,24 | 0 | | |
| 1273 | D | IVIUI | | rialie | remit | ле | + de 1 m | ND | | 0,17 | U | | |
| 1284 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peintu | ıre | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 1285 | Tialona | riaiona | | Tiatre | T GIIILL | ле | + de 1 m | ND | | 0,44 | Ů | | |
| 1286 | Sol | Plancher | | | Parqu | ıet | - de 1 m | ND | | 0,13 | 0 | | |
| 1287 | 301 | rianchel | | | Farqu | 101 | + de 1 m | ND | | 0,45 | U | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | ostic | 13 Nombre d'unités de classe 3 | | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % | | | |

| Loc | ocal : Chambre n°23 (3ème) | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------|----------|------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|--|--|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | | | |
| 1288 | А | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,57 | 0 | | | | |
| 1289 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,17 | | | | | |
| 1296 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | | | |
| 1297 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,19 | | | | | |
| 1298 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,7 | 0 | | | | |
| 1299 | | | extérieur | | | + de 1 m | ND | | 0,17 | | | | | |
| 1300 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,16 | 0 | | | | |
| 1301 | | | intérieur | | | + de 1 m | ND | | 0,55 | | | | | |
| 1290 | В | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,24 | 0 | | | | |
| 1291 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,51 | | | | | |
| 1302 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,41 | 0 | | | | |
| 1303 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,22 | | | | | |
| 1304 | С | Fenêtre | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,16 | 0 | | | | |
| 1305 | | | extérieur | | | + de 1 m | ND | | 0,29 | | | | | |
| 1306 | С | Fenêtre | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,4 | 0 | | | | |
| 1307 | | | intérieur | | | + de 1 m | ND | | 0,4 | | | | | |
| 1308 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | | | |
| 1309 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,59 | | | | | |
| 1292 | С | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | | | |
| 1293 | | | | | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,1 | | | | | |
| 1294 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,11 | 0 | | | | |
| 1295 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,18 | | | | | |
| 1310 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,65 | 0 | | | | |
| 1311 | | | | | reinture | + de 1 m | ND | | 0,3 | | | | | |
| 1312 | Sol | Plancher | | | moquette | - de 1 m | ND | | 0,32 | 0 | | | | |

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
|------|-------------------------------------|---------------------|----------|-----------------|-----|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|----------|----------|
| 1313 | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,12 | | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | ostic | 13 | Non | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de (| classe 3 | 0,00 % |

| Loc | al : Ch | ambre n | °24 (3èm | e) | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|----------|------------|---------|-------|----------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------|----------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substra | | ement arent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obse | rvations |
| 1314 | А | Mur | | Plâtre | Peir | nture | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 1315 | | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,37 | | | |
| 1322 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peir | nture | - de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 1323 | | | | | | | + de 1 m | ND | | 0,17 | | | |
| 1324 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peir | nture | - de 1 m | ND | | 0,11 | 0 | | |
| 1325 | | | extérieur | | | | + de 1 m | ND | | 0,2 | | | |
| 1326 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peir | nture | - de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | |
| 1327 | ,, | Torte | intérieur | 2013 | 1 011 | itare | + de 1 m | ND | | 0,69 | Ů | | |
| 1316 | В | Mur | | Plâtre | Doir | nture | - de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 1317 | ם | iviui | | rialie | ren | iture | + de 1 m | ND | | 0,62 | Ů | | |
| 1328 | С | F 84 | Damasant | Deie | Dei | | - de 1 m | ND | | 0,29 | 0 | | |
| 1329 | C | Fenêtre | Dormant | Bois | Peir | nture | + de 1 m | ND | | 0,54 | - | | |
| 1330 | • | | Ouvrant | | | | - de 1 m | ND | | 0,18 | | | |
| 1331 | С | Fenêtre | extérieur | Bois | Peir | nture | + de 1 m | ND | | 0,34 | 0 | | |
| 1332 | | | Ouvrant | | | | - de 1 m | ND | | 0,18 | _ | | |
| 1333 | С | Fenêtre | intérieur | Bois | Peir | nture | + de 1 m | ND | | 0,18 | 0 | | |
| 1334 | | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,2 | | | |
| 1335 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peir | nture | + de 1 m | ND | | 0,33 | 0 | | |
| 1318 | | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,19 | | | |
| 1319 | С | Mur | | Plâtre | Peir | nture | + de 1 m | ND | | 0,19 | 0 | | |
| 1320 | | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,41 | | | |
| 1321 | D | Mur | | Plâtre | Peir | nture | + de 1 m | ND | | 0,2 | 0 | | |
| 1336 | | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,17 | | | |
| 1337 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peir | nture | + de 1 m | ND | | 0,36 | 0 | | |
| 1338 | | | | | | | - de 1 m | ND | | 0,19 | | | |
| 1339 | Sol | Plancher | | | moq | uette | + de 1 m | ND | | 0,64 | 0 | | |
| | Nombre total d'unités de diagnostic | | | 13 | | | | | 0 | % de (| classe 3 | 0,00 % | |

| Loca | Local : Salle d'eau n°7 (3ème) | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|----------|------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|--|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | | |
| 1340 | | Danta | Damasat | Deia | Daintona | - de 1 m | ND | | 0,14 | • | | | |
| 1341 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | + de 1 m | ND | | 0,17 | 0 | | | |
| 1342 | Α | Porte | Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 0,16 | 0 | | | |

| N° | Zone | Unité de diaç | ignostic | Substrat | Revête appar | | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Obser | vations |
|------|-------------------------------------|---------------|-----------|-------------|-----------------|----------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|-------|---------|
| 1343 | | ex | extérieur | | | | + de 1 m | ND | | 0,2 | | | |
| 1344 | А | | Ouvrant | Bois | Peint | uro | - de 1 m | ND | | 0,26 | 0 | | |
| 1345 | A | in rotte | intérieur | DOIS | reini | uie | + de 1 m | ND | | 0,19 | • | | |
| 1346 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peint | uro | - de 1 m | ND | | 0,29 | 0 | | |
| 1347 | Fiaioliu | Fidioliu | | Fiatie | reini | uie | + de 1 m | ND | | 0,17 | • | | |
| 1348 | Sol | Plancher | | | Carrel | 000 | - de 1 m | ND | | 0,41 | 0 | | |
| 1349 | 301 | FIGURE | | | Carrei | aye | + de 1 m | ND | | 0,17 | | | |
| N | Nombre total d'unités de diagnostic | | 5 | nbre d'unit | és de | classe 3 | 0 | % de c | lasse 3 | 0,00 % | | | |

| LEGENDE | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|---|------------------|----------|
| Localisation | HG: en Haut à Gauche | HC: en Haut au Centre | HD: en Haut à D | |
| | MG: au Milieu à Gauche | C: au Centre | MD : au Milieu à | |
| | BG : en Bas à Gauche | BC : en Bas au Centre NV : Non visible | BD : en Bas à D | roite |
| Nature des dégradations | ND : Non dégradé EU : Etat d'usage | D : Dégradé | • | |
| | EU . Etat u usage | D . Degrade | | |
| 7 COMMENTAIRE | S | | | |
| Néant | | | | |
| A L EO OLTHATION | O DE DIOQUE | | | |
| 8 LES SITUATION | S DE RISQUE | | | |
| Situations de risque de sa | turnisme infantile | | OUI | NON |
| | | | | |
| Au moins un local parmi les | | présente au moins 50 % | П | ₩. |
| d'unités de diagnostic de cla | | | | • |
| L'ensemble des locaux obje | ts du présent constat prés | sente au moins 20 % d'unités | п | ₩. |
| de diagnostic de classe 3 | | | | ™ |
| Situations de dégradation | du bâti | | OUI | NON |
| • | | | | |
| Plancher ou plafond menaça | ant de s'effondrer ou en to | out ou partie effondré | | ₩. |
| Traces importantes de coult | ure ou de ruissellement d'e | eau sur plusieurs unités de | _ | _ |
| diagnostic d'un même local | | · | | ゼ |
| Plusieurs unités de diagnos | tic d'un même local recou | vertes de moisissures ou de | | _ |
| tâches d'humidité | | voltos de melelecardo da de | | ₩ |
| taches a namate | | | | |
| Transmission du constat a | au directeur général de l | 'agence régionale de santé | | |
| | | | | |
| | | lélai de 5 jours ouvrables, à l'ag | | |
| région d'implantation du bie | n expertisé si au moins un | ne situation de risque est relevée | e: 🗖 Oui 🗹 | Non |

9 OBLIGATIONS D'INFORMATIONS POUR LES PROPRIETAIRES

Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb, Article R.1334-12 du code de la santé publique :

- «L'information des occupants et des personnes amenées à exécuter des travaux, prévue par l'Article L.1334-9 est réalisée par la remise du constat de risque d'exposition au plomb (CREP) par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement.»
- «Le CREP est tenu par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement à disposition des agents ou services mentionnés à l'Article L.1421-1 du code de la santé publique ainsi, le cas échéant, des agents chargés du contrôle de la réglementation du travail et des agents des services de prévention des organismes de sécurité sociale.»

24199 FERRANDI P

NOTICE D'INFORMATION

Si le logement que vous vendez, achetez ou louez comporte des revêtements contenant du plomb : sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

Deux documents vous informent :

- le constat de risque d'exposition au plomb vous permet de localiser précisément ces revêtements : lisez-le attentivement!
- la présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb dans ce logement.

Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, etc...). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard.

L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant. Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

Des peintures fortement chargées en plomb (céruse) ont été couramment utilisées jusque vers 1950. Ces peintures, souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradées à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et les poussières ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

Le plomb contenu dans les peintures ne présente pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écaillent ou se dégradent. Dans ce cas, votre enfant peut s'intoxiquer :

- s'il porte à la bouche des écailles de peinture contenant du plomb
- s'il se trouve dans une pièce contaminée par des poussières contenant du plomb
- s'il reste à proximité de travaux dégageant des poussières contenant du plomb.

Le plomb en feuille contenu dans certains papiers peints (posés parfois sur les parties humides des murs) n'est dangereux qu'en cas d'ingestion de fragments de papier. Le plomb laminé des balcons et rebords extérieurs de fenêtre n'est dangereux que si l'enfant a accès à ces surfaces, y porte la bouche ou suce ses doigts après les avoir touchées.

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

- Surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre qu'elles s'aggravent.
- Luttez contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;
- Evitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez souvent le sol, les rebords de fenêtres avec une serpillière humide :
- Veillez à ce que votre enfant n'ait pas accès à des peintures dégradées, à des papiers peints contenant une feuille de plomb, ou à du plomb laminé (balcons, rebords extérieurs de fenêtres) ; lavez ses mains, ses jouets.

En cas de travaux portant sur des revêtements contenant du plomb : prenez des précautions

- Si vous confiez les travaux à une entreprise, remettez-lui une copie du constat du risque d'exposition au plomb, afin qu'elle mette en œuvre les mesures de prévention adéquates ;
- Tenez les jeunes enfants éloignés du logement pendant toute la durée des travaux. ; avant tout retour d'un enfant après travaux, les locaux doivent avoir été parfaitement nettoyés ;
- Si vous réalisez les travaux vous-même, prenez soin d'éviter la dissémination de poussières contaminées dans tout le logement et éventuellement le voisinage.

Si vous êtes enceinte

- Ne réalisez jamais vous-même des travaux portant sur des revêtements contenant du plomb ;
- Eloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb.

Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre santé ou celle de votre enfant, parlez-en à votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin scolaire) qui prescrira, s'il le juge utile, un dosage de plomb dans le sang (plombémie). Des informations sur la prévention du saturnisme peuvent être obtenues auprès des directions départementales de l'équipement ou des directions départementales des affaires sanitaires et sociales, ou sur les sites internet des ministères chargés de la santé et du logement.

24199 FERRANDI P

Récapitulatif des mesures positives

Local: Local chaudière (1er SS)

Aucune mesure positive

Local: Palier n°3 (RDJ)

Aucune mesure positive

Local: Dégagement n°4 (RDJ)

Aucune mesure positive

Local: Couloir n°8 (RDJ)

Aucune mesure positive

Local: Cave n°1 (RDJ)

Aucune mesure positive

Local: Cave n°2 (RDJ)

Aucune mesure positive

Local: Cave n°3 (RDJ)

Aucune mesure positive

Local: Cave n°4 (RDJ)

Aucune mesure positive

Local: Cave n°5 (RDJ)

Aucune mesure positive

Local: Cave n°6 (RDJ)

Aucune mesure positive

Local: Cage d'escalier n°3 (RDJ)

Aucune mesure positive

Local: Pièce n°4 (RDJ)

Aucune mesure positive

Local : Pièce n°5 (RDJ)

Aucune mesure positive

Local: Pièce n°6 (RDJ)

Aucune mesure positive

Local: Pièce n°7 (RDJ)

Aucune mesure positive

Local: Salon (RDJ)

Aucune mesure positive

Local: Chambre n°25 (RDJ)

24199 FERRANDI P

| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|------|------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| 1414 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 1415 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,9 | 1 | |
| 1417 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,55 | 1 | |
| 1416 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,66 | 1 | |

| Local | : C | hambre | n°26 | (RDJ) |
|-------|-----|--------|------|-------|
|-------|-----|--------|------|-------|

| N° | Zone | Unité de di | iagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|------|------|-------------|----------------------|----------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| 1436 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,11 | 1 | |
| 1437 | С | | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |
| 1438 | С | | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |
| 1439 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | |

Local : Chambre n°27 (RDJ)

| | - | | / | | | | | | | |
|------|------|----------------------------|--------------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnos | tic Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 1458 | С | Fenêtre Dorma | t Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |
| 1459 | С | Fenêtre Ouvrar extérier | | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 1460 | С | Fenêtre Ouvrar intérieu | | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,11 | 1 | |
| 1461 | С | Fenêtre Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,11 | 1 | |

Local: Salle de Bains n°8 (RDJ)

Aucune mesure positive

Local: Pièce n°8 (RDJ)

Aucune mesure positive

Local: Salle d'eau n°8 (RDJ)

Aucune mesure positive

Local: Cage d'escalier n°4 (RDJ)

Aucune mesure positive

Local: WC n°7 (RDJ)

Aucune mesure positive

Local: Cave n°7 (RDJ)

Aucune mesure positive

Local: Cave n°8 (RDJ)

Aucune mesure positive

24199 FERRANDI P

Local : Cave n°9 (RDJ)

Aucune mesure positive

Local : Cave n°10 (RDJ)

Aucune mesure positive

| Loca | al : Ha | II d'entre | ée (RDC) | | | | | | | | |
|------|---------|------------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 14 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 11,8 | 1 | |
| 15 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 10,03 | 1 | |
| 16 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 11,6 | 1 | |

| Loca | al : Dé | gagement n°1 | (RDC) | | | | | | | |
|------|---------|--------------------------|--------------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnos | tic Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 25 | Α | Porte Dorma | t Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 11,02 | 1 | |
| 26 | А | Porte Ouvrar extérie | | Peinture | - de 1 m | ND | | 11,4 | 1 | |
| 27 | А | Porte Ouvrar intérieu | | Peinture | - de 1 m | ND | | 11,6 | 1 | |

| Loca | al : Cu | isine n°1 | 1 (RDC) | | | | | | | | |
|------|---------|-----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 40 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 41 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 42 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 47 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,01 | 1 | |
| 48 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 50 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,1 | 1 | |
| 49 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |

| Loca | al : Co | uloir n° | 1 (RDC) | | | | | | | | |
|------|---------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 59 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 60 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,11 | 1 | |

| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|---|-------------------------------|--|---|-----------------------------------|---|---|--|---------------------------------------|--|-----------------------|--------------|
| 61 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |
| Loca | al : piè | ce (RDC | C) | | | | | | | | |
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 74 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 75 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,11 | 1 | |
| 76 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 81 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,11 | 1 | |
| 82 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 84 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 83 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |
| Loca | al : WC | C n°1 (R | DC) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| N ° | Zone | Unité de Porte | diagnostic Dormant | Substrat Bois | | - de n n | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| | | | | | apparent | | | Nature de la dégradation | | | Observations |
| 93 | A | Porte | Dormant Ouvrant | Bois | apparent Peinture | - de 1 m | ND | Nature de la dégradation | 2,36 | 1 | Observations |
| 93 94 | A A | Porte Porte | Dormant Ouvrant extérieur Ouvrant | Bois Bois | apparent Peinture Peinture | - de 1 m | ND ND | Nature de la dégradation | 2,36 | 1 1 | Observations |
| 93 94 95 | A A A | Porte Porte Porte | Dormant Ouvrant extérieur Ouvrant intérieur | Bois Bois Bois | Peinture Peinture Peinture | - de 1 m - de 1 m - de 1 m | ND ND ND | Nature de la dégradation | 2,36 2,2 2,3 | 1 1 | Observations |
| 93 94 95 96 | A A A | Porte Porte Porte Fenêtre | Dormant Ouvrant extérieur Ouvrant intérieur Dormant Ouvrant | Bois Bois Bois | Peinture Peinture Peinture Peinture | - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m | ND ND ND | Nature de la dégradation | 2,36 2,2 2,3 2,3 | 1 1 1 1 | Observations |
| 93 94 95 96 97 | A A C C | Porte Porte Porte Fenêtre Fenêtre | Dormant Ouvrant extérieur Ouvrant intérieur Dormant Ouvrant extérieur Ouvrant | Bois Bois Bois Bois Bois | Peinture Peinture Peinture Peinture Peinture | - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m | ND ND ND ND ND | Nature de la dégradation | 2,36 2,2 2,3 2,3 2,36 | 1 1 1 1 1 | Observations |
| 93 94 95 96 97 98 99 | A A C C C C | Porte Porte Porte Fenêtre Fenêtre Fenêtre Fenêtre | Dormant Ouvrant extérieur Ouvrant intérieur Dormant Ouvrant extérieur Ouvrant intérieur | Bois Bois Bois Bois Bois Bois | Peinture Peinture Peinture Peinture Peinture Peinture | - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m | ND ND ND ND ND ND ND ND | Nature de la dégradation | 2,36 2,2 2,3 2,3 2,36 2,11 | 1 1 1 1 1 1 1 | Observations |
| 93 94 95 96 97 98 99 | A A C C C C | Porte Porte Porte Fenêtre Fenêtre Fenêtre uloir n° | Dormant Ouvrant extérieur Ouvrant intérieur Dormant Ouvrant extérieur Ouvrant intérieur Volets | Bois Bois Bois Bois Bois Bois | Peinture Peinture Peinture Peinture Peinture Peinture | - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m | ND ND ND ND ND ND ND | Nature de la dégradation de gradation | 2,36 2,2 2,3 2,3 2,36 2,11 | 1 1 1 1 1 1 1 | Observations |
| 93 94 95 96 97 98 99 | A A C C C C | Porte Porte Porte Fenêtre Fenêtre Fenêtre uloir n° | Dormant Ouvrant extérieur Ouvrant intérieur Dormant Ouvrant extérieur Ouvrant intérieur Volets 2 (RDC) diagnostic | Bois Bois Bois Bois Bois Bois | Peinture Peinture Peinture Peinture Peinture Peinture Peinture Peinture Revêtement | - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m | ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND | | 2,36 2,2 2,3 2,3 2,36 2,11 2,6 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 93 94 95 96 97 98 99 Loca | A A A C C C C C D August 2007 | Porte Porte Porte Fenêtre Fenêtre Fenêtre Uloir n° | Dormant Ouvrant extérieur Ouvrant intérieur Dormant Ouvrant extérieur Ouvrant intérieur Volets 2 (RDC) | Bois Bois Bois Bois Bois Substrat | Peinture Peinture Peinture Peinture Peinture Peinture Peinture Peinture Revêtement apparent | - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m | Etat de GZ GZ GZ GZ GZ GZ GZ GZ GZ GZ GZ GZ GZ | | Resultats 2,36 2,3 2,36 2,31 2,36 2,11 2,6 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |

Local : Chambre n°1 (RDC)

<u>www.ac-expertise06.fr</u> SIRET: 479 402 356 00048 – Code APE: 7120B RCP: Allianz 80810405

| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|------|---------|-----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| 127 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 128 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,33 | 1 | |
| 129 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,11 | 1 | |
| 130 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 131 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |
| 132 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |
| 133 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,5 | 1 | |
| Loca | al : Sa | lle de Ba | ains n°1 (l | RDC) | | | | | | | |
| N° | Zone | | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 138 | А | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,9 | 1 | |
| 139 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,95 | 1 | |
| 140 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,96 | 1 | |
| Loca | al : Sa | lle de Ba | ains n°2 (l | RDC) | | | | | | | |
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 145 | А | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,01 | 1 | |
| 146 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 1,98 | 1 | |
| 147 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | |
| Loca | al : Ch | ambre n | °2 (RDC) | | | | | | | | |
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 160 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,33 | 1 | |
| 161 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,33 | 1 | |
| 162 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,33 | 1 | |

2,3

2,4

2,63

2,55

- de 1 m

- de 1 m

- de 1 m

ND

ND

ND

ND

Peinture

Peinture

Peinture

Peinture

163

164

165

166

С

С

С

С

Fenêtre

Fenêtre

Fenêtre

Fenêtre

Dormant

Ouvrant

extérieur Ouvrant intérieur

Volets

Bois

Bois

Bois

| Loca | al : Dé | gageme | ent n°2 (RI | DC) | | | | | | | |
|------|---------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 179 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 180 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 181 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,55 | 1 | |
| Loca | al : WC | c n°2 (R | DC) | | | | | | | | |
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 194 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 195 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,1 | 1 | |
| 196 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | |
| Loca | al : Ch | ambre r | n°3 (RDC) | | | | | | | | |
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 209 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 210 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 211 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 212 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 213 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,1 | 1 | |
| 214 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,12 | 1 | |
| 215 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 4,9 | 1 | |
| Loca | al : Ch | ambre r | n°4 (RDC) | | | | | | | | |
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 228 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 229 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,33 | 1 | |
| 230 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 231 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 232 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,33 | 1 | |
| 233 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |

24199 FERRANDI P

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|-----|------|---------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| 234 | С | Fenêtre Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 4,12 | 1 | |

| Loca | Local : Séjour n°1 (RDC) | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
| 247 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 248 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 4,1 | 1 | | |
| 249 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 4,36 | 1 | | |
| 250 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 4,36 | 1 | | |
| 251 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 252 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 253 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |

Local : Mezzanine (RDC)

Aucune mesure positive

| Loca | Local : Bureau n°1 (RDC) | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|--|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | | |
| 284 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | | |
| 285 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,12 | 1 | | | |
| 286 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | | |
| 287 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,1 | 1 | | | |
| 288 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | | |
| 289 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,45 | 1 | | | |
| 290 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | | |

| Loca | al : de | gageme | nt (RDC) | | | | | | | | |
|------|---------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 303 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 304 | А | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | |
| 305 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |

Local : Couloir n°3 (RDC)

24199 FERRANDI P

| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|-----|----------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| 318 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 319 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 320 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| Loc | al : Ch | ambre n | °5 (RDC) | | | | | | | | |
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 333 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,1 | 1 | |
| 334 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | |
| 335 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,12 | 1 | |
| 336 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,33 | 1 | |
| 337 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 338 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | |
| 339 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 4,9 | 1 | |
| Loc | al : Ch | ambre n | n°6 (RDC) | | | | | | | | |
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 352 | А | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,9 | 1 | |
| 353 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | |
| 354 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 355 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,66 | 1 | |
| 356 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,51 | 1 | |
| 357 | О | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 358 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| Loc | al : Dro | essing n | °1 (RDC) | | | | | | | | |
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 371 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | _ |
| 372 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,1 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | |

2,36

- de 1 m

ND

Peinture

Ouvrant intérieur

Bois

Porte

373

Local : Accès Rez de jardin (RDC)

Aucune mesure positive

| | | ~ | | - | ~~ | (DDA) |
|----|------|----------|----|--------------|-----|-------|
| LC | ocai | Salle | ae | Bains | n°3 | (RDC) |

| | Local : Galle de Ballis II o (1150) | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 380 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,1 | 1 | |
| 381 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 382 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,5 | 1 | |

| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|-----|------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| 395 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | |
| 396 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 397 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 398 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,51 | 1 | |
| 399 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | |
| 400 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,8 | 1 | |
| 401 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 4,6 | 1 | |

| _ | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|----|
| I ocal | - v | vc. | n°3 | (RD | C) |

| | | · · · · (· · · · · ·) | | | | | | | | |
|-----|------|---------------------------|------------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnost | c Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 414 | Α | Porte Dorman | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 415 | Α | Porte Ouvrant extérieu | | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,01 | 1 | |
| 416 | А | Porte Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,06 | 1 | |
| 417 | С | Fenêtre Dorman | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,05 | 1 | |
| 418 | С | Fenêtre Ouvrant extérieu | | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |
| 419 | С | Fenêtre Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,11 | 1 | |
| 420 | С | Fenêtre Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |

Local : Accès étage (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Palier n°1 (1er)

| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|------|---------|-----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| 445 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | |
| 446 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | |
| 447 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,69 | 1 | |
| Loca | ıl : Co | uloir n°4 | 4 (1er) | | | | | | | | |
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 460 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,33 | 1 | |
| 461 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | |
| 462 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | |
| Loca | al : Co | uloir n° | 5 (1er) | | | | | | | | |
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 475 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 476 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,03 | 1 | |
| 477 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,1 | 1 | |
| Loca | al : Ch | ambre n | ı°8 (1er) | | | | | | | | |
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 490 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |
| 491 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 492 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 493 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 494 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 495 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,5 | 1 | |
| 496 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,8 | 1 | |

Local : Chambre n°9 (1er)

| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|-----|------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| 509 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 510 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,33 | 1 | |
| 511 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,05 | 1 | |
| 512 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 513 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,56 | 1 | |
| 514 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | |
| 515 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,02 | 1 | |

| Local | : | WC | n°4 | (1er) |
|-------|---|----|-----|-------|
|-------|---|----|-----|-------|

| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|-----|------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| 528 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 529 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | |
| 530 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,66 | 1 | |
| 531 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,11 | 1 | |
| 532 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,69 | 1 | |
| 533 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 534 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,69 | 1 | |

| Local | . Calla | de Bein | s n°4 (1er | ۸ |
|-------|---------|---------|------------|---|
| Local | : Salle | de Bain | s n°4 cter | • |

| | | | • | | | | | | | | |
|-----|------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 539 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,11 | 1 | |
| 540 | А | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 541 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | |

Local : Cage d'escalier n°1 (1er)

Aucune mesure positive

| Loca | Local : Chambre n°10 (1er) | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|--|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | | |
| 566 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | | |
| 567 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,45 | 1 | | | |

24199 FERRANDI P

| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|------|---------|-----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| 568 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 569 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 570 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | |
| 571 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |
| 572 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,02 | 1 | |
| Loca | al : Ch | ambre n | 1°11 (1er) | | | | | | | | |
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 585 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |
| 586 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | |
| 587 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | |
| 588 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,56 | 1 | |
| 589 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | |
| 590 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,16 | 1 | |
| 591 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |
| Loca | al : Sa | lle d'eau | n°1 (1er) | | | | | | | | |
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 598 | А | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 599 | А | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,12 | 1 | |
| 600 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| Loca | al : Bu | reau n°2 | 2 (1er) | | | | | | | | |
| N° | Zone | | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | calisation | Etat de nservation | iture de la gradation | iésultats mg/cm²) | assement | Observations |

| Loca | Local : Bureau n°2 (1er) | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|--|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | | |
| 611 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | | |
| 612 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,9 | 1 | | | |
| 613 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | | |
| 614 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,23 | 1 | | | |
| 615 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | | |

24199 FERRANDI P

| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|-----|------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| 616 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |
| 617 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | |

| Loca | Local : Bureau n°3 (1er) | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|-------------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|--|
| N° | Zone | Unité de di | agnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
| 630 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 631 | Α | | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 632 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,52 | 1 | | |
| 633 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 634 | С | | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | | |
| 635 | С | | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 636 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 6,3 | 1 | | |

| Loca | cal : Bureau n°4 (1er) | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|--|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | | |
| 649 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,2 | 1 | | | |
| 650 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,03 | 1 | | | |
| 651 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,9 | 1 | | | |
| 652 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,12 | 1 | | | |
| 653 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | | |
| 654 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | | | |
| 655 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 6,55 | 1 | | | |

| Loca | Local : Salle de Bains n°5 (1er) | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|--|--|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | | | |
| 660 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | | | | |
| 661 | А | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | | | |
| 662 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,5 | 1 | | | | |

Local : Couloir n°6 (1er)

24199 FERRANDI P

| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|---|---|---|--|-----------------------------------|---|--|--|--------------------------------------|--|--------------------------|---------------------------|
| 675 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 676 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 677 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3 | 1 | |
| Loca | al : Ch | ambre r | n°12 (1er) | | | | | | | | |
| N° | Zone | | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 690 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,02 | 1 | |
| 691 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,06 | 1 | |
| 692 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,66 | 1 | |
| 693 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,56 | 1 | |
| 694 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 695 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |
| 696 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| Loca | al : Sa | lle d'eau | ı n°2 (1er) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| N° 701 | Zone | Unité de | diagnostic Dormant | Substrat Bois | | - de 1 m | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| | | | | | apparent | | | Nature de la dégradation | | | Observations |
| 701 | A | Porte | Dormant Ouvrant | Bois | apparent Peinture | - de 1 m | ND | Nature de la dégradation | 2,63 | 1 | Observations |
| 701 702 703 | A A | Porte Porte | Dormant Ouvrant extérieur Ouvrant | Bois Bois | apparent Peinture Peinture | - de 1 m | ND ND | Nature de la dégradation | 2,63 | 1 | Observations |
| 701 702 703 | A A | Porte Porte Porte | Dormant Ouvrant extérieur Ouvrant intérieur | Bois Bois | apparent Peinture Peinture | - de 1 m | ND ND | Nature de la dégradation dégradation | 2,63 | 1 | Observations Observations |
| 701 702 703 | A A A | Porte Porte Porte | Dormant Ouvrant extérieur Ouvrant intérieur 1°13 (1er) | Bois Bois Bois | Peinture Peinture Peinture Revêtement | - de 1 m - de 1 m - de 1 m | ND ND ND | | 2,63 2,51 2,36 | 1 1 | |
| 701 702 703 Loca N° | A A A B A B A B A B A B A B A B A B A B | Porte Porte Porte Unité de | Dormant Ouvrant extérieur Ouvrant intérieur n°13 (1er) diagnostic | Bois Bois Substrat | Peinture Peinture Peinture Peinture Revêtement apparent | - de 1 m - de 1 m - de 1 m | Eat de Conservation | | Fésultats (mg/cm²) 2'29 | 1 1 1 | |
| 701 702 703 Loca N° 716 | A A A A Source A A | Porte Porte Porte Unité de Porte | Dormant Ouvrant extérieur Ouvrant intérieur n°13 (1er) diagnostic Dormant Ouvrant | Bois Bois Substrat Bois | Peinture Peinture Peinture Revêtement apparent Peinture | - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m | Conservation | | 2,63 2,51 2,36 (mg/cm²) | 1 Classement 1 | |
| 701 702 703 Loca N° 716 717 | A A A BOY A A A | Porte Porte Porte Unité de Porte Porte | Dormant Ouvrant extérieur Ouvrant intérieur O'13 (1er) diagnostic Dormant Ouvrant extérieur Ouvrant | Bois Bois Substrat Bois Bois | Peinture Peinture Peinture Revêtement apparent Peinture | - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m | DZ Conservation | | 2,63 2,51 2,36 (mg/cm²) 2,66 2,51 | 1 1 Classement 1 | |
| 701 702 703 LOCa N° 716 717 718 | A A A A A A | Porte Porte Porte Unité de Porte Porte Porte Porte | Dormant Ouvrant extérieur Ouvrant intérieur Ourant intérieur Ouvrant ouvrant extérieur Ouvrant extérieur Ouvrant intérieur | Bois Bois Substrat Bois Bois Bois | Peinture Peinture Peinture Revêtement apparent Peinture Peinture Peinture | - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m | DX DX DX DX DX DX DX DX DX DX DX DX DX D | | 2,63 2,51 2,36 2,66 2,51 2,36 | 1 1 1 Classement 1 1 1 | |
| 701 702 703 LOC: N° 716 717 718 719 | A A A A A A C | Porte Porte Porte Unité de Porte Porte Porte Porte Porte Porte Fenêtre | Dormant Ouvrant extérieur Ouvrant intérieur O'13 (1er) diagnostic Dormant Ouvrant extérieur Ouvrant intérieur Dormant Ouvrant intérieur Ouvrant | Bois Bois Substrat Bois Bois Bois | Peinture Peinture Peinture Revêtement apparent Peinture Peinture Peinture Peinture | - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m | DA DA Conservation | | 2,63 2,51 2,36 2,63 2,63 2,63 2,63 | 1 1 1 Classement 1 1 1 1 | |

| Loo | ocal : Salle d'eau n°3 (1er) | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|-----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|--|
| N° | Zone | | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
| 727 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | | |
| 728 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,12 | 1 | | |
| 729 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| Loca | al : Dre | essing n | °2 (1er) | | | | | | | | | |
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
| 742 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 743 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,55 | 1 | | |
| 744 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,12 | 1 | | |
| 745 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 746 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,22 | 1 | | |
| 747 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,02 | 1 | | |
| 748 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 4,66 | 1 | | |
| Loca | al : Piè | ece n°1 (| 1er) | | | | | | | | | |
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
| 761 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | |
| 762 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | | |
| 763 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 764 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,33 | 1 | | |
| 765 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| 766 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,56 | 1 | | |
| 767 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | |
| Loca | al : Ch | ambre r | °14 (1er) | | | | | | | | | |
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
| 780 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,56 | 1 | | |
| 781 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,6 | 1 | | |

| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|-------------------|-------------|---------------------------|---|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------|--------------|
| 782 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,66 | 1 | |
| 783 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 784 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,12 | 1 | |
| 785 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 786 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 5,6 | 1 | |
| Loca | al : Ch | ambre r | n°15 (1er) | | | | | | | | |
| N° | Zone | Unité de | | | Revêtement | ation | e ation | de la ition | ats n²) | nent | |
| | | onne de | diagnostic | Substrat | apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 799 | A | Porte | Dormant | Substrat Bois | apparent Peinture | - de 1 m | Etat d | Nature o dégrada | Résult (mg/cr | Classen | Observations |
| 799 800 | A A | | | | | | | Nature o dégrada | | | Observations |
| | | Porte | Dormant Ouvrant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | Nature o dégrada | 3,05 | 1 | Observations |
| 800 | А | Porte Porte | Dormant Ouvrant extérieur Ouvrant | Bois Bois | Peinture Peinture | - de 1 m | ND ND | Nature c dégrada | 3,05 3,6 | 1 | Observations |
| 800 | A A | Porte Porte | Dormant Ouvrant extérieur Ouvrant intérieur | Bois Bois Bois | Peinture Peinture Peinture | - de 1 m - de 1 m - de 1 m | ND ND | Nature c dégrada | 3,05 3,6 3,4 | 1 1 | Observations |
| 800 801 802 | A A C | Porte Porte Porte Fenêtre | Dormant Ouvrant extérieur Ouvrant intérieur Dormant Ouvrant | Bois Bois Bois | Peinture Peinture Peinture Peinture | - de 1 m - de 1 m - de 1 m - de 1 m | ND ND ND | Nature c dégrada | 3,05 3,6 3,4 5,6 | 1 1 1 | Observations |

| Loca | Local : Palier n°2 (2ème) | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|--|--|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | | | |
| 818 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | | | | |
| 819 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,33 | 1 | | | | |
| 820 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | | | |
| 821 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | | | |
| 822 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,51 | 1 | | | | |
| 823 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | | | |
| 824 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | | | | |

| Local : Couloir n°7 (2ème) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|---------------------|----------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|--|--|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | | |
| 837 | Α | Porte Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,12 | 1 | | | |

24199 FERRANDI P

| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|-----------------------------|------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| 838 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 839 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| Local : Chambre n°16 (2ème) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ion | tion | e la ion | ts 2) | ent | |

| LOC | ocal : Chambre n° 16 (2eme) | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|--|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | | |
| 852 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | | |
| 853 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,12 | 1 | | | |
| 854 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | | |
| 855 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,16 | 1 | | | |
| 856 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,33 | 1 | | | |
| 857 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,11 | 1 | | | |
| 858 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2.3 | 1 | | | |

| Local : Salle d'eau n°4 (2ème) | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
| 863 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | |
| 864 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | | |
| 865 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | | |

| Loca | Local : Chambre n°17 (2ème) | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|--|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | | |
| 878 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,33 | 1 | | | |
| 879 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 212 | 1 | | | |
| 880 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | | |
| 881 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | | |
| 882 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | | |
| 883 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,41 | 1 | | | |
| 884 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | | |

Local : WC n°5 (2ème)

24199 FERRANDI P

| N° | Zone | Unité de d | liagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|-----|------|------------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| 897 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 898 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | |
| 899 | А | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 900 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 901 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | |
| 902 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,15 | 1 | |
| 903 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |

| Loca | Local : Cuisine n°2 (2ème) | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|--|--|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | | | |
| 916 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | | | |
| 917 | А | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,11 | 1 | | | | |
| 918 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | | | |
| 919 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | | | |
| 920 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,51 | 1 | | | | |
| 921 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | | | | |
| 922 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2.63 | 1 | | | | |

Local : Cage d'escalier n°2 (2ème)

Aucune mesure positive

| Loca | Local : Chambre n°18 (2ème) | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|--|--|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | | | |
| 947 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | | | |
| 948 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | | | | |
| 949 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,99 | 1 | | | | |
| 950 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | | | |
| 951 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,5 | 1 | | | | |
| 952 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | | | |
| 953 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,1 | 1 | | | | |

Local : Chambre n°19 (2ème)

| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|-----|------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| 966 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |
| 967 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 968 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 969 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |
| 970 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,51 | 1 | |
| 971 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 972 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |

Local : Salle d'eau n°5 (2ème)

| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|-----|------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| 979 | Α | Porte | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |
| 980 | Α | Porte | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,66 | 1 | |
| 981 | Α | Porte | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,9 | 1 | |

Local : Dégagement n°3 (2ème)

Aucune mesure positive

| Loca | Local : Cuisine n°3 (2ème) | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------|---------------|--------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|--|--|--|
| N° | Zone | Unité de diag | gnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | | | |
| 1016 | С | Fenêtre Do | ormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | | | |
| 1017 | С | | uvrant ktérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,56 | 1 | | | | |
| 1018 | С | | uvrant térieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,02 | 1 | | | | |
| 1019 | С | Fenêtre V | /olets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 4,7 | 1 | | | | |

| Loca | Local : Séjour n°2 (2ème) | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|--|--|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | | | |
| 1042 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,66 | 1 | | | | |
| 1043 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | | | |
| 1044 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,45 | 1 | | | | |
| 1045 | C | Eonôtro | Volote | Poic | Pointuro | do 1 m | ND | | 5.0 | - 1 | | | | |

Local : Chambre n°20 (2ème)

24199 FERRANDI P

| N° | Zone | Unité de dia | agnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|------|------|--------------|----------------------|----------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| 1064 | С | Fenêtre I | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 5,33 | 1 | |
| 1065 | С | | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 5,33 | 1 | |
| 1066 | С | | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 5,75 | 1 | |
| 1067 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 7,89 | 1 | |

Local : Salle d'eau n°6 (2ème)

Aucune mesure positive

Local : Entrée (2ème)

Aucune mesure positive

| Loca | Local : Chambre n°21 (2ème) | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|--|--|--|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | | | |
| 1114 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | | | | |
| 1115 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,56 | 1 | | | | |
| 1116 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | | | |
| 1117 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 5,66 | 1 | | | | |

Local: Dressing n°3 (2ème)

Aucune mesure positive

Local: Dressing n°4 (2ème)

Aucune mesure positive

| Loca | Local : Chambre n°22 (2ème) | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|--------------|----------------------|----------|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|--|--|--|
| N° | Zone | Unité de dia | agnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | | | |
| 1172 | С | Fenêtre [| Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | | | |
| 1173 | С | | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | | | |
| 1174 | С | | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | | | | |
| 1175 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 5,5 | 1 | | | | |

Local : Salle de Bains n°6 (2ème)

Aucune mesure positive

Local: Salle de Bains n°7 (2ème)

Aucune mesure positive

Local: Pièce n°2 (2ème)

24199 FERRANDI P

| N° | Zone | Unité de diag | gnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|------|------|---------------|-------------------|----------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| 1214 | С | Fenêtre Do | ormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,33 | 1 | |
| 1215 | С | | uvrant térieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,6 | 1 | |
| 1216 | С | | uvrant térieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 3,45 | 1 | |
| 1217 | С | Fenêtre V | /olets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 5,96 | 1 | |

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|------|------|---------------------------|----------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| 1236 | С | Fenêtre Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 5,33 | 1 | |
| 1237 | С | Fenêtre Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,36 | 1 | |
| 1238 | С | Fenêtre Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,3 | 1 | |
| 1239 | С | Fenêtre Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,5 | 1 | |

Local : Cuisine n°4 (2ème)

| N° | Zone | Unité de diagno | ostic Subs | trat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|------|------|------------------------|------------|------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| 1258 | С | Fenêtre Dorm | ant Bois | S | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,63 | 1 | |
| 1259 | С | Fenêtre Ouvr extér | | S | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,33 | 1 | |
| 1260 | С | Fenêtre Ouvr intéri | | S | Peinture | - de 1 m | ND | | 2,6 | 1 | |
| 1261 | С | Fenêtre Vole | ets Bois | S | Peinture | - de 1 m | ND | | 6,3 | 1 | |

Local: Pièce n°3 (2ème)

| LUC | Local : Flede II 5 (Zeille) | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|----------|----------------------|----------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de | diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 1280 | С | Fenêtre | Dormant | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 7,56 | 1 | |
| 1281 | С | Fenêtre | Ouvrant extérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 4,65 | 1 | |
| 1282 | С | Fenêtre | Ouvrant intérieur | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 4,95 | 1 | |
| 1283 | С | Fenêtre | Volets | Bois | Peinture | - de 1 m | ND | | 5,6 | 1 | |

Local: Chambre n°23 (3ème)

Aucune mesure positive

Local: Chambre n°24 (3ème)

Aucune mesure positive

Local : Salle d'eau n°7 (3ème)

24199 FERRANDI P

ATTESTATION DU FABRICANT DE LA MACHINE PLOMB



Fabrication, Distribution Assistance technique Maintenance d'équipements

Traduction du document ThermoFisher Scientific du 1er mars 2011 signé par Dr. Björn Klaue

Usage maximal des sources Cd-109 dans les analyseurs de fluorescence X portables Niton

Considérant les performances des analyseurs de fluorescence X portables Thermo Scientific Niton pourvus d'une source isotopique Cd-109 conçus pour l'analyse du plomb dans la peinture nous actons les points suivants : Basée sur la période radioactive du Cd-109 établie par la physique à 462,6 jours, l'utilisation maximale d'une source Cd-109 est déterminée par l'activité résiduelle minimale pour une durée d'analyse utile avec des ratios signal/bruit statistiquement acceptables, soit 75 MBq.

- Pour un analyseur avec une source Cd-109 d'une activité initiale de 370 MBq cette valeur limite est atteinte après 36 mois.
- Pour un analyseur avec une source Cd-109 d'une activité initiale de 1480 MBq cette valeur limite est atteinte après 64 mois.

Ces durées limites sont indépendantes de l'utilisation réelle de l'analyseur. L'horloge de décroissance de la source démarre dès l'assemblage de celle-ci. Avec la décroissance de la source le temps d'analyse effectif nécessaire pour acquérir des données analytiques pertinentes augmente au moins proportionnellement. Vers la fin de vie de la source le rapport signal sur bruit décroit même plus vite car le bruit électronique devient prédominant. Avec une activité inférieure à 75 MBq les temps d'analyse nécessaires augmentent dans des proportions telles qu'ils rendent l'instrument impropre à son utilisation. Aux très basses activités d'autres sources d'erreur diminuent la précision et la justesse des résultats. Ces durées d'utilisation maximales de 36 (source 370 MBq) et 64 mois (source 1480 MBq) avant un inévitable

remplacement de la source sont simplement basées sur des lois et des constantes physiques. Au-delà de ces durées les appareils deviennent pratiquement inutilisables en seulement quelques semaines. Les intervalles maximaux de remplacement de source devraient par conséquent être programmés de façon à ne pas excéder ces durées afin que le cycle d'utilisation soit optimal avec de bonnes performances de l'analyseur

Si l'on considère une analyse réalisée avec un analyseur Niton sur un échantillon contenant 1 mg/cm² de plomb

Pendant cette durée l'appareil garantit que 95 % des résultats de mesures réalisées sur un échantillon standardisé de concentration voisine de 1 mg/cm², sont comprises dans un intervalle : [valeur cible - 0,1 mg/cm² ; valeur cible + 0,1 mg/cm2].

Au-delà des durées limites mentionnées précédemment (soit 36 ou 64 mois selon l'activité initiale de la source) nous ne pouvons garantir que l'analyse définie ci-dessus puisse être réalisée avec une erreur inférieure à ±0,1 mg/cm² dans un intervalle de confiance de 95% (2σ).

Nom de la société : CCTI (06)

XLP S Numéro de série analyseur : 26027 Numéro de série de la source : RTV-2383-10 Activité de la source (Mbg) : 370 09/07/2021 Date d'origine de la source : Date de fin de validité de la source : 09/07/2024



Fondis Electronic 26, avenue Duguay Trouin, entrée D - CS 60507

Tél.: +33 [0]1 34 52 10 30 Fax: +33 [0]1 30 57 33 25 78961 Voisins-le-Bretonneux Cedex Site : https://www.physitek.fr



SAS au capital de 2 500 000 € - Siret 428 583 637 00031 - APE 4652Z - N° TVA : FR 15 428 583 637 - Lieu de juridiction : Versailles.



Amiante - Etat Termite - Plomb - Loi carrez Diagnostic de Performance Energétique (DPE) Gaz - Electricité Etat des Risques et Pollutions (ERP) Etat Descriptif de Division (EDD) Diagnostics Technique Global (DTG) contact@ac-expertise06.fr

ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES

Arrêté du 29 mars 2007 modifié par l'arrêté du 7 mars 2012, Arrêté du 7 décembre 2011, Arrêté du 14 décembre 2009, Article L 133-6 du code de la construction et de l'habitation. Norme NF P 03-201 de février 2016.

DESIGNATION DU OU DES BATIMENTS

Localisation du ou des bâtiments

Descriptif du bien : Désignation du ou des lots de copropriété : Maison

> individuelle Encombrement constaté : Néant

Adresse: 36 avenue Maréchal Juin 06400 Situation du lot ou des lots de copropriété

CANNES Etage:

Nombre de Pièces : Bâtiment: Numéro de Lot: Porte: Référence Cadastrale : CH - 42 Escalier:

Le site se situe dans une zone délimitée par arrêté préfectoral

OUI Bâti: OUI Mitoyenneté: comme étant infestée par les termites ou susceptible de l'être à court Document(s) joint(s): Néant

В **DESIGNATION DU CLIENT**

Désignation du client

Nom / Prénom : Madame FERRANDI Françoise

Qualité: Propriétaire

Adresse: 36 Avenue Maréchal Juin

06400 CANNES

• Si le client n'est pas le donneur d'ordre :

Nom / Prénom: Qualité: Adresse:

Nom et qualité de la (des) personne(s) présentes sur le site lors de la visite : Le Notaire

DESIGNATION DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC

Identité de l'opérateur de diagnostic

Nom / Prénom : DURAND Claude Raison sociale et nom de l'entreprise :

SASU A&C Expertise Immobilière Adresse: 16 rue Alberti 06000 NICE

N° siret: 47940235600048 N° certificat de qualification : 225 Date d'obtention : 05/11/2019

Le présent rapport est établi par une personne dont les

compétences sont certifiées par: LCP

CERTIFICATION DE PERSONNES

23 bis rue Thomas Edison

33610 CANÉJAN

Organisme d'assurance **Cabinet Condorcet - Allianz** professionnelle:

N° de contrat d'assurance : 86517808/80810405

Date de validité du contrat 30/09/2023

d'assurance:

1/30

≣tat du bâtiment relatif à la présence de termites

D IDENTIFICATION DES BATIMENTS ET PARTIES DE BATIMENTS VISITES ET DES ELEMENTS INFESTES OU AYANT ETE INFESTES PAR LES TERMITES ET CEUX QUI NE LE SONT PAS :

| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) | Commentaires |
|--|--|---|--------------|
| | 1er | SS | |
| | Murs - Béton | Absence d'indice. | |
| Local | Plancher - Béton | Absence d'indice. | |
| chaudière | Plafond - Béton | Absence d'indice. | |
| | Porte d'entrée - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | RI | วา | |
| | Murs - Béton | Absence d'indice. | |
| Palier n°3 | Plafond - Béton | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Béton | Absence d'indice. | |
| | Murs - Béton | Absence d'indice. | |
| Dégagement n°4 | Plafond - Béton | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Béton | Absence d'indice. | |
| | Murs - Béton | Absence d'indice. | |
| Couloir n°8 | Plafond - Béton | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Béton | Absence d'indice. | |
| | Porte d'entrée - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| 0 | Murs - Béton | Absence d'indice. | |
| Cave n°1 | Plafond - Béton | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Béton | Absence d'indice. | |
| | Porte d'entrée - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| 0 | Murs - Béton | Absence d'indice. | |
| Cave n°2 | Plafond - Béton | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Béton | Absence d'indice. | |
| | Porte d'entrée - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Cave n°3 | Murs - Béton | Absence d'indice. | |
| Cave II 3 | Plafond - Béton | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Béton | Absence d'indice. | |
| | Porte d'entrée - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Cave n°4 | Murs - Béton | Absence d'indice. | |
| Cave II 4 | Plafond - Béton | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Béton | Absence d'indice. | |
| | Porte d'entrée - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Cave n°5 | Murs - Béton | Absence d'indice. | |
| Cave II'5 | Plafond - Béton | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Béton | Absence d'indice. | |
| Cave n°6 | Porte d'entrée - Bois Peinture | Absence d'indice. | |

24199 FERRANDI T

| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) | Commentaires |
|--|--|---|--------------|
| | Murs - Béton | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Béton | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Béton | Absence d'indice. | |
| Cage | Murs - Béton | Absence d'indice. | |
| d'escalier | Plafond - Béton | Absence d'indice. | |
| n°3 | Plancher - Béton | Absence d'indice. | |
| | Murs - Béton | Absence d'indice. | |
| Pièce n°4 | Plafond - Béton | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Béton | Absence d'indice. | |
| | Murs - Béton | Absence d'indice. | |
| Pièce n°5 | Plafond - Béton | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Béton | Absence d'indice. | |
| | Murs - Béton | Absence d'indice. | |
| Pièce n°6 | Plafond - Béton | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Béton | Absence d'indice. | |
| | Murs - Béton | Absence d'indice. | |
| Pièce n°7 | Plafond - Béton | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Béton | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| <u>.</u> . | Plancher - Carrelage | Absence d'indice. | |
| Salon | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Chambre | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| n°25 | Plancher - Carrelage | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| Chambre | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| n°26 | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |

| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) * | Commentaires |
|--|--|--|--------------|
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Carrelage | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Chambre | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| n°27 | Plancher - Carrelage | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| _ | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre carrelage | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| Salle de | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Bains n°8 | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| _ | Plancher - Carrelage | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| _ | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| D:) 00 | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Pièce n°8 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Carrelage | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre carrelage | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Salle d'eau | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| n°8 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Carrelage | Absence d'indice. | |
| | Murs - Béton | Absence d'indice. | |
| Cage | Plancher - Béton | Absence d'indice. | |
| d'escalier n°4 | Plafond - Béton | Absence d'indice. | |
| | Porte d'entrée - Bois Peinture | Absence d'indice. | |

| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) | Commentaires |
|--|--|---|--------------|
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| WO | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| WC n°7 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Carrelage | Absence d'indice. | |
| | Porte d'entrée - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| 0 | Murs - Béton | Absence d'indice. | |
| Cave n°7 | Plafond - Béton | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Béton | Absence d'indice. | |
| | Porte d'entrée - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Murs - Béton | Absence d'indice. | |
| Cave n°8 | Plafond - Béton | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Béton | Absence d'indice. | |
| | Porte d'entrée - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Murs - Béton | Absence d'indice. | |
| Cave n°9 | Plafond - Béton | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Béton | Absence d'indice. | |
| | Porte d'entrée - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| 0 | Murs - Béton | Absence d'indice. | |
| Cave n°10 | Plafond - Béton | Absence d'indice. | |
| ouve ii io | Plancher - Béton | Absence d'indice. | |
| | Murs - Béton | Absence d'indice. | |
| 0 | Plafond - Béton | Absence d'indice. | |
| Garages | Plancher - Béton | Absence d'indice. | |
| | Porte d'entrée - Métal Peinture | Absence d'indice. | |
| | RD | С | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| Hall d'entrée | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Dégagement n°1 | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| 11 1 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |

| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) * | Commentaires |
|--|--|--|--------------|
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Cuisine n°1 | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| Cuisine n°1 | Plancher - Carrelage | Absence d'indice. | |
| - | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| - | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Couloir n°1 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| - | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| pièce | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| F | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| T | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| - | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| WC n°1 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| - | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| <u> </u> | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| <u> </u> | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| Couloir n°2 | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |

| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) * | Commentaires |
|--|--|--|--------------|
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Ob a sub sus su 24 | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Chambre n°1 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre carrelage | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Salle de Bains n°1 | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Carrelage | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre carrelage | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Salle de | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Bains n°2 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Carrelage | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Oh aus bassa 22 | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Chambre n°2 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| Dégagement | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |

| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) * | Commentaires |
|--|--|--|--------------|
| n°2 | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| WO00 | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| WC n°2 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Chambre n°3 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Ob | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Chambre n°4 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Séjour n°1 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |

| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) | Commentaires |
|--|--|---|--------------|
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Mamanina | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Mezzanine | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| = | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Bureau n°1 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| degagement | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| Mezzanine Bureau n°1 degagement Couloir n°3 | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| 2 1 1 22 | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Couloir n°3 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Chambre n°5 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |

| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) * | Commentaires |
|---|--|--|--------------|
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| _ | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Chambre n°6 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| D | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Dressing n°1 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Murs - Béton | Absence d'indice. | |
| Accès Rez | Plancher - Béton | Absence d'indice. | |
| de jardin | Plafond - Béton | Absence d'indice. | |
| Salle de Bains n°3 | Porte d'entrée - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre carrelage | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Salle de | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Bains n°3 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Carrelage | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Chambre n°7 | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |

| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) | Commentaires |
|--|--|---|--------------|
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| W0 00 | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| WC n°3 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| A > - (1 | Balustres | Absence d'indice. | |
| Accès étage – | Main-courante | Absence d'indice. | |
| | 16 | er | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Palier n°1 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Couloir n°4 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Coulois nos | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Couloir n°5 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Chambre n°8 | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Citatilibre II-8 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |

| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) | Commentaires |
|--|--|---|--------------|
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Chambre n°9 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| WC n°4 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre carrelage | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Salle de | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Bains n°4 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Carrelage | Absence d'indice. | |
| Cage | Balustres | Absence d'indice. | |
| d'escalier - n°1 | Main-courante | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Chambre n°10 | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |

| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) | Commentaires |
|--|--|---|--------------|
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Chambre | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| n°11 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre carrelage | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| Salle d'eau | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| n°1 | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Carrelage | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Bureau n°2 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Bureau n°3 | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |

| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) * | Commentaires |
|--|--|--|--------------|
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| D | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Bureau n°4 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre carrelage | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Salle de | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Bains n°5 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Carrelage | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| 0 1 - 1 0 | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Couloir n°6 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Chambre | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| n°12 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre carrelage | Absence d'indice. | |
| Salle d'eau | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| n°2 | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| _ | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |

| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) * | Commentaires |
|--|--|--|--------------|
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Carrelage | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Chambre | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| n°13 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre carrelage | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Salle d'eau | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| n°3 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Carrelage | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| D | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Dressing n°2 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| _ | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| D:) | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Pièce n°1 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |

| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) | Commentaires |
|--|--|---|--------------|
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Chambre | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| n°14 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| _ | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| _ | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Chambre | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| n°15 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| _ | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | 2èi | ne | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| - | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| - | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| - | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Palier n°2 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| - | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| - | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| _ | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| - | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Couloir n°7 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| Chambre | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |

| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) | Commentaires |
|--|--|---|--------------|
| n°16 | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre carrelage | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Salle d'eau | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| n°4 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Carrelage | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Chambre | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| n°17 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| WC n°5 | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| WC n-5 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| Cuisine n°2 | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| _ | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |

| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) | Commentaires |
|--|--|---|--------------|
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Carrelage | Absence d'indice. | |
| Cage | Balustres | Absence d'indice. | |
| d'escalier – n°2 | Main-courante | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Chambre | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| n°18 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Chambre | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| n°19 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre carrelage | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| Salle d'eau | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| n°5 | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Carrelage | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| Dégagement n°3 | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| 11-3 | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |

| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) | Commentaires |
|--|--|---|--------------|
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Cuisine n°3 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| _ | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| _ | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| _ | Plancher - Carrelage | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre carrelage | Absence d'indice. | |
| | Porte n°1 Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte n°1 Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte n°1 Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Carrelage | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte n°2 Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Séjour n°2 | Porte n°2 Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte n°2 Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| _ | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| _ | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| _ | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| _ | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| _ | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Chambre n°20 | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| 11 20 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| _ | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |

| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) | Commentaires |
|--|--|---|--------------|
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre carrelage | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Salle d'eau | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| n°6 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Carrelage | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Entrée | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Chambre n°21 | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Dressing n°3 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Dressing n°4 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| Chambre | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| n°22 | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |

| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) | Commentaires |
|--|--|---|--------------|
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre carrelage | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Salle de | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Bains n°6 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Carrelage | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre carrelage | Absence d'indice. | |
| _ | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Salle de | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Bains n°7 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Carrelage | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Dià ca moo | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Pièce n°2 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| WC n°6 | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |

<u>www.ac-expertise06.fr</u> SIRET: 479 402 356 00048 – Code APE: 7120B RCP: Allianz 80810405

| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) * | Commentaires | | |
|--|--|--|--------------|--|--|
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | | | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | | | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | | | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | | | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | | | |
| | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | | | |
| Cuisine n°4 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | | | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | | | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | | | |
| <u> </u> | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | | | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | | | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | | | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | | | |
| <u> </u> | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | | | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | | | |
| | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | | | |
| Pièce n°3 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | | | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | | | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | | | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | | | |
| | Plancher - Parquet | Absence d'indice. | | | |
| 3ème | | | | | |
| | Murs - Béton | Absence d'indice. | | | |
| _ | Plafond - Tuilles | Absence d'indice. | | | |
| Combles | Plancher | Absence d'indice. | | | |
| | Chevron - Bois | Absence d'indice. | | | |
| | Solive - Bois | Absence d'indice. | | | |
| | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | | | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | | | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | | | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | | | |
| Chambre | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | | | |
| n°23 | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | | | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | | | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | | | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | | | |
| | Plancher - moquette | Absence d'indice. | | | |
| Chambre | Mur - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | | | |

| Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) | Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2) | Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) | Commentaires |
|--|--|---|--------------|
| n°24 | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Fenêtre Volets - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - moquette | Absence d'indice. | |
| | Mur - Plâtre carrelage | Absence d'indice. | |
| | Porte Dormant - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| Salle d'eau | Porte Ouvrant extérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| n°7 | Porte Ouvrant intérieur - Bois Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plafond - Plâtre Peinture | Absence d'indice. | |
| | Plancher - Carrelage | Absence d'indice. | |

| LEGENDE | |
|---------|--|
| (1) | Identifier notamment chaque bâtiment et chacune des pièces du bâtiment. |
| (2) | Identifier notamment: Ossature, murs, planchers, escaliers, boiseries, plinthes, charpentes, |
| (3) | Mentionner les indices ou l'absence d'indices d'infestation de termites et en préciser la nature |
| * | Absence d'indice = absence d'indice d'infestation de termites. |

E IDENTIFICATION DES BATIMENTS ET PARTIES DU BATIMENTS (PIECES ET VOLUMES) N'AYANT PU ETRE VISITES ET JUSTIFICATION

Toiture : Pas d'accès intérieur ou extérieur, il faut détuiler la toiture ou créer une trappe d'accès

IDENTIFICATION DES OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES ET ELEMENTS QUI N'ONT PAS ETE EXAMINES ET JUSTIFICATION

G MOYENS D'INVESTIGATION UTILISES

1. examen visuel des parties visibles et accessibles :

Recherche visuelle d'indices d'infestations (cordonnets ou galeries-tunnels, termites, restes de termites, dégâts, etc.) sur les sols, murs, cloisons, plafonds et ensemble des éléments de bois.

Examen des produits cellulosiques non rattachés au bâti (débris de bois, planches, cageots, papiers, cartons, etc.), posés à même le sol et recherche visuelle de présence ou d'indices de présence (dégâts sur éléments de bois , détérioration de livres, cartons, etc.);

Examen des matériaux non cellulosiques rattachés au bâti et pouvant être altérés par les termites (matériaux d'isolation, gaines électriques, revêtement de sol ou muraux, etc.);

Recherche et examen des zones propices au passage et/ou au développement des termites (caves, vides sanitaires, réseaux, arrivées et départs de fluides, regards, gaines, câblages, ventilation, joints de dilatation, espaces créés par le retrait entre les différents matériaux, fentes des éléments porteurs en bois, etc.).

2. sondage mécanique des bois visibles et accessibles :

Sondage non destructif de l'ensemble des éléments en bois. Sur les éléments en bois dégradés les sondages sont approfondis et si nécessaire destructifs. Les éléments en bois en contact avec les maçonneries doivent faire l'objet de sondages rapprochés. Ne sont pas considérés comme sondages destructifs des altérations telles que celles résultant de l'utilisation de poinçons, de lames, etc.

L'examen des meubles est aussi un moyen utile d'investigation.

3. Matériel utilisé :

Poinçon, échelle, lampe torche...

CONSTATATIONS DIVERSES

Combles (3ème):

Chevron (Bois): Indice d'infestation de Capricornes des maisons: Galeries de formes ovalaires, Vermoulure constituée de courts cylindres

Solive (Bois): Indice d'infestation de Capricornes des maisons: Galeries de formes ovalaires, Vermoulure constituée de courts cylindres

Indice de trace d'insectes à larves xylophages.

NOTE Les indices d'infestation des autres agents de dégradation biologique du bois sont notés de manière générale pour information du donneur d'ordre, il n'est donc pas nécessaire d'en indiquer la nature, le nombre et la localisation précises. Si le donneur d'ordre le souhaite il fait réaliser une recherche de ces agents dont la méthodologie et les éléments sont décrits dans la norme NF P 03-200.

RESULTATS

Le présent examen fait état d'absence de Termite le jour de la visite.

NOTE

Conformément à l'article L 133-6 du Livre Ier, Titre III, Chapitre III du code de la construction et de l'habitation, cet état du bâtiment relatif à la présence de termites est utilisable jusqu'au 27/12/2023.

Le présent rapport n'a de valeur que pour la date de la visite et est exclusivement limité à l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment obiet de la mission.

L'intervention n'a pas eu pour but de donner un diagnostic de la résistance mécanique des bois et matériaux.

CACHET DE L'ENTREPRISE

Signature de l'opérateur

Référence : 24199 FERRANDI T Fait à : **NICE** le : 28/06/2023 Visite effectuée le : 28/06/2023 Durée de la visite :

Nom du responsable : Durand Claude

Opérateur : Nom : DURAND

Prénom : Claude

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité, et avec l'accord écrit de son signataire.

NOTE 1 Si le donneur d'ordre le souhaite, il fait réaliser une recherche de ces agents dont la méthodologie et les éléments sont décrits dans la norme NF P 03-200 ;

24199 FERRANDI T

24/30

NOTE 2 Dans le cas de la présence de termites, il est rappelé l'obligation de déclaration en mairie de l'infestation prévue aux articles L 133-4 et R 133-3 du code de la construction et de l'habitation.

NOTE 3: Conformément à l'article L 271-6 du CCH, l'opérateur ayant réalisé cet état relatif à la présence de termites n'a aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à lui, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur des ouvrages pour lesquels il lui est demandé d'établir cet état.

24199 FERRANDI T

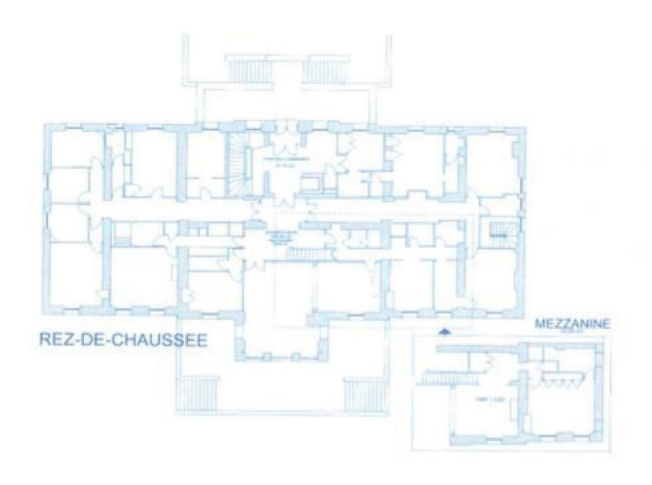
25/30

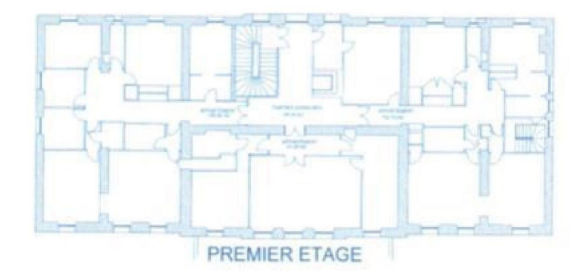
A&C Expertise Immobilière

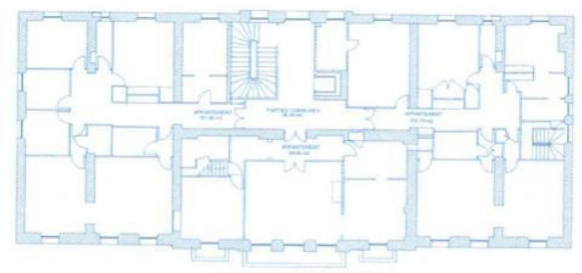
- 16 rue Alberti - 06000 NICE Tél: 04.93.72.96.68

<u>www.ac-expertise06.fr</u> SIRET : 479 402 356 00048 – Code APE : 7120B RCP: Allianz 80810405

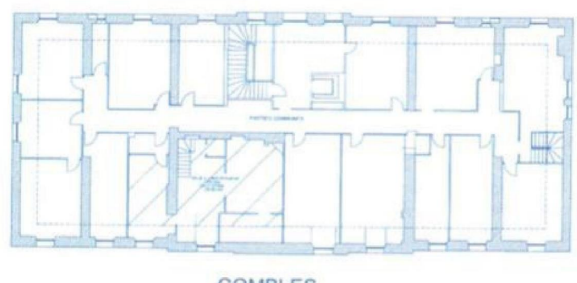
DOCUMENTS ANNEXES



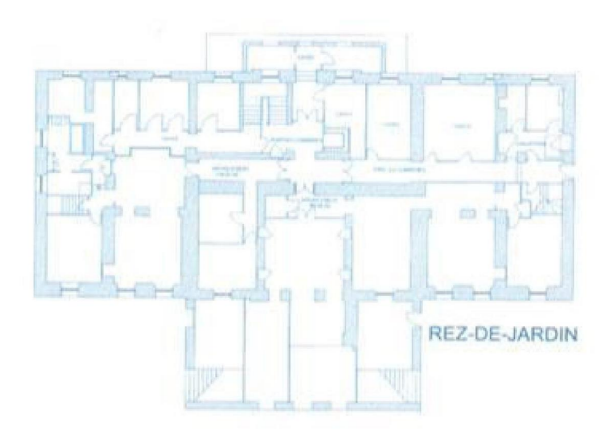




DEUXIEME ETAGE







Etat des Risques et Pollutions aléas naturels, miniers ou technologiques, sismicité et pollution des sols

| Cet état Cet état est établi sur la base des in | | ir, est destiné à être en annexe d'un contra | at de vente ou de location d'un immeuble. | |
|---|--|---|--|--|
| n° IAL06029110731 | | 02/2006 | mis à jour le 23/09/2 | 020 |
| Parcelle : CH - 42 | | | , | |
| Adresse de l'immeuble | | code postal ou Insee | commune | |
| 36 avenue M | aréchal Juin | 06400 | CANNES | |
| | | | | |
| Situation de l'immeuble au re | gard d'un plan de prév | ention de risques naturels | (PPRN) | |
| > L'immeuble est situé dans le pér | imètre d'un PPR N | | ¹ oui X | non |
| prescrit | anticipé X | approuvé X | date | |
| ¹ Si oui, les risques naturels pris | en considération sont liés à | : | | |
| inondation X | crue torrentielle | remontée de nappe | | avalanche |
| cyclone mouv | vement de terrain sé | écheresse géotechnique | fe | eux de forêt X |
| séisme | volcan | autres | Retrait et gonflement des sols c | ırgileux |
| Extraits des documents de référence | | | | |
| 1.1 | en zone blanche. PPR app | rouvé en inondation en zone | NE. carte d'aléa des retraits et go | nflement des |
| sols argileux en aléa moyenL'immeuble est concerné par des | e proscriptions do travaux da | ne la ràglament du PPRN | ² oui | non X |
| · | | ns le regienient du l'i l'ilv | | |
| ² Si oui, les travaux prescrits on | | 19 | OUİ | non |
| Situation de l'immeuble au re | | ention des risques miniers | | |
| > L'immeuble est situé dans le pér | imètre d'un PPR M | | ³ oui | non X |
| prescrit | anticipé | approuvé | date | |
| ³ Si oui, les risques miniers pris | | | NI 5 mm.k | |
| mouvement | | autres ion de l'immeuble au regard des | Néant | |
| Néant | Terioe permettant la localisati | | insques pris en compte . | |
| | | | | |
| > L'immeuble est concerné par de | · | ns le reglement du PPRM | 4 oui | non X |
| 4 Si oui, les travaux prescrits on | ıt été réalisés | | oui | non |
| Situation de l'immeuble au re | | | | |
| > L'immeuble est situé dans le pér | | | | non X |
| ⁵ Si oui, les risques technologique | | | | |
| effet toxique | effet thermique | | effet de surpression | |
| L'immeuble est situé dans le pér Extraits des documents de réfé | | | oui | non X |
| Néant | Terice permettant la localisatio | on de rimineuble au regard des | risques pris en compte . | |
| > L'immeuble est situé en secteur | d'exprensiation ou de délaise | oment | oui | non X |
| L'immeuble est situé en zone de | | GIIIGIIL | 6 oui | non X |
| 6 Si la transaction concerne u | the state of the s | crits ont été réalisés | oui | non |
| 6 Si la transaction ne concerne | | | | non |
| l'immeuble est exposé ainsi que | | | | |
| Situation de l'immeuble au re | gard du zonage sismiqu | e règlementaire | | |
| > L'immeuble se situe dans une | | | | |
| zone 1 zone très faible faible | | e 3 X zone 4 | zone 5 | |
| Situation de l'immeuble au reg | | , | forte ompte du potentiel radon : | |
| | | | ar le Décret n°2018-434 du 4 juin 2018 L'imme | uble se situe dans une Zone à |
| | Faible avec feetow | r de transfert - Zone 2 | Faible - Zone 1 | |
| <u> </u> | | r de transiert - Zone Z | Faible - Zoffe 1 | |
| Information relative à la pollu | | | | |
| > Le terrain est situé en secteur d' | * * | NC * | oui | non X |
| * Pas d'arrêté prefectoral dispo Information relative à l'expos | · | l du trait de côte | | |
| > La zone est exposée au recul du | | | pris entre 30 et 100 ans | on X NC* |
| * Pas de carte locale d'exposit | ion au recul du trait de côte d | isponible à ce jour | <u> </u> | |
| | | rance suite à une catastro | ophe N/M/T (catastrophe naturelle minière | |
| > L'information est mentionnée dar | is i acte de vente | | oui | non |
| | | | MA | |
| Vendeur / Bailleur | FERRANDI Françoise | | State and Constituting 10 of 1 | CON GROON NOTE (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) |
| Acquéreur / Locataire | | | #60 Away 2010-00- 5 XX 21 11 41 40 | 394 04023 * |
| • | | | | |
| Date / Lieu à | NICE | | le 28/06/202 | 3 |

Qui, quand et comment remplir l'état des risques et pollutions ?

Quelles sont les personnes concernées ?

• Au terme des articles L.125-5, L.125-6 et L.125-7 et R.125-23 à 27 du Code de l'environnement, les acquéreurs ou locataires de bien immobilier, de toute nature, doivent être informés par le vendeur ou le bailleur, qu'il s'agisse ou non d'un professionnel de l'immobilier, des risques et des pollutions auxquels ce bien est exposé.

Un état des risques et pollutions, fondé sur les informations transmises par le Préfet de département, doit être en annexe de tout type de contrat de location écrit, de la réservation pour une vente en l'état futur d'achèvement, de la promesse de vente ou de l'acte réalisant ou constatant la vente de ce bien immobilier qu'il soit bâti ou non bâti.

Quand faut-il établir un état des risques et pollutions ?

• L'état des risques et pollutions est obligatoire lors de toute transaction immobilière en annexe de tout type de contrat de location écrit, de réservation d'un bien en l'état futur d'achèvement, de la promesse de vente ou de l'acte réalisant ou constatant la vente.

Quel est le champ d'application de cette obligation ?

- Cette obligation d'information s'applique dans chacune des communes dont la liste est arrêtée par le Préfet du département, pour les biens immobiliers bâtis ou non bâtis situés :
- 1. dans le périmètre d'exposition aux risques délimité par un plan de prévention des risques technologiques ayant fait l'objet d'une approbation par le Préfet :
- 2. dans une zone exposée aux risques délimitée par un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou des risques miniers résiduels approuvé par le Préfet ou dont certaines dispositions ont été rendues immédiatement opposables en application de l'article L. 562-2 du Code de l'environnement :
- 3. dans le périmètre mis à l'étude dans le cadre de l'élaboration d'un plan de prévention des risques technologiques, d'un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou de risques miniers résiduels prescrit par le Préfet ;
- 4. dans une des zones de sismicité 2, 3, 4 ou 5 mentionnées par les articles R 563-4 et D 563-8-1 du Code de l'environnement ;
- 5. dans un secteur d'information sur les sols ;
- 6. dans une commune à potentiel radon de niveau 3.

NB: Le terme bien immobilier s'applique à toute construction individuelle ou collective, à tout terrain, parcelle ou ensemble des parcelles contiguës appartenant à un même propriétaire ou à une même indivision.

Quels sont les documents de référence ?

- Pour chaque commune concernée, le préfet du département arrête :
- la liste des terrains présentant une pollution ;
- la liste des risques à prendre en compte ;
- la liste des documents auxquels le vendeur ou le bailleur peut se référer.
- L'arrêté préfectoral comporte en annexe, pour chaque commune concernée :
- 1. la note de présentation du ou des plans de prévention ainsi que des secteurs concernés, excepté pour les plans de prévention des risques technologiques ;
- 2. un ou plusieurs extraits des documents graphiques permettant de délimiter les secteurs d'information sur les sols, les zones exposées aux risques pris en compte, de préciser leur nature et, dans la mesure du possible,

leur intensité dans chacune des zones ou périmètres délimités ;

- 3. le règlement des plans de prévention des risques définissant notamment les prescriptions et obligations ;
- 4. le zonage réglementaire de sismicité : 2, 3, 4 ou 5 défini par décret ;
- 5. le zonage réglementaire à potentiel radon défini par décret.

Où consulter ces documents ?

- Le préfet adresse copie de l'arrêté au maire de chaque commune intéressée et à la chambre départementale des notaires.
- L'arrêté est affiché règlementairement en mairie et publié au recueil des actes administratifs de l'Etat dans le département.
- Un avis de publication de l'arrêté est inséré dans un journal diffusé dans le département.
- · Les arrêtés sont mis à jour :
- lors de la prescription d'un nouveau plan de prévention des risques naturels, miniers ou technologiques, de modifications relatives à la sismicité ou au potentiel radon et lors de la révision annuelle des secteurs d'information sur les sols ;
- lors de l'entrée en vigueur d'un arrêté préfectoral rendant immédiatement opposables certaines dispositions d'un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou miniers résiduels, ou approuvant un plan de prévention des risques ou approuvant la révision d'un de ces plans ;
- lorsque des informations nouvelles portées à la connaissance du préfet permettent de modifier l'appréciation de la sismicité locale, du potentiel radon, des secteurs d'information sur les sols, de la nature ou de l'intensité des risques auxquels se trouve exposée tout ou partie d'une commune.
- Les documents mentionnés ci-dessus peuvent être consultés en mairie des communes concernées ainsi qu'à la préfecture et dans les souspréfectures du département où est situé le bien mis en vente ou en location. Ils sont directement consultables sur Internet à partir du site de la préfecture de département.

Qui établit l'état des risques et pollutions ?

- L'état des risques et pollutions est établi directement par le vendeur ou le bailleur, le cas échéant avec l'aide d'un professionnel qui intervient dans la vente ou la location du bien.
- Il doit être établi moins de six mois avant la date de conclusion de tout type de contrat de location écrit, de la réservation pour une vente en l'état futur d'achèvement, de la promesse de vente ou de l'acte réalisant ou constatant la vente du bien immobilier auquel il est annexé.
- Il est valable pour la totalité de la durée du contrat et de son éventuelle reconduction. En cas de co-location, il est fourni à chaque signataire lors de sa première entrée dans les lieux. Le cas échéant, il est actualisé en cas d'une entrée différée d'un des co-locataires .

Quelles informations doivent figurer?

- L'état des risques et pollutions mentionne la sismicité, le potentiel radon, l'inscription dans un secteur d'information sur les sols et les risques naturels, miniers ou technologiques pris en compte dans le ou les plans de prévention prescrits, appliqués par anticipation ou approuvés.
- Il mentionne si l'information relative à l'indemnisation post catastrophes et/ou celles spécifiques aux biens en dehors des logements, est mentionnée dans le contrat de vente ou de location.
- Il mentionne aussi la réalisation ou non des travaux prescrits vis-à-vis de l'immeuble par le règlement du plan de prévention des risques approuvé.
- Il est accompagné des extraits des documents graphiques de référence permettant de localiser le bien au regard des secteurs d'information des sols et des zonages règlementaires vis-à-vis des risques.
- Pour les biens autres que les logements concernés par un plan de prévention des risques technologiques, il est accompagné, en application de l'article R.125-26 et lorsque celle-ci a été reçue par le vendeur ou le bailleur, de l'information sur le type de risques auxquels le bien est soumis, ainsi que la gravité, la probabilité et la cinétique de ces risques.

Comment remplir l'état des risques et pollutions ?

• Il faut d'une part reporter au bien, les informations contenues dans l'arrêté préfectoral et dans les documents de référence et d'autre part, le compléter des cartographies et des informations propres à l'immeuble : sinistres indemnisés, prescription et réalisation de travaux.

Faut-il conserver une copie de l'état des risques et pollutions ?

• Le vendeur ou le bailleur doit conserver une copie de l'état des risques et pollutions, daté et visé par l'acquéreur ou le locataire, pour être en mesure de prouver qu'il a bien été remis lors de la signature du contrat de vente ou du bail.

Etat des nuisances sonores aériennes

Les zones de bruit des plans d'exposition au bruit constituent des servitudes d'urbanisme (art. L. 112-3 du code de l'urbanisme) et doivent à ce titre être notifiées à l'occasion de toute cession, location ou construction immobilière.

Cet état, à remplir par le vendeur ou le bailleur, est destiné à être intégré au dossier de diagnostic technique - DDT (annexé, selon le cas, à la promesse de vente ou, à défaut de promesse, à l'acte authentique de vente et au contrat de location ou annexé à ces actes si la vente porte sur un immeuble non bâti) et à être **annexé** à l'acte authentique de vente et, le cas échéant, au contrat préliminaire en cas de vente en l'état futur d'achèvement.

| | Cet état est établi sur la base des info | rmations mises à d | isposition par ar | rêté préfectoral | | |
|---|--|--|--|---|--|----------|
| n° | | du 08/02/2005 | | | mis à jour le | |
| | Adresse de l'immeuble | code postal ou Insee | | | commune | |
| | 36 avenue Maréchal Juin | | 06400 | | CANNES | |
| | | | | | | |
| | Situation de l'immeuble au rega | ırd d'un ou plusi | eurs plans d'e | exposition au l | oruit (PEB) | |
| | L'immeuble est situé dans le périn | nètre d'un P EB | | | ¹ oui | non X |
| | révisé | approuvé | X date | 08/02/2005 | | |
| | ¹ Si oui , nom de l'aérodrome : | | | | | |
| > | L'immeuble est concerné par des pre | escriptions de travau | ıx d'insonorisatio | on | ² oui | non X |
| | Si oui, les travaux prescrits ont é | • | | | oui | non |
| | , | | | | | |
| | L'immeuble est situé dans le péri | imètre d'un autre | P EB | | ¹ oui | non X |
| | révisé a | approuvé | date | | | |
| | | | | | | |
| Sı | oui, nom de l'aérodrome : | | | | | |
| S | ituation de l'immeuble au regard d | lu zonage d'un pl | an d'exposition | au bruit | | |
| 1 (inté 2 (ent 3 (ent 4 (ent l'articl aéroc d'ouv | L'immeuble se situe dans une zone de zone A¹ zone E forte for srieur de la courbe d'indice Lden 70) re la courbe d'indice Lden 70 et une courbe re la limite extérieure de la zone B et la coure la limite extérieure de la zone C et la coure la limite extérieure de la zone C et la coure la long quatervicies A du code général des iromes dont le nombre de créneaux horaire erture). | te mod e choisie entre Lden 6 urbe d'indice Lden cho urbe d'indice Lden 50) s impôts (et sous rése es attribuables fait l'ob | ne C ³ dérée 5 celle et 62) bisi entre 57 et 55) Cette zone n'est rve des disposition jet d'une limitation | obligatoire que poi ns de l'article L.112 réglementaire sur | ur les aérodromes men -9 du code l'urbanisme | pour les |
| D | ocuments de référence permettar | nt la localisation d | e l'immeuble d | ıu regard des nı | uisances prisente: | n compte |
| | Le plan d'exposition au bruit est cons géographique et forestière (I.G.N) à bruit-peb Le plan d'exposition au bruit de l'aére peut être consulté à la maire de la consulté est sis l'immeuble. | sultable sur le site l l'adresse suivante odrome de | nternet du Géop : https://www.ge | ortail de l'institut | national de l'informa | tion |
| | | | | | | |
| Vend | deur / Bailleur | FERRANDI Franç | oise | | 1 | |
| Acq | uéreur / Locataire | | | | EXPENSE IMMOBILITIES 16 TURA ANSWERS ANSWERS ANSWERS ANSWERS ANSWERS AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND | _ |
| Date | e / Lieu 28/06/2023 à à | NICE | | | 04-93-72-98-98 contact@ac-expertiseC6.f SASU 106-023-98 RCS Nice Dental 50006 Alliant 80310-406 Code APE 71208 TVA 504177940235600048 | |

information sur les nuisances sonores aériennes pour en savoir plus. consultez le site Internet du ministère de la transition écologique et solidaire https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/



Liberté Égalité Fraternité



Ce QK Code peut ser l'authenticité des donnée

ÉTAT DES RISQUES POUR L'INFORMATION DES ACQUÉREURS ET DES LOCATAIRES

Établi le 10 août 2023

La loi du 30 juillet 2003 a institué une obligation d'information des acquéreurs et locataires (IAL) : le propriétaire d'un bien immobilier (bâti ou non bâti) est tenu d'informer l'acquéreur ou le locataire du bien sur certains risques majeurs auquel ce bien est exposé, au moyen d'un état des risques, ceci afin de bien les informer et de faciliter la mise en œuvre des mesures de protection éventuelles .

L'état des risques est obligatoire à la première visite.

Attention! Le non respect de ces obligations peut entraîner une annulation du contrat ou une réfaction du prix.

Ce document est un état des risques pré-rempli mis à disposition par l'État depuis <u>www.georisques.gouv.fr</u>. Il répond au modèle arrêté par le ministre chargé de la prévention des risques prévu par l'article R. 125-26 du code de l'environnement.

Il appartient au propriétaire du bien de vérifier l'exactitude de ces informations autant que de besoin et, le cas échéant, de les compléter à partir de celles disponibles sur le site internet de la préfecture ou de celles dont ils disposent, notamment les sinistres que le bien a subis.

En complément, il aborde en annexe d'autres risques référencés auxquels la parcelle est exposée.

Cet état des risques réglementés pour l'information des acquéreurs et des locataires (ERRIAL) est établi pour les parcelles mentionnées ci-dessous.

PARCELLE(S)

06150 CANNES

Code parcelle :

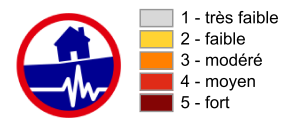


Parcelle(s): 000-CH-42, 06150 CANNES



A L'ADRESSE SAISIE, LES RISQUES EXISTANTS ET FAISANT L'OBJET D'UNE OBLIGATION D'INFORMATION AU TITRE DE L'IAL SONT :

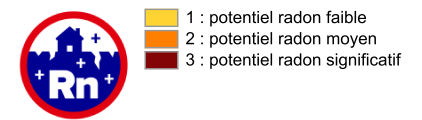
SISMICITÉ: 3/5



Un tremblement de terre ou séisme, est un ensemble de secousses et de déformations brusques de l'écorce terrestre (surface de la Terre). Le zonage sismique détermine l'importance de l'exposition au risque sismique.



RADON: 3/3



Le radon est un gaz radioactif naturel inodore, incolore et inerte. Ce gaz est présent partout dans les sols et il s'accumule dans les espaces clos, notamment dans les bâtiments.



Parcelle(s): 000-CH-42, 06150 CANNES



RAPPEL

Plans de prévention des risques

Votre immeuble est situé dans le périmètre d'un plan de prévention des risques. Il peut être concerné par l'obligation de réaliser certains travaux. Pour le savoir vous devez consulter le PPR auprès de votre commune ou sur le site de votre préfecture.

Sismicité

Pour le bâti neuf et pour certains travaux lourds sur le bâti existant, en fonction de la zone de sismicité et du type de construction, des dispositions spécifiques à mettre en oeuvre s'appliquent lors de la construction.

Pour connaître les consignes à appliquer en cas de séisme , vous pouvez consulter le site : https://www.gouvernement.fr/risques/seisme

Radon

Le bien est situé dans une zone à potentiel radon significatif. En plus des bonnes pratiques de qualité de l'air (aérer quotidiennement le logement par ouverture des fenêtres au moins 10 minutes par jour, ne pas obstruer les systèmes de ventilation), il est donc fortement recommandé de procéder au mesurage du radon dans le bien afin de s'assurer que sa concentration est inférieure au niveau de référence fixé à 300 Bq/m3, et idéalement la plus basse raisonnablement possible. Il est conseillé de faire appel à des professionnels du bâtiment pour réaliser un diagnostic de la situation et vous aider à choisir les solutions les plus adaptées selon le type de logement et la mesure. Ces solutions peuvent être mises en œuvre progressivement en fonction des difficultés de réalisation ou de leur coût. À l'issue des travaux, vous devrez réaliser de nouvelles mesures de radon pour vérifier leur efficacité.

Recommandation

Pour faire face à un risque, il faut se préparer et connaître les bons réflexes.

Consulter le dossier d'information communal sur les risques (DICRIM) sur le site internet de votre mairie et les bons conseils sur georisques.gouv.fr/me-preparer-me-proteger

Parcelle(s): 000-CH-42, 06150 CANNES



INFORMATIONS À PRÉCISER PAR LE VENDEUR / BAILLEUR

INFORMATION RELATIVE AUX SINISTRES INDEMNISÉS PAR L'ASSURANCE À LA SUITE D'UNE CATASTROPHE NATURELLE, MINIÈRE OU TECHNOLOGIQUE

| Le bien a-t-il fait l'objet assurance suite à des dégâts | <u>-</u> |] Oui 🔲 Non |
|---|---|--|
| Vous trouverez la liste des arrêtés de catast | trophes naturelles pris sur la commune er | n annexe 2 ci-après (s'il y en a eu). |
| Les parties signataires à l'acte certifient avo été en mesure de les corriger et le cas éché Préfecture ou d'informations concernant le b | éant de les compléter à partir des informat | tions disponibles sur le site internet de la |
| Le propriétaire doit joindre les extraits de | e la carte réglementaire et du règlemen | nt du PPR qui concernent la parcelle. |
| SIGNATURES | | |
| Vendeur / Bailleur | Date et lieu | Acheteur / Locataire |

Parcelle(s): 000-CH-42, 06150 CANNES 4 / 10 pages



ANNEXE 1: A L'ADRESSE SAISIE, LES RISQUES SUIVANTS EXISTENT MAIS NE FONT PAS L'OBJET D'UNE OBLIGATION D'INFORMATION AU TITRE DE L'IAL

INONDATION



Le Plan de prévention des risques naturels (PPR) de type Inondation nommé PPR IN Siagne 2018 REV a été approuvé sur le territoire de votre commune, mais n'affecte pas votre bien.

Date de prescription : 10/05/2018 Date d'approbation : 14/10/2021

Un PPR approuvé est un PPR définitivement adopté.

Le PPR couvre les aléas suivants :

Inondation

Par une crue torrentielle ou à montée rapide de cours d'eau

Le plan de prévention des risques est un document réalisé par l'Etat qui interdit de construire dans les zones les plus exposées et encadre les constructions dans les autres zones exposées.



FEU DE FORÊT



Le Plan de prévention des risques naturels (PPR) de type Feu de forêt nommé PPR - Cannes a été approuvé sur le territoire de votre commune, mais n'affecte pas votre bien.

Date de prescription : 29/11/1994 Date d'approbation : 29/12/2010

Un PPR approuvé est un PPR définitivement adopté.

Le PPR couvre les aléas suivants :

Feu de forêt

Le plan de prévention des risques est un document réalisé par l'Etat qui interdit de construire dans les zones les plus exposées et encadre les constructions dans les autres zones exposées.



Parcelle(s): 000-CH-42, 06150 CANNES



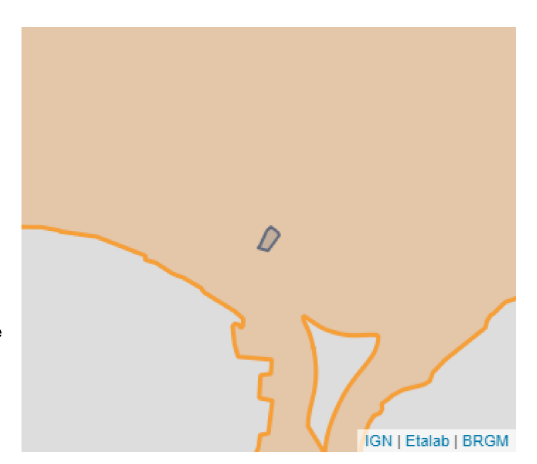
ARGILE : 2/3



Les sols argileux évoluent en fonction de leur teneur en eau. De fortes variations d'eau (sécheresse ou d'apport massif d'eau) peuvent donc fragiliser progressivement les constructions (notamment les maisons individuelles aux fondations superficielles) suite à des gonflements et des tassements du sol, et entrainer des dégâts pouvant être importants. Le zonage argile identifie les zones exposées à ce phénomène de retrait-gonflement selon leur degré d'exposition.

Exposition moyenne : La probabilité de survenue d'un sinistre est moyenne, l'intensité attendue étant modérée. Les constructions, notamment les maisons individuelles, doivent être réalisées en suivant des prescriptions constructives ad hoc. Pour plus de détails :

https://www.cohesion-territoires.gouv.fr/sols-argileuxsecheresse-et-construction#e3



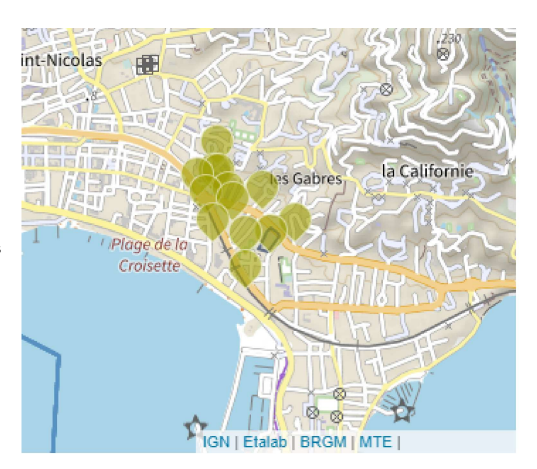
POLLUTION DES SOLS (500 m)



Les pollutions des sols peuvent présenter un risque sanitaire lors des changements d'usage des sols (travaux, aménagements changement d'affectation des terrains) si elles ne sont pas prises en compte dans le cadre du projet.

Dans un rayon de 500 m autour de votre parcelle, sont identifiés :

- 13 site(s) potentiellement pollué(s), référencé(s) dans l'inventaire des sites ayant accueilli par le passé une activité qui a pu générer une pollution des sols (CASIAS).



Parcelle(s): 000-CH-42, 06150 CANNES



ANNEXE 2 : LISTE DES ARRÊTÉS CAT-NAT PRIS SUR LA COMMUNE

Cette liste est utile notamment pour renseigner la question de l'état des risques relative aux sinistres indemnisés par l'assurance à la suite d'une catastrophe naturelle.

Source: CCR

Nombre d'arrêtés de catastrophes naturelles (CAT-NAT) : 48

Inondations et/ou Coulées de Boue : 22

| Code national CATNAT | Début le | Fin le | Arrêté du | Sur le JO du |
|----------------------|------------|------------|------------|--------------|
| INTE0000117A | 23/10/1999 | 24/10/1999 | 03/03/2000 | 19/03/2000 |
| INTE0000770A | 05/11/2000 | 06/11/2000 | 19/12/2000 | 29/12/2000 |
| INTE0100513A | 24/12/2000 | 25/12/2000 | 29/08/2001 | 26/09/2001 |
| INTE0400802A | 05/08/2004 | 05/08/2004 | 11/01/2005 | 15/01/2005 |
| INTE0500890A | 08/09/2005 | 09/09/2005 | 16/12/2005 | 30/12/2005 |
| INTE1430243A | 04/11/2014 | 05/11/2014 | 29/12/2014 | 06/01/2015 |
| INTE1523560A | 03/10/2015 | 03/10/2015 | 07/10/2015 | 08/10/2015 |
| INTE1934128A | 23/11/2019 | 24/11/2019 | 28/11/2019 | 30/11/2019 |
| INTE1935602A | 01/12/2019 | 02/12/2019 | 12/12/2019 | 19/12/2019 |
| INTE8800010A | 10/10/1987 | 11/10/1987 | 02/12/1987 | 16/01/1988 |
| INTE8800140A | 04/10/1987 | 05/10/1987 | 22/06/1988 | 30/06/1988 |
| INTE8900559A | 25/02/1989 | 26/02/1989 | 05/12/1989 | 13/12/1989 |
| INTE9200458A | 28/09/1991 | 30/09/1991 | 21/09/1992 | 15/10/1992 |
| INTE9300601A | 05/10/1993 | 10/10/1993 | 19/10/1993 | 24/10/1993 |
| INTE9400539A | 26/06/1994 | 27/06/1994 | 15/11/1994 | 24/11/1994 |
| INTE9400580A | 04/11/1994 | 06/11/1994 | 21/11/1994 | 25/11/1994 |
| INTE9600039A | 11/01/1996 | 12/01/1996 | 02/02/1996 | 14/02/1996 |
| INTE9900087A | 05/09/1998 | 05/09/1998 | 23/02/1999 | 10/03/1999 |
| IOCE0926748A | 15/09/2009 | 15/09/2009 | 10/11/2009 | 14/11/2009 |
| IOCE0926748A | 18/09/2009 | 18/09/2009 | 10/11/2009 | 14/11/2009 |
| IOCE1131348A | 04/11/2011 | 06/11/2011 | 18/11/2011 | 19/11/2011 |
| NOR19830204 | 06/11/1982 | 10/11/1982 | 04/02/1983 | 06/02/1983 |

Parcelle(s): 000-CH-42, 06150 CANNES



Chocs Mécaniques liés à l'action des Vagues : 13

| Code national CATNAT | Début le | Fin le | Arrêté du | Sur le JO du |
|----------------------|------------|------------|------------|--------------|
| INTE0100107A | 06/11/2000 | 06/11/2000 | 06/03/2001 | 23/03/2001 |
| INTE0400220A | 31/10/2003 | 01/11/2003 | 11/05/2004 | 23/05/2004 |
| INTE2000953A | 23/11/2019 | 24/11/2019 | 13/01/2020 | 29/01/2020 |
| INTE2005870A | 20/12/2019 | 21/12/2019 | 02/03/2020 | 13/03/2020 |
| INTE9000003A | 25/02/1989 | 26/02/1989 | 08/01/1990 | 07/02/1990 |
| INTE9300148A | 05/12/1992 | 05/12/1992 | 19/03/1993 | 28/03/1993 |
| IOCE0911363A | 14/12/2008 | 15/12/2008 | 18/05/2009 | 21/05/2009 |
| IOCE0911363A | 30/11/2008 | 01/12/2008 | 18/05/2009 | 21/05/2009 |
| IOCE1012624A | 01/01/2010 | 01/01/2010 | 10/05/2010 | 13/05/2010 |
| IOCE1012624A | 22/12/2009 | 25/12/2009 | 10/05/2010 | 13/05/2010 |
| IOCE1015123A | 04/05/2010 | 04/05/2010 | 25/06/2010 | 26/06/2010 |
| IOCE1015123A | 19/02/2010 | 19/02/2010 | 25/06/2010 | 26/06/2010 |
| IOCE1134317A | 08/11/2011 | 08/11/2011 | 21/12/2011 | 03/01/2012 |

Mouvement de Terrain : 4

| Code national CATNAT | Début le | Fin le | Arrêté du | Sur le JO du |
|----------------------|------------|------------|------------|--------------|
| INTE1637220A | 03/10/2015 | 04/10/2015 | 20/12/2016 | 27/01/2017 |
| INTE2010310A | 22/11/2019 | 24/11/2019 | 28/04/2020 | 12/06/2020 |
| INTE2010310A | 01/12/2019 | 02/12/2019 | 28/04/2020 | 12/06/2020 |
| INTE9600137A | 11/01/1996 | 12/01/1996 | 03/04/1996 | 17/04/1996 |

Glissement de Terrain : 2

| Code national CATNAT | Début le | Fin le | Arrêté du | Sur le JO du |
|----------------------|------------|------------|------------|--------------|
| INTE9400539A | 26/06/1994 | 27/06/1994 | 15/11/1994 | 24/11/1994 |
| INTE9400642A | 05/10/1993 | 10/10/1993 | 12/01/1995 | 31/01/1995 |

Parcelle(s): 000-CH-42, 06150 CANNES



Sécheresse : 6

| Code national CATNAT | Début le | Fin le | Arrêté du | Sur le JO du |
|----------------------|------------|------------|------------|--------------|
| IOCE0906141A | 01/07/2004 | 30/09/2004 | 13/03/2009 | 18/03/2009 |
| IOCE0906141A | 01/07/2007 | 30/09/2007 | 13/03/2009 | 18/03/2009 |
| IOCE0906141A | 01/01/2004 | 31/03/2004 | 13/03/2009 | 18/03/2009 |
| IOCE0906141A | 01/01/2006 | 31/03/2006 | 13/03/2009 | 18/03/2009 |
| IOCE0906141A | 01/01/2007 | 31/03/2007 | 13/03/2009 | 18/03/2009 |
| IOCE0929935A | 01/01/2005 | 31/03/2005 | 10/12/2009 | 13/12/2009 |

Tempête: 1

| Code national CATNAT | Début le | Fin le | Arrêté du | Sur le JO du |
|----------------------|------------|------------|------------|--------------|
| NOR19821215 | 06/11/1982 | 10/11/1982 | 15/12/1982 | 22/12/1982 |

Parcelle(s): 000-CH-42, 06150 CANNES



ANNEXE 3 : SITUATION DU RISQUE DE POLLUTION DES SOLS DANS UN RAYON DE 500 M AUTOUR DE VOTRE BIEN

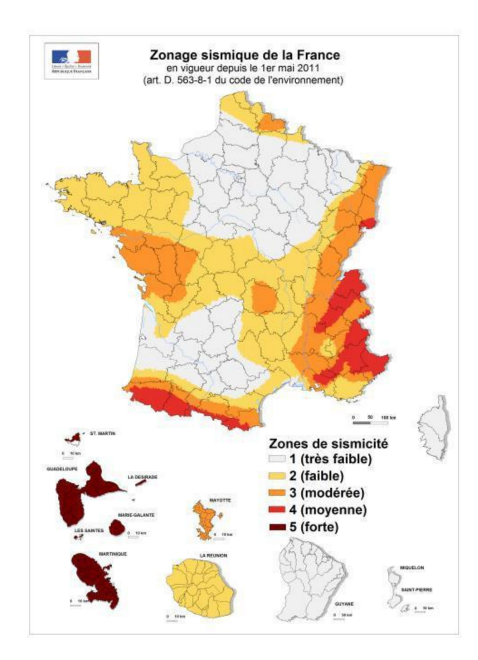
Inventaire CASIAS des anciens sites industriels et activités de services

| Nom du site | Fiche détaillée |
|--|---|
| S. O. C. A. OPEL | https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3979611 |
| SA des Grands Hôtels de Cannes | https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3980135 |
| Société immobilière des garages de Cannes | https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3980265 |
| Société Garnier et Compagnie | https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3980517 |
| Compagnie française de distribution TOTAL, direction du Sud Est | https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3981162 |
| Société Civile Alfé | https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3981309 |
| Société "le parking" | https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3981314 |
| Société automobile du sud-est | https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3981315 |
| S.A SHELL | https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3981318 |
| S. A. R. L. SPORT STATION SERVICE | https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3982004 |
| SOCIETE CANNES PALACE HOTEL | https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3982125 |
| INSTITUTION SAINTE MARIE DE CHAVAGNES | https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3982521 |
| SOCIETE S. O. C. A. | https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3982647 |

Parcelle(s): 000-CH-42, 06150 CANNES



Le zonage sismique sur ma commune



Le zonage sismique de la France:

Les données de sismicité instrumentale et historique et des calculs de probabilité permettent d'aboutir à l'élaboration d'un zonage sismique. Cette analyse probabiliste représente la possibilité pour un lieu donné, d'être exposé à des secousses telluriques.

Elle prend en compte la répartition spatiale non uniforme de la sismicité sur le territoire français et a permis d'établir la cartographie ci-contre qui découpe le territoire français en 5 zones de sismicité: très faible, faible, modérée, moyenne, forte. Les constructeurs s'appuient sur ce zonage sismique pour appliquer des dispositions de constructions adaptées au degré d'exposition au risque sismique.

La réglementation distingue quatre catégories d'importance (selon leur utilisation et leur rôle dans la gestion de crise):

- I bâtiments dans lesquels il n'y a aucune activité humaine nécessitant un séjour de longue durée
- II bâtiments de faible hauteur, habitations individuelles
- III établissements recevant du public, établissements scolaires, logements sociaux
- IV bâtiments indispensables à la sécurité civile et à la gestion de crise (hôpitaux, casernes de pompiers, préfectures ...)

| Pou | ur les bâtiments neufs | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|------------------------|---------------------------------------|------------|------------------------------|---|-----------------------------|
| - | | Aucune exigence | | | | |
| п | | Aucune exigence Aucune exigence | | Règles CPMI-EC8 Zones 3/4 | | Règles CPMI-EC8 Zone5 |
| | 山山 | | | Eurocode 8 | | |
| III | | Aucune exigence | Eurocode 8 | | | |
| IV | | Aucune exigence | Eurocode 8 | | | |

Si vous habitez, construisez votre maison ou effectuez des travaux :

- en zone 1, aucune règle parasismique n'est imposée ;
- en zone 2, aucune règle parasismique n'est imposée sur les maisons individuelles et les petits bâtiments. Les règles de l'Eurocode 8 sont imposées pour les logements sociaux et les immeubles de grande taille;
- en **zone 3 et 4**, des règles simplifiées appelées CPMI –EC8 zone 3/4 peuvent s'appliquer pour les maisons individuelles;
- en zone 5, des règles simplifiées appelées CPMI-EC8 zone
 5 peuvent s'appliquer pour les maisons individuelles.

Pour connaitre, votre zone de sismicité: https:// www.georisques.gouv.fr/ - rubrique « Connaitre les risques près de chez moi »

Le moyen le plus sûr pour résister aux effets des séismes est la construction parasismique : concevoir et construire selon les normes parasismique en vigueur, tenir compte des caractéristiques géologiques et mécaniques du sol.

Pour en savoir plus:

Qu'est-ce qu'un séisme, comment mesure-t-on un séisme ? —> https://www.georisques.gouv.fr/minformer-sur-un-risque/seisme

Que faire en cas de séisme ? —> https://www.georisques.gouv.fr/me-preparer-me-proteger/que-faire-en-cas-de-seisme



Amiante - Etat Termite - Plomb - Loi carrez Diagnostic de Performance Energétique (DPE) Gaz - Electricité Etat des Risques et Pollutions (ERP) Etat Descriptif de Division (EDD) Diagnostics Technique Global (DTG) contact@ac-expertise06.fr

Attestation d'Assurance Responsabilité Civile Professionnelle





ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés, Cabinet CONDORCET, 2 Rue Grignan - 13001 Marseille, attestons par la présente que la Société : Société A&C EXPERTISE IMMOBILIERE 16 rue Alberti 06000 NICE

Siret n°479 402 356 00048

a souscrit auprès de la compagnie ALLIANZ IARD, 1 cours Michelet, CS 30051, 92076 Paris La Défense Cedex, un contrat d'assurances « Responsabilité civile professionnelle Diagnostiqueur Immobilier », sous le numéro N° 86517808/80810405

ACTIVITES DECLAREES PAR L'ASSURE : DIAGNOSTIC IMMOBILIER :

Assainissement Autonome - Collectif Evaluation Périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante Diagnostic Accessibilité (Hors ERP) Diagnostic amiante avant travaux / démolition sans préconisation de travaux Diagnostic amiante avant vente Diagnostic de performance énergétique DRIPP- Diagnostic de risque d'intoxication au plomb Etat des installations de gaz (Dossier de diagnostic technique)

privatives et communes (DTT) Ftat des lieux locatifs Etat parasitaire Exposition au plomb (CREP) Loi Carrez Millièmes de copropriété Recherche de plomb avant travaux/Démolition Risques naturels et technologiques Diagnostic humidité

Diagnostic termites Etat de l'installation intérieure de l'électricité des parties

Diagnostic sécurité piscine

Diagnostic surface habitable Loi Boutin

La garantie du contrat porte exclusivement :

Sur les diagnostics et expertises immobiliers désignés ci-dessus,

Et à condition qu'ils et elles soient réalisés par des personnes possédant toutes les certifications correspondantes exigées par la réglementation

Période de validité : du 01/10/2022 au 30/09/2023

L'attestation est valable sous réserve du paiement des cotisations

La Société ALLIANZ garantit l'Adhérent dans les termes et limites des conditions générales n° 41128-01-2013, des conventions spéciales n° 41323-01-2013 et des conditions particulières (feuillet d'adhésion 80810405), établies sur les bases des déclarations de l'adhérent. Les garanties sont subordonnées au paiement des cotisations d'assurances pour la période de la présente attestation.

Tel.: 09 72 36 90 00

2 rue Grignan 13001 Marseille contact@cabinetcondorcet.com • www.cabinetcondorcet.com

Service Réclamation : contactificabinetcondorret.com - 2 Rue Grignan 13001 Marseille 09 72:36 90:00 SAS au capital de 50:000 € - RCS Marseille 494:253,983 - Immatriculation ORIAS 07:026.627 www.orias.fr - Sous le contrô Autorité de contrôle Prudentiel et Résolution - 61 Rue Taitbout 75009 Paris.

SIRET: 479 402 356 00048 - Code APE: 7120B RCP: Allianz 80810405





TABLEAU DE GARANTIE

| Responsabilité civile « Ex | oploitation » | | |
|--|--|--|--|
| Nature des dommages | Montant des garanties | | |
| Dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non : | 9 000 000 € par sinistre | | |
| dont : | : ⊙ | | |
| - Dommages matériels et immatériels consécutifs : | 1 500 000 € par sinistre | | |
| - Dommages immatériels non consécutifs : | 150 000 € par année d'assurance | | |
| - Atteintes à l'environnement accidentelles (corporels, matériels et immatériels) : | 750 000 € par année d'assurance | | |
| - Dommages aux bâtiments loués ou empruntés et à leur contenu | 300 000 € par sinistre | | |
| Responsabilité civile « Professionnelle | » (garantie par Assuré) | | |
| Nature des dommages | Montant des garanties | | |
| Dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non : | 300 000 € par sinistre avec un maximun de 500 000 € par année d'assurance | | |
| dont : | | | |
| Destruction ou détérioration des documents et autres supports d'informations confiés à l'Assuré pour l'exécution des prestations, y compris les frais de reconstitution des informations : | 30 000 € par sinistre | | |
| Défense – Recou | rs | | |
| Défense devant les juridictions civiles, commerciales ou administratives. Défense des intérêts civils devant les juridictions répressives : | Frais à la charge de l'Assureur, sauf dépassement du plafond de garantie en cause. | | |
| Recours (préjudices supérieurs à 150 €) : | 15 000 € par sinistre | | |

La présente attestation ne peut engager l'assureur en dehors des limites prévues par les clauses et conditions du contrat auxquelles elle se réfère.

Fait à Marseille, le 19 septembre 2022

POUR LE CABINET CONDORCET

Tél.: 09 72 36 90 00
2 rue Grignan 13001 Marseille
contact@cabinetcondorcet.com - www.cabinetcondorcet.com
Service Réclamation : contact@ionetcondorcet.com - 2 Rue Grignan 13001 Manseille 09 72 96 90 00
SAS au capital de 50 000 € - RCS Marseille 494 253 982 - Immatriculation ORIAS 07 026 627 www.crias.fr - Sous le contrôle de TACPR

Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier



Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier N°255

Monsieur DURAND Claude

Amiante sans mention Selon arrêté du 25 juillet 2016

Date d'effet : 05/11/2019 : - Date d'expiration : 04/11/2024

DPE individuel Selon arrêté du 01 décembre 2015 Diagnostic de performances énergétiques

Date d'effet: 05/11/2019: - Date d'expiration: 04/11/2024

Electricité Selon arrêté du 08 juillet 2008

Etat de l'installation intérieure électricité

Date d'effet : 05/11/2019 : - Date d'expiration : 04/11/2024

Etat de l'installation intérieure gaz Selon arrêté du 06 avril 2007

Date d'effet : 05/11/2019 : - Date d'expiration : 04/11/2024

Plomb sans mention Selon arrêté du 19 août 2011

Constat du risque d'exposition au plomb

Date d'effet: 05/11/2019: - Date d'expiration: 04/11/2024

Termites métropole

Etat relatif à la présence de termites dans les bâtiments

Date d'effet : 05/11/2019 : - Date d'expiration : 04/11/2024

UZ

Ce certificat est émis pour servir et valoir ce que de droit, Edité le 20/03/2023, à Pessac par MOLEZUN Jean-Jacques Président.

Siège : 25, avenue Léonard de Vinci – Technoparc Europarc – 33600 PESSAC
Salles d'examens : 71/73, rue Desnouettes – 75015 PARIS
Tél : 05.33.89.39.30 – Mail : contact@lcp-certification.fr - site : www.lcp-certification.fr
SAS au capital de 15 0006 - SIRET : 80914919800032 – RCS BORDEAUX – 809 149 198 -- Code APE : 7022 Z
Enry87® LE CERTIFICAT VO11 du 16-12-2022

UDU

