

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 Cadastre : **CH - 42**

PROPRIETAIRE

Madame FERRANDI Françoise
36 Avenue Maréchal Juin
06400 CANNES

DEMANDEUR

Madame FERRANDI Françoise
36 Avenue Maréchal Juin
06400 CANNES

Date de visite : **28/06/2023**
Opérateur de repérage : **DURAND Claude**

NOTE DE SYNTHESE DES CONCLUSIONS

RAPPORT N° 24199 FERRANDI

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

INFORMATIONS GENERALES

Type de bien : Maison individuelle	Réf. Cadastre : CH - 42
Adresse : 36 avenue Maréchal Juin 06400 CANNES	Bâti : Oui Mitoyenneté : Non
Propriétaire : Madame FERRANDI Françoise	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 DE PERFORMANCE ENERGETIQUE

Consommations énergétiques

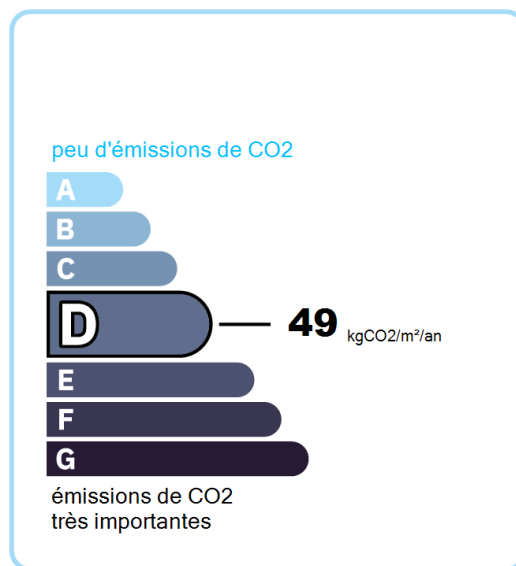
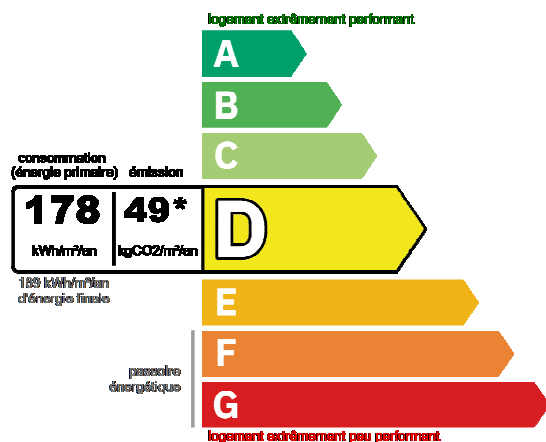
(en énergie primaire) pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement, déduction faite de la production d'électricité à demeure

Consommation conventionnelle : 178 kWh_{ep}/m².an

Emissions de gaz à effet de serre (GES)

pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement

Estimation des émissions : 49 kg_{eq}CO₂/m².an



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

/

*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

DPE diagnostic de performance énergétique (logement)

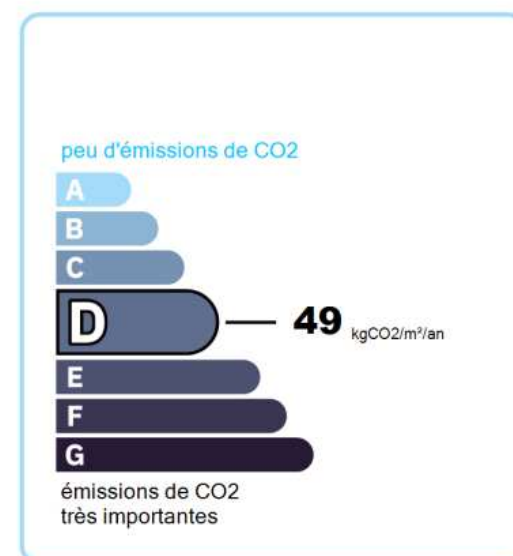
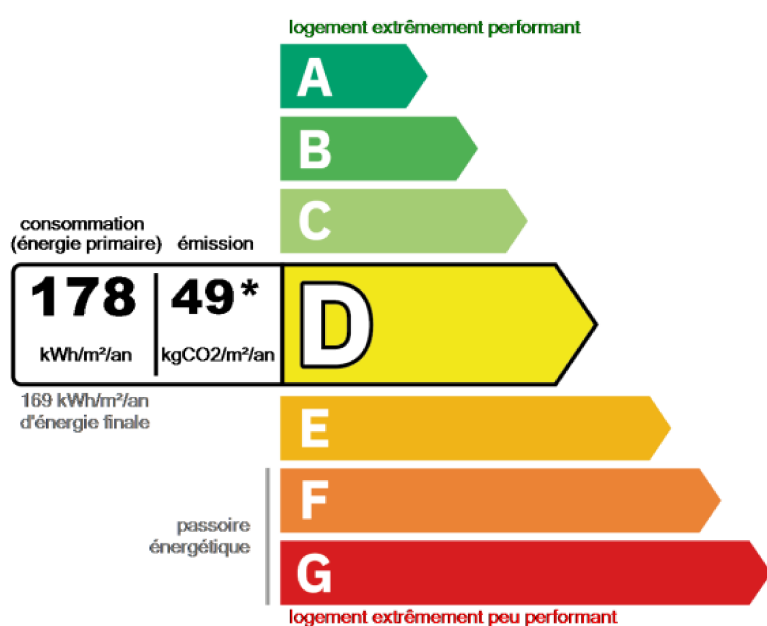
n° : 2306E2698264S
établi le : 28/06/2023
valable jusqu'au : 27/06/2033

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-performance-energetique-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

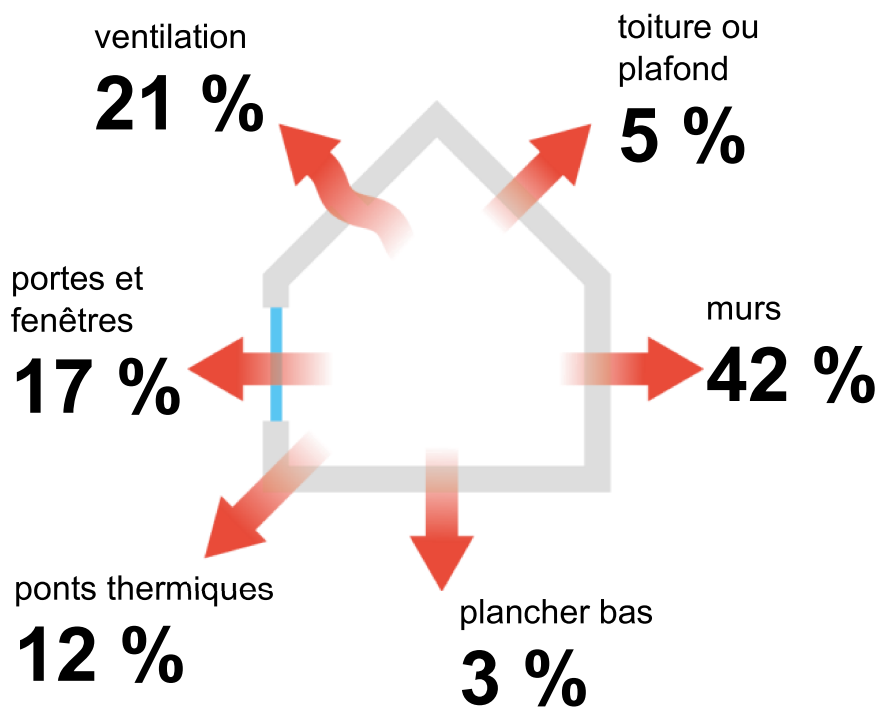
tel : 04.93.72.96.68
email : contact@ac-expertise06.fr
n° de certification : 225
organisme de certification : LCP CERTIFICATION DE PERSONNES

A&C
EXPERTISE IMMOBILIERE

AC
EXPERTISE IMMOBILIERE
16 rue Alberti, 06000 NICE
04 93 72 96 68 - contact@ac-expertise06.fr
SAS au capital de 20000 € - RCS NICE 500047
N° de certification : 225 - 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 « Contacts » de l'Observatoire DPE (<https://observatoire-dpe.ademe.fr/>).

Schéma des déperditions de chaleur



Performance de l'isolation



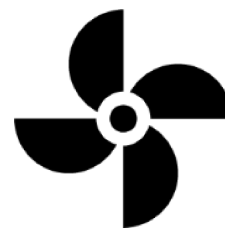
INSUFFISANTE

MOYENNE

BONNE

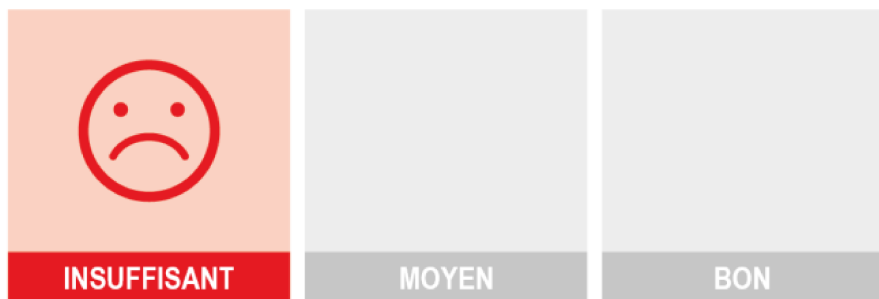
TRÈS BONNE

Système de ventilation en place

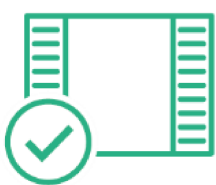


Ventilation naturelle par conduit

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

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

*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).

Montants et consommations annuels d'énergie

usage	consommation d'énergie (en kWh énergie primaire)		frais annuels d'énergie (fourchette d'estimation*)	répartition des dépenses
🔥 chauffage	🔥 gaz naturel	62848 (62848 éf)	Entre 20 023€ et 27 091€	89%
	🔥 fioul	211172 (211172 éf)		
🚿 eau chaude sanitaire	🔥 gaz naturel	6066 (6066 éf)	Entre 1 302€ et 1 762€	6%
	⚡ électrique	15663 (6810 éf)		
❄️ refroidissement				0%
💡 éclairage	⚡ électrique	7 560 (3 287 éf)	Entre 460€ et 622€	3%
🌀 auxiliaires	⚡ électrique	6 188 (2 690 éf)	Entre 377€ et 511€	2%
énergie totale pour les usages recensés	309 496 kWh (292 872 kWh é.f.)		Entre 22 163€ et 29 985€ par an	

Pour rester dans cette fourchette d'estimation, voir les 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 796,17l par jour.

é.f. → énergie finale

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

▲ 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 → 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

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







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

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

Vue d'ensemble du logement

	description	isolation
 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
 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

Vue d'ensemble des équipements

	description
 chauffage	Chaudière standard Fioul installation en 1979, individuel sur Radiateur Chaudière standard Gaz naturel installation en 2000, individuel sur Radiateur
 eau chaude sanitaire	Chauffe-eau vertical Electrique installation en 2000, individuel, production par accumulation Chaudière standard Gaz naturel installation en 2000, individuel, production instantanée.
 ventilation	Ventilation naturelle par conduit
 pilotage	Chaudière standard : Radiateur : sans régulation pièce par pièce, absence d'équipements d'intermittence Chaudière standard : Radiateur : avec régulation pièce par pièce, intermittence par pièce avec minimum de température

Recommandations de gestion et d'entretien des équipements

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.

1

Les travaux essentiels





montant estimé : 4500 à 12000 €

lot	description	performance recommandée
 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

2

Les travaux à envisager

montant estimé : 25200 à 56850 €

lot	description	performance recommandée
 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 $U_w \leq 1,3$ W/m ² .K et un facteur de transmission solaire $S_w \geq 0,3$ ou un $U_w \leq 1,7$ W/m ² .K et un facteur de transmission solaire $S_w \geq 0,36$. 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	$U_w < 1,7$ W/m ² K
 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 $U_w \leq 1,3$ W/m ² .K et un facteur de transmission solaire $S_w \geq 0,3$ ou un $U_w \leq 1,7$ W/m ² .K et un facteur de transmission solaire $S_w \geq 0,36$. 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	$U_w < 1,7$ W/m ² K
 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 $U_w \leq 1,3$ W/m ² .K et un facteur de transmission solaire $S_w \geq 0,3$ ou un $U_w \leq 1,7$ W/m ² .K et un facteur de transmission solaire $S_w \geq 0,36$. 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	$U_w < 1,7$ W/m ² K

**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 $U_w \leq 1,3$ $W/m^2.K$ et un facteur de transmission solaire $Sw \geq 0,3$ ou un $U_w \leq 1,7$ $W/m^2.K$ 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

$U_w < 1,7W/m^2K$

**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 $U_w \leq 1,3$ $W/m^2.K$ et un facteur de transmission solaire $Sw \geq 0,3$ ou un $U_w \leq 1,7$ $W/m^2.K$ 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

$U_w < 1,7W/m^2K$

**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 $U_w \leq 1,3$ $W/m^2.K$ et un facteur de transmission solaire $Sw \geq 0,3$ ou un $U_w \leq 1,7$ $W/m^2.K$ 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

$U_w < 1,7W/m^2K$

**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 $U_w \leq 1,3$ $W/m^2.K$ et un facteur de transmission solaire $Sw \geq 0,3$ ou un $U_w \leq 1,7$ $W/m^2.K$ 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

$U_w < 1,7W/m^2K$

**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 $U_w \leq 1,3$ $W/m^2.K$ et un facteur de transmission solaire $Sw \geq 0,3$ ou un $U_w \leq 1,7$ $W/m^2.K$ 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

$U_w < 1,7W/m^2K$

**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 $U_w \leq 1,3$ $W/m^2.K$ et un facteur de transmission solaire $Sw \geq 0,3$ ou un $U_w \leq 1,7$ $W/m^2.K$ et un facteur de transmission solaire $Sw \geq 0,36$.)

Montant estimé par fenêtre

$U_w < 1,7W/m^2K$

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



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 $U_w \leq 1,3$ $W/m^2.K$ et un facteur de transmission solaire $Sw \geq 0,3$ ou un $U_w \leq 1,7$ $W/m^2.K$ 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

$U_w < 1,7W/m^2K$



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 $U_w \leq 1,3$ $W/m^2.K$ et un facteur de transmission solaire $Sw \geq 0,3$ ou un $U_w \leq 1,7$ $W/m^2.K$ 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

$U_w < 1,7W/m^2K$



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 $U_w \leq 1,3$ $W/m^2.K$ et un facteur de transmission solaire $Sw \geq 0,3$ ou un $U_w \leq 1,7$ $W/m^2.K$ 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

$U_w < 1,7W/m^2K$



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 $U_w \leq 1,3$ $W/m^2.K$ et un facteur de transmission solaire $Sw \geq 0,3$ ou un $U_w \leq 1,7$ $W/m^2.K$ 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

$U_w < 1,7W/m^2K$



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 $U_w \leq 1,3$ $W/m^2.K$ et un facteur de transmission solaire $Sw \geq 0,3$ ou un $U_w \leq 1,7$ $W/m^2.K$ 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

$U_w < 1,7W/m^2K$



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 $U_w \leq 1,3$ $W/m^2.K$ et un facteur de transmission solaire $Sw \geq 0,3$ ou un

$U_w < 1,7W/m^2K$

$U_w \leq 1,7 \text{ W/m}^2.\text{K}$ et un facteur de transmission solaire $S_w \geq 0,36$.

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 $U_w \leq 1,3$

$\text{W/m}^2.\text{K}$ et un facteur de transmission solaire $S_w \geq 0,3$ ou un

$U_w \leq 1,7 \text{ W/m}^2.\text{K}$ et un facteur de transmission solaire $S_w \geq$

$0,36$.

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



portes et fenêtres

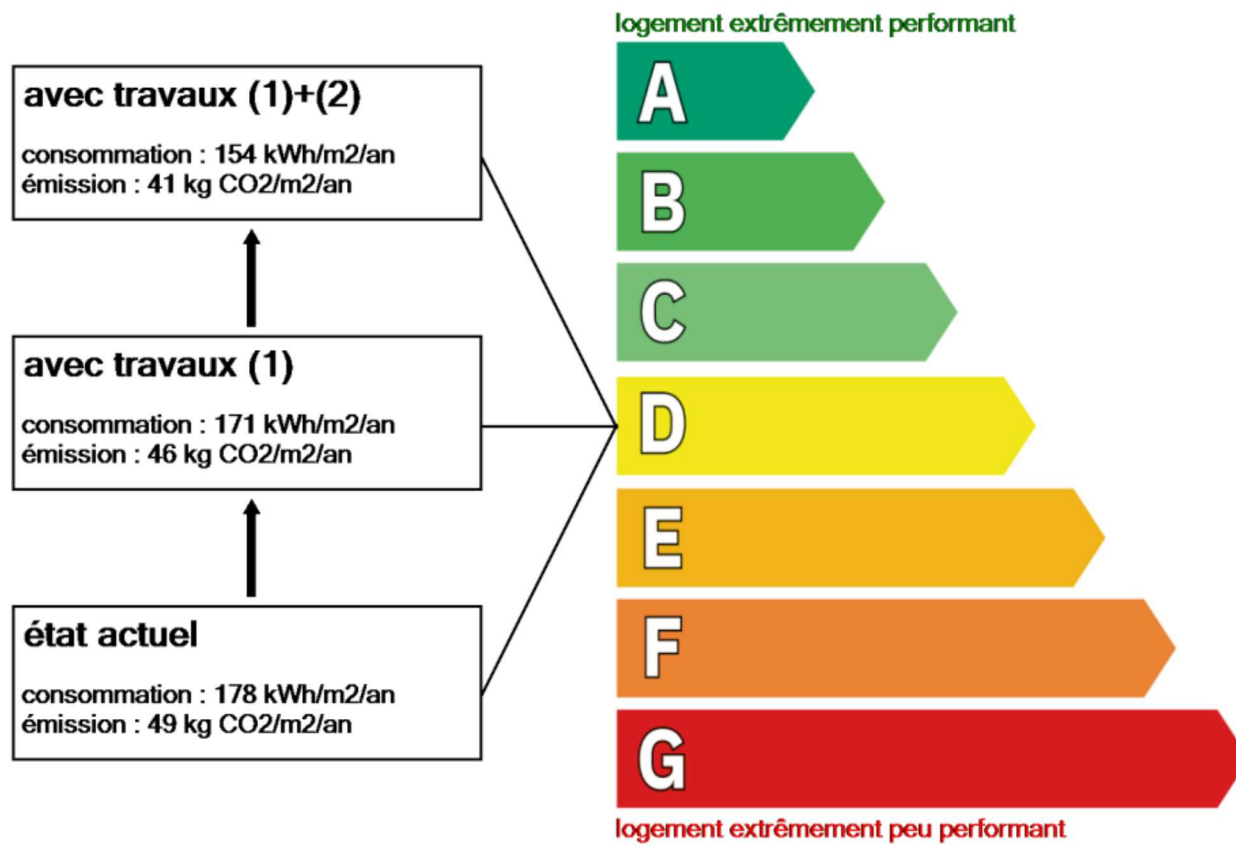
$U_w < 1,7 \text{ W/m}^2.\text{K}$

Commentaire:

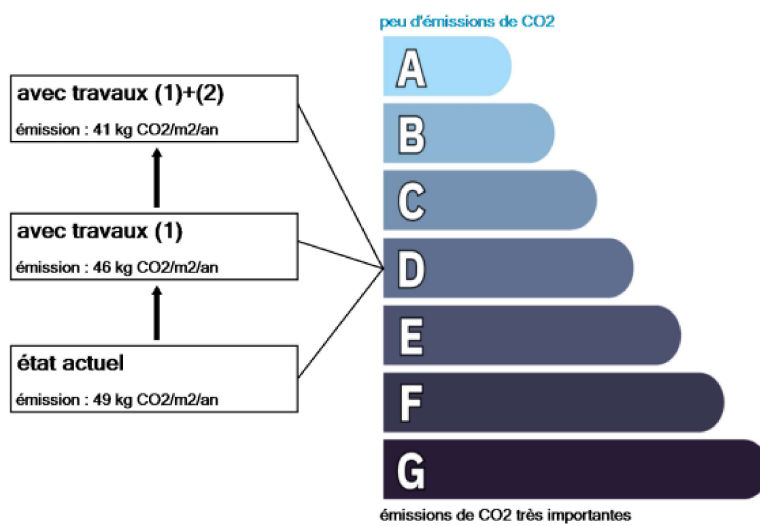
Néant

Recommandations d'amélioration de la performance

Évolution de la performance après travaux



Dont émissions de gaz à effet de serre



Préparez votre projet !

Contactez le conseiller France Rénov' le plus proche de chez vous, pour des conseils gratuits et indépendants sur vos choix de travaux et d'artisans :

france-renov.gouv.fr/espaces-conseil-fr

ou 0808 800 700 (prix d'un appel local)

Vous pouvez bénéficier d'aides, de primes et de subventions pour vos travaux :

france-renov.gouv.fr/aides



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



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








































donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée
Département		06 - Alpes Maritimes
Altitude	 donnée en ligne	15
Type de bien	 observée ou mesurée	Maison Individuelle
Année de construction	 valeur estimée	1864
Surface habitable du logement	 observée ou mesurée	1732,3
Nombre de niveaux du logement	 observée ou mesurée	4
Hauteur moyenne sous plafond	 observée ou mesurée	4,1

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée	
Mur 1	Surface	 observée ou mesurée	117,42 m ²
	Matériau mur	 observée ou mesurée	Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu
	Epaisseur mur	 observée ou mesurée	50 cm
	Isolation : oui / non / inconnue	 observée ou mesurée	Non
	Bâtiment construit en matériaux anciens	 observée ou mesurée	Non
	Inertie	 observée ou mesurée	Légère
	Doublage	 observée ou mesurée	absence de doublage
	Mur 2	Surface	 observée ou mesurée
Matériau mur		 observée ou mesurée	Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu
Epaisseur mur		 observée ou mesurée	50 cm
Isolation : oui / non / inconnue		 observée ou mesurée	Non
Bâtiment construit en matériaux anciens		 observée ou mesurée	Non
Inertie		 observée ou mesurée	Légère
Mur 3	Surface	 observée ou mesurée	137,04 m ²
	Matériau mur	 observée ou mesurée	Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu








































Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée		valeur renseignée
	Epaisseur mur	 observée ou mesurée	50 cm
	Isolation : oui / non / inconnue	 observée ou mesurée	Non
	Bâtiment construit en matériaux anciens	 observée ou mesurée	Non
	Inertie	 observée ou mesurée	Légère
	Doublage	 observée ou mesurée	absence de doublage
Mur 4	Surface	 observée ou mesurée	54,01 m ²
	Matériau mur	 observée ou mesurée	Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu
	Epaisseur mur	 observée ou mesurée	50 cm
	Isolation : oui / non / inconnue	 observée ou mesurée	Non
	Bâtiment construit en matériaux anciens	 observée ou mesurée	Non
	Inertie	 observée ou mesurée	Légère
	Doublage	 observée ou mesurée	absence de doublage
Mur 5	Surface	 observée ou mesurée	109,86 m ²
	Matériau mur	 observée ou mesurée	Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu
	Epaisseur mur	 observée ou mesurée	50 cm
	Isolation : oui / non / inconnue	 observée ou mesurée	Non
	Bâtiment construit en matériaux anciens	 observée ou mesurée	Non
	Inertie	 observée ou mesurée	Légère
Mur 6	Surface	 observée ou mesurée	50,13 m ²
	Matériau mur	 observée ou mesurée	Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu
	Epaisseur mur	 observée ou mesurée	50 cm
	Isolation : oui / non / inconnue	 observée ou mesurée	Non
	Bâtiment construit en matériaux anciens	 observée ou mesurée	Non
	Inertie	 observée ou mesurée	Légère
Mur 7	Surface	 observée ou mesurée	114,72 m ²
	Matériau mur	 observée ou mesurée	Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu
	Epaisseur mur	 observée ou mesurée	50 cm
	Isolation : oui / non / inconnue	 observée ou mesurée	Non
	Bâtiment construit en matériaux anciens	 observée ou mesurée	Non
	Inertie	 observée ou mesurée	Légère
Mur 8	Surface	 observée ou mesurée	12,28 m ²
	Matériau mur	 observée ou mesurée	Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu
	Epaisseur mur	 observée ou mesurée	50 cm
	Isolation : oui / non / inconnue	 observée ou mesurée	Non
	Bâtiment construit en matériaux anciens	 observée ou mesurée	Non
	Inertie	 observée ou mesurée	Légère






































Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée		valeur renseignée
Mur 9	Doublage	 observée ou mesurée	absence de doublage
	Surface	 observée ou mesurée	142,62 m ²
	Matériau mur	 observée ou mesurée	Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu
	Epaisseur mur	 observée ou mesurée	50 cm
	Isolation : oui / non / inconnue	 observée ou mesurée	Non
	Bâtiment construit en matériaux anciens	 observée ou mesurée	Non
	Inertie	 observée ou mesurée	Légère
	Doublage	 observée ou mesurée	absence de doublage
Mur 10	Surface	 observée ou mesurée	47,43 m ²
	Matériau mur	 observée ou mesurée	Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu
	Epaisseur mur	 observée ou mesurée	50 cm
	Isolation : oui / non / inconnue	 observée ou mesurée	Non
	Bâtiment construit en matériaux anciens	 observée ou mesurée	Non
	Inertie	 observée ou mesurée	Légère
	Doublage	 observée ou mesurée	absence de doublage
	Mur 11	Surface	 observée ou mesurée
Matériau mur		 observée ou mesurée	Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu
Epaisseur mur		 observée ou mesurée	50 cm
Isolation : oui / non / inconnue		 observée ou mesurée	Non
Bâtiment construit en matériaux anciens		 observée ou mesurée	Non
Inertie		 observée ou mesurée	Légère
Doublage		 observée ou mesurée	absence de doublage
Mur 12		Surface	 observée ou mesurée
	Matériau mur	 observée ou mesurée	Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu
	Epaisseur mur	 observée ou mesurée	50 cm
	Isolation : oui / non / inconnue	 observée ou mesurée	Non
	Bâtiment construit en matériaux anciens	 observée ou mesurée	Non
	Inertie	 observée ou mesurée	Légère
	Doublage	 observée ou mesurée	absence de doublage
	Mur 13	Surface	 observée ou mesurée
Matériau mur		 observée ou mesurée	Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu
Epaisseur mur		 observée ou mesurée	50 cm
Isolation : oui / non / inconnue		 observée ou mesurée	Non
Bâtiment construit en matériaux anciens		 observée ou mesurée	Non
Inertie		 observée ou mesurée	Légère
Doublage		 observée ou mesurée	absence de doublage
Mur 14		Surface	 observée ou mesurée
	Matériau mur	 observée ou mesurée	Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu
	Epaisseur mur	 observée ou mesurée	50 cm







































Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée		valeur renseignée	
	Isolation : oui / non / inconnue	 observée ou mesurée	Non	
	Bâtiment construit en matériaux anciens	 observée ou mesurée	Non	
	Inertie	 observée ou mesurée	Légère	
	Doublage	 observée ou mesurée	absence de doublage	
	Surface	 observée ou mesurée	56,01 m ²	
	Matériau mur	 observée ou mesurée	Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu	
	Epaisseur mur	 observée ou mesurée	50 cm	
	Mur 15	Isolation : oui / non / inconnue	 observée ou mesurée	Non
Bâtiment construit en matériaux anciens		 observée ou mesurée	Non	
Inertie		 observée ou mesurée	Légère	
Doublage		 observée ou mesurée	absence de doublage	
	Surface	 observée ou mesurée	47,43 m ²	
	Matériau mur	 observée ou mesurée	Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu	
	Epaisseur mur	 observée ou mesurée	50 cm	
	Mur 16	Isolation : oui / non / inconnue	 observée ou mesurée	Non
Bâtiment construit en matériaux anciens		 observée ou mesurée	Non	
Inertie		 observée ou mesurée	Légère	
Doublage		 observée ou mesurée	absence de doublage	
	Surface	 observée ou mesurée	142,62 m ²	
	Matériau mur	 observée ou mesurée	Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu	
	Epaisseur mur	 observée ou mesurée	50 cm	
	Mur 17	Isolation : oui / non / inconnue	 observée ou mesurée	Non
Bâtiment construit en matériaux anciens		 observée ou mesurée	Non	
Inertie		 observée ou mesurée	Légère	
Doublage		 observée ou mesurée	absence de doublage	
	Surface	 observée ou mesurée	47,43 m ²	
	Matériau mur	 observée ou mesurée	Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu	
	Epaisseur mur	 observée ou mesurée	50 cm	
	Mur 18	Isolation : oui / non / inconnue	 observée ou mesurée	Non
Bâtiment construit en matériaux anciens		 observée ou mesurée	Non	
Inertie		 observée ou mesurée	Légère	
Doublage		 observée ou mesurée	absence de doublage	
	Surface	 observée ou mesurée	300 m ²	
	Type	 observée ou mesurée	Bois sous solives bois	
	Isolation : oui / non / inconnue	 observée ou mesurée	Non	
	Plafond 1	Inertie	 observée ou mesurée	Légère
		Type de local non chauffé adjacent	 observée ou mesurée	Combles perdus
	Surface Aiu	 observée ou mesurée	327 m ²	
Surface Aue	 observée ou mesurée	60 m ²		







































Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée		valeur renseignée	
Plancher 1	Etat isolation des parois du local non chauffé	 document fourni	Non	
	Surface	 observée ou mesurée	447,5 m ²	
	Type de plancher bas	 observée ou mesurée	Dalle béton	
	Isolation : oui / non / inconnue	 observée ou mesurée	Non	
	Périmètre plancher déperditif sur terre-plein, vide sanitaire ou sous-sol non chauffé	 observée ou mesurée	98,12 m	
	Surface plancher sur terre-plein, vide sanitaire ou sous-sol non chauffé	 observée ou mesurée	447,5 m ²	
	Inertie	 observée ou mesurée	Légère	
	Type d'adjacence	 observée ou mesurée	Terre-plein	
Fenêtre 1	Surface de baies	 observée ou mesurée	8,1 m ²	
	Type de vitrage	 observée ou mesurée	Simple vitrage vertical	
	Présence couche peu émissive	 observée ou mesurée	Non	
	Double fenêtre	 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	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	Nord	
	Présence de joints	 observée ou mesurée	Non	
	Fenêtre 2	Surface de baies	 observée ou mesurée	1,8 m ²
		Type de vitrage	 observée ou mesurée	Simple vitrage vertical
Présence couche peu émissive		 observée ou mesurée	Non	
Double fenêtre		 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	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	Ouest	
Présence de joints		 observée ou mesurée	Non	
Fenêtre 3		Surface de baies	 observée ou mesurée	27,72 m ²
		Type de vitrage	 observée ou mesurée	Simple vitrage vertical
	Présence couche peu émissive	 observée ou mesurée	Non	
	Double fenêtre	 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	







































Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée		valeur renseignée
Fenêtre 4	Type ouverture	 observée ou mesurée	Portes-fenêtres battantes sans soubassement
	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
	Présence de joints	 observée ou mesurée	Non
	Surface de baies	 observée ou mesurée	35,28 m ²
	Type de vitrage	 observée ou mesurée	Simple vitrage vertical
	Présence couche peu émissive	 observée ou mesurée	Non
	Double fenêtre	 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
	Fenêtre 5	Type ouverture	 observée ou mesurée
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
Présence de joints		 observée ou mesurée	Non
Surface de baies		 observée ou mesurée	3,36 m ²
Type de vitrage		 observée ou mesurée	Simple vitrage vertical
Présence couche peu émissive		 observée ou mesurée	Non
Double fenêtre		 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
Fenêtre 6		Type ouverture	 observée ou mesurée
	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	Ouest
	Présence de joints	 observée ou mesurée	Non
	Surface de baies	 observée ou mesurée	2,52 m ²
	Type de vitrage	 observée ou mesurée	Simple vitrage vertical
	Présence couche peu émissive	 observée ou mesurée	Non
	Double fenêtre	 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
	Fenêtre 7	Type ouverture	 observée ou mesurée
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	Ouest
Présence de joints		 observée ou mesurée	Non
Surface de baies		 observée ou mesurée	30,42 m ²

Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée	origine de la donnée	valeur renseignée
Type de vitrage		observée ou mesurée	Simple vitrage vertical
Présence couche peu émissive		observée ou mesurée	Non
Double fenêtre		observée ou mesurée	Non
Inclinaison vitrage		observée ou mesurée	Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$)
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	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	Nord
Présence de joints		observée ou mesurée	Non
Surface de baies		observée ou mesurée	38,61 m ²
Type de vitrage		observée ou mesurée	Simple vitrage vertical
Présence couche peu émissive		observée ou mesurée	Non
Double fenêtre		observée ou mesurée	Non
Inclinaison vitrage		observée ou mesurée	Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$)
Type menuiserie		observée ou mesurée	Menuiserie Bois
Positionnement de la menuiserie		observée ou mesurée	Nu intérieur
Type ouverture		observée ou mesurée	Portes-fenêtres battantes sans soubassement
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	Est
Présence de joints		observée ou mesurée	Non
Surface de baies		observée ou mesurée	2,52 m ²
Type de vitrage		observée ou mesurée	Simple vitrage vertical
Présence couche peu émissive		observée ou mesurée	Non
Double fenêtre		observée ou mesurée	Non
Inclinaison vitrage		observée ou mesurée	Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$)
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	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
Présence de joints		observée ou mesurée	Non
Surface de baies		observée ou mesurée	8,58 m ²
Type de vitrage		observée ou mesurée	Simple vitrage vertical
Présence couche peu émissive		observée ou mesurée	Non
Double fenêtre		observée ou mesurée	Non
Inclinaison vitrage		observée ou mesurée	Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$)
Type menuiserie		observée ou mesurée	Menuiserie Bois






































Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée	origine de la donnée	valeur renseignée
Fenêtre 11	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	Ouest
	Présence de joints	 observée ou mesurée	Non
	Surface de baies	 observée ou mesurée	5,04 m ²
	Type de vitrage	 observée ou mesurée	Simple vitrage vertical
	Présence couche peu émissive	 observée ou mesurée	Non
	Double fenêtre	 observée ou mesurée	Non
	Inclinaison vitrage	 observée ou mesurée	Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$)
	Type menuiserie	 observée ou mesurée	Menuiserie Bois
Fenêtre 12	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	Nord
	Présence de joints	 observée ou mesurée	Non
	Surface de baies	 observée ou mesurée	38,61 m ²
	Type de vitrage	 observée ou mesurée	Simple vitrage vertical
	Présence couche peu émissive	 observée ou mesurée	Non
	Double fenêtre	 observée ou mesurée	Non
	Inclinaison vitrage	 observée ou mesurée	Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$)
	Type menuiserie	 observée ou mesurée	Menuiserie Bois
Fenêtre 13	Positionnement de la menuiserie	 observée ou mesurée	Nu intérieur
	Type ouverture	 observée ou mesurée	Portes-fenêtres battantes sans soubassement
	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	Est
	Présence de joints	 observée ou mesurée	Non
	Surface de baies	 observée ou mesurée	2,52 m ²
	Type de vitrage	 observée ou mesurée	Simple vitrage vertical
	Présence couche peu émissive	 observée ou mesurée	Non
	Double fenêtre	 observée ou mesurée	Non
	Inclinaison vitrage	 observée ou mesurée	Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$)
	Type menuiserie	 observée ou mesurée	Menuiserie Bois
Fenêtre 13	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
	Présence de joints	 observée ou mesurée	Non





Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée	
Fenêtre 14	Surface de baies	observée ou mesurée	8,58 m ²
	Type de vitrage	observée ou mesurée	Simple vitrage vertical
	Présence couche peu émissive	observée ou mesurée	Non
	Double fenêtre	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	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	Est
	Présence de joints	observée ou mesurée	Non
Fenêtre 15	Surface de baies	observée ou mesurée	2,52 m ²
	Type de vitrage	observée ou mesurée	Simple vitrage vertical
	Présence couche peu émissive	observée ou mesurée	Non
	Double fenêtre	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	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	Nord
	Présence de joints	observée ou mesurée	Non
Fenêtre 16	Surface de baies	observée ou mesurée	8,58 m ²
	Type de vitrage	observée ou mesurée	Simple vitrage vertical
	Présence couche peu émissive	observée ou mesurée	Non
	Double fenêtre	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	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	Est
	Présence de joints	observée ou mesurée	Non
Porte 1	Type de menuiserie	observée ou mesurée	Bois
	Type de porte	observée ou mesurée	Opaque pleine
	Surface	observée ou mesurée	2 m ²
	Présence de joints	observée ou mesurée	Non
Porte 2	Type de menuiserie	observée ou mesurée	Métallique





Fiche technique du logement (suite)

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









































Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée		valeur renseignée
Linéaire Mur 1 (vers le haut)	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	35,4 m
Linéaire Mur 2 (vers le haut)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	13,66 m
Linéaire Mur 3 (vers le haut)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	35,4 m
Linéaire Mur 4 (vers le haut)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	13,66 m
Linéaire Mur 5 (vers le haut)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	35,4 m
Linéaire Mur 6 (vers le haut)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	13,66 m
Linéaire Mur 7 (vers le haut)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	35,4 m
Linéaire Mur 8 (vers le haut)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	13,66 m
Linéaire Mur 9 (vers le haut)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	35,4 m
Linéaire Mur 10 (vers le haut)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	13,66 m
Linéaire Mur 11 (vers le haut)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	35,4 m
Linéaire Mur 12 (vers le haut)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	13,66 m
Linéaire Mur 13 (vers le haut)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	35,4 m
Linéaire Mur 14 (vers le haut)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	13,66 m
Linéaire Mur 15 (vers le haut)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	13,66 m
Linéaire Mur 16 (vers le haut)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 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	35,4 m
Linéaire Mur 18 (vers le haut)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	13,66 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
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	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur









































Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée		valeur renseignée
Linéaire Mur 3 (vers le bas)	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	35,4 m
Linéaire Mur 4 (vers le bas)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	13,66 m
Linéaire Mur 5 (vers le bas)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	35,4 m
Linéaire Mur 6 (vers le bas)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	13,66 m
Linéaire Mur 7 (vers le bas)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	35,4 m
Linéaire Mur 8 (vers le bas)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	13,66 m
Linéaire Mur 9 (vers le bas)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	35,4 m
Linéaire Mur 10 (vers le bas)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	13,66 m
Linéaire Mur 11 (vers le bas)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	35,4 m
Linéaire Mur 12 (vers le bas)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	13,66 m
Linéaire Mur 13 (vers le bas)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	35,4 m
Linéaire Mur 14 (vers le bas)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	13,66 m
Linéaire Mur 15 (vers le bas)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	13,66 m
Linéaire Mur 16 (vers le bas)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	13,66 m
Linéaire Mur 17 (vers le bas)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	35,4 m
Linéaire Mur 18 (vers le bas)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Plancher intermédiaire - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	13,66 m
Linéaire Mur 1 (à gauche du refend)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Refend - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	4,1 m
Linéaire Mur 2 (à gauche du refend)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Refend - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	4,1 m
Linéaire Mur 3 (à gauche du refend)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Refend - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	4,1 m
Linéaire Mur 4 (à gauche du refend)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Refend - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	4,1 m
	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Refend - Mur



































Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée		valeur renseignée
Linéaire Mur 7 (à droite du refend)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Refend - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	4,1 m
Linéaire Mur 8 (à droite du refend)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Refend - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	4,1 m
Linéaire Mur 9 (à droite du refend)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Refend - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	4,1 m
Linéaire Mur 10 (à droite du refend)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Refend - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	4,1 m
Linéaire Mur 11 (à droite du refend)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Refend - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	4,1 m
Linéaire Mur 12 (à droite du refend)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Refend - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	4,1 m
Linéaire Mur 13 (à droite du refend)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Refend - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	4,1 m
Linéaire Mur 14 (à droite du refend)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Refend - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	4,1 m
Linéaire Mur 15 (à droite du refend)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Refend - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	4,1 m
Linéaire Mur 16 (à droite du refend)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Refend - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	4,1 m
Linéaire Mur 17 (à droite du refend)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Refend - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	4,1 m
Linéaire Mur 18 (à droite du refend)	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Refend - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	4,1 m
Linéaire Fenêtre 1 Mur 3	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	34,2 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
Linéaire Fenêtre 2 Mur 2	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	7,6 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
Linéaire Fenêtre 3 Mur 1	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	60,3 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

Fiche technique du logement (suite)

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

Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée		valeur renseignée
Linéaire Fenêtre 12 Mur 12	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	71,1 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
Linéaire Fenêtre 13 Mur 13	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	7,4 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	 observée ou mesurée	5 cm
	Retour isolation autour menuiserie	 observée ou mesurée	Non
Linéaire Fenêtre 14 Mur 16	Position menuiseries	 observée ou mesurée	Nu intérieur
	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	18,4 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	 observée ou mesurée	5 cm
Linéaire Fenêtre 15 Mur 17	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	7,4 m
Linéaire Fenêtre 16 Mur 18	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
Linéaire Porte 1 Mur 4	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	18,4 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
Linéaire Porte 2 Mur 8	Type de pont thermique	 observée ou mesurée	Menuiseries - Mur
	Longueur du pont thermique	 observée ou mesurée	5 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	 observée ou mesurée	5 cm
	Retour isolation autour menuiserie	 observée ou mesurée	Non
Linéaire Porte 2 Mur 8	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
Linéaire Porte 2 Mur 8	Retour isolation autour menuiserie	 observée ou mesurée	Non
	Position menuiseries	 observée ou mesurée	Nu intérieur










Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée		valeur renseignée
Type d'installation de chauffage		observée ou mesurée	Installation de chauffage sans solaire
Type générateur		observée ou mesurée	Chaudière standard
Surface chauffée		observée ou mesurée	1307,8 m ²
Année d'installation		observée ou mesurée	1979
Energie utilisée		observée ou mesurée	Fioul
Présence d'une ventouse		observée ou mesurée	Non
QP0		valeur par défaut	6 kW
Pn		document fourni	300 kW
Rpn		valeur par défaut	88,95 %
Rpint		valeur par défaut	87,43 %
Présence d'une veilleuse		observée ou mesurée	Non
Type émetteur		observée ou mesurée	Radiateur
Surface chauffée par émetteur		observée ou mesurée	1307,8 m ²
Type de chauffage		observée ou mesurée	Central
Equipement d'intermittence		observée ou mesurée	Absent
Présence de comptage		observée ou mesurée	Non
Type d'installation de chauffage		observée ou mesurée	Installation de chauffage sans solaire
Type générateur		observée ou mesurée	Chaudière standard
Surface chauffée		observée ou mesurée	424,5 m ²
Année d'installation		observée ou mesurée	2000
Energie utilisée		observée ou mesurée	Gaz
Présence d'une ventouse		observée ou mesurée	Non
QP0		valeur par défaut	0,29 kW
Pn		document fourni	24 kW
Rpn		valeur par défaut	86,76 %
Rpint		valeur par défaut	84,14 %
Présence d'une veilleuse		observée ou mesurée	Non
Type émetteur		observée ou mesurée	Radiateur
Surface chauffée par émetteur		observée ou mesurée	424,5 m ²
Type de chauffage		observée ou mesurée	Central
Equipement d'intermittence		observée ou mesurée	Par pièce avec minimum de température
Présence de comptage		observée ou mesurée	Non
Type générateur		observée ou mesurée	Chaudière standard
Type production ECS		observée ou mesurée	Individuel
Pièces alimentées contiguës		observée ou mesurée	Non
Production en volume habitable		observée ou mesurée	Non
Type générateur		observée ou mesurée	Chauffe-eau vertical
Année installation		observée ou mesurée	2000
Energie utilisée		observée ou mesurée	Electricité
Type production ECS		observée ou mesurée	Individuel

équipements

Chaudière
standardChauffe-eau
vertical

Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée		valeur renseignée
	Pièces alimentées contiguës	 observée ou mesurée	Non
	Production en volume habitable	 observée ou mesurée	Oui
	Volume de stockage	 observée ou mesurée	650 L
	Type de ballon	 observée ou mesurée	Chauffe-eau vertical
	Catégorie de ballon	 observée ou mesurée	Autres ou inconnue
Ventilation	Type de ventilation	 observée ou mesurée	Ventilation naturelle par conduit
	Année installation	 valeur par défaut	1864
	Plusieurs façades exposées	 observée ou mesurée	Non
	Menuiseries avec joints	 observée ou mesurée	Non

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)	Type d'immeuble : Maison individuelle
Département : ALPES-MARITIMES	Date de construction :
Commune : CANNES (06400)	Année de l'installation :
Adresse : 36 avenue Maréchal Juin	Distributeur d'électricité : Enedis
Lieu-dit / immeuble :	Réf. Cadastre : CH - 42
▪ Désignation et situation du lot de (co)propriété :	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 : <input checked="" type="checkbox"/>
Autre le cas échéant (préciser) <input type="checkbox"/>
▪

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

4

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.

5

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 (1)	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				

N° article (1)	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 œuvre : • 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 œuvre : • 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 (1)	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	

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)	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

Description des risques encourus en fonction des anomalies identifiées :

<p align="center"><u>Appareil général de commande et de protection</u></p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<p align="center"><u>Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation</u></p> <p>Ce dispositif permet de protéger les personnes contre les risques de choc électrique lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique.</p> <p>Son absence ou son mauvais fonctionnement peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
<p align="center"><u>Prise de terre et installation de mise à la terre :</u></p> <p>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.</p> <p>L'absence de ces éléments ou leur inexistance partielle peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
<p align="center"><u>Dispositif de protection contre les surintensités :</u></p> <p>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.</p> <p>L'absence de ces dispositifs de protection ou leur calibre trop élevé peut être à l'origine d'incendies.</p>
<p align="center"><u>Liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche :</u></p> <p>Elle permet d'éviter, lors d'un défaut, que le corps humain ne soit traversé par un courant électrique dangereux.</p> <p>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.</p>
<p align="center"><u>Conditions particulières les locaux contenant une baignoire ou une douche :</u></p> <p>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.</p> <p>Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
<p align="center"><u>Matériels électriques présentant des risques de contact direct :</u></p> <p>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.</p>
<p align="center"><u>Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage :</u></p> <p>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.</p>
<p align="center"><u>Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives :</u></p> <p>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.</p>
<p align="center"><u>Piscine privée ou bassin de fontaine :</u></p> <p>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.</p> <p>Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>

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 EMBLEMES) 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**



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 août 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 BATIMENTS

<ul style="list-style-type: none"> ● Localisation du ou des bâtiments Type de bâtiment : <input type="checkbox"/> appartement <input checked="" type="checkbox"/> maison individuelle Nature du gaz distribué : <input checked="" type="checkbox"/> GN <input type="checkbox"/> GPL <input type="checkbox"/> Air propané ou butané Distributeur de gaz : GrDF Installation alimentée en gaz : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON Rapport n° : 24199 FERRANDI GAZ	<ul style="list-style-type: none"> ● 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. Cadastre : CH - 42 Date du Permis de construire : 1860
--	--

B DESIGNATION DU PROPRIETAIRE

<ul style="list-style-type: none"> ● Désignation du propriétaire de l'installation intérieure de gaz : Nom : Madame FERRANDI Prénom : Françoise Adresse : 36 Avenue Maréchal Juin 06400 CANNES <ul style="list-style-type: none"> ● Si le propriétaire n'est pas le donneur d'ordre : Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) : Nom / Prénom : Adresse :	
<ul style="list-style-type: none"> ● Titulaire du contrat de fourniture de gaz : Nom : Madame FERRANDI Prénom : Françoise Adresse : 36 Avenue Maréchal Juin 06400 CANNES Téléphone :	<input type="checkbox"/> Numéro de point de livraison gaz Ou <input type="checkbox"/> Numéro du point de comptage estimation (PCE) à 14 chiffres Ou <input type="checkbox"/> A défaut le numéro de compteur Numéro :

C DESIGNATION DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC

<ul style="list-style-type: none"> ● 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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

D IDENTIFICATION DES APPAREILS

Appareils raccordés et CENR ⁽⁴⁾		Observations					
Genre (1)	Type (2)	Débit calorifique (L/min)		Taux de CO (ppm)			Anomalie
Marque	Puissance (kW)	Théorique	Mesuré	CENR 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
Modèle	Localisation						
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 appareils		Observations				
Genre (1)	Type (2)	Taux de CO (ppm)	Anomalie			Motif de l'absence ou de l'impossibilité de contrôle pour chaque appareil concerné
Marque	Puissance (kW)		Appareil de cuisson	Modèle	Localisation	
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)	
<i>Risque d'intoxication au monoxyde de carbone (CO) causée par une mauvaise combustion.</i>				
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	
<i>Risque d'intoxication au monoxyde de carbone (CO) causée par une mauvaise évacuation des produits de combustion.</i>				

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 constituant 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.

F

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

Néant

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

H 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 **DGI** qui devront être réparées **avant remise en service**.
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

I	EN CAS DE DGI : ACTIONS DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC
	<input type="checkbox"/> Fermeture totale avec pose d'une étiquette signalant la condamnation de l'installation de gaz Ou <input type="checkbox"/> Fermeture partielle avec pose d'une étiquette signalant la condamnation d'un appareil ou d'une partie de l'installation <input type="checkbox"/> Transmission au Distributeur de gaz par _____ des informations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • 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) <input type="checkbox"/> Remise au client de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie.

J	EN CAS D'ANOMALIE 32c : ACTIONS DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC
	<input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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 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.

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 ;

A INFORMATIONS GENERALES

A.1 DESIGNATION DU BATIMENT

Nature du bâtiment : Maison individuelle	Escalier :
Cat. du bâtiment : Habitation (Maisons individuelles)	Bâtiment :
Nombre de Locaux :	Porte :
Etage :	
Numéro de Lot :	Propriété de: Madame FERRANDI Françoise
Référence Cadastre : CH - 42	36 Avenue Maréchal Juin
Date du Permis de Construire : 1860	06400 CANNES
Adresse : 36 avenue Maréchal Juin	
06400 CANNES	


A.2 DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom : Madame FERRANDI Françoise	Documents fournis :	Néant
Adresse : 36 Avenue Maréchal Juin	Moyens mis à disposition :	Néant
06400 CANNES		
Qualité : Propriétaire		

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	Laboratoire d'Analyses :	EUROFINS LEM
N° certificat de qualification : 225	Adresse laboratoire :	20 rue du Kochersberg
Date d'obtention : 05/11/2019		67700 SAVERNE
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :	Numéro d'accréditation :	1-1751
LCP CERTIFICATION DE PERSONNES	Organisme d'assurance professionnelle :	Cabinet Condorcet - Allianz
23 bis rue Thomas Edison	Adresse assurance :	
33610 CANÉJAN	N° de contrat d'assurance :	86517808/80810405
Date de commande : 30/06/2023	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.

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'ANNEXE 13/9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE).....	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
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	29

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	B
86	Couloir n°8	RDJ	Conduit de fluide	Plafond	Calorifuge	A
91	Cave n°5	RDJ	Conduit de fluide	Plafond	Calorifuge	A
92	Cave n°6	RDJ	Conduit de fluide	Plafond	Calorifuge	A
111	Local chaudière	1er SS	Conduit de fluide	Plafond	Calorifuge	A

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'ascenseur	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

E 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 verticales 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 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 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 citée 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.

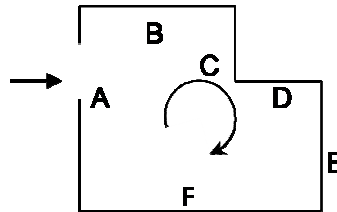
L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

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.

H RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

LISTE 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	RDC	OUI	
8	Chambre n°1	RDC	OUI	
9	Salle de Bains n°1	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	1er	OUI	
34	WC n°4	1er	OUI	
35	Salle de Bains n°4	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	2ème	OUI	
60	Cage d'escalier n°2	2ème	OUI	
61	Chambre n°18	2ème	OUI	

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	RDJ	OUI	
96	Pièce n°6	RDJ	OUI	
97	Pièce n°7	RDJ	OUI	
98	Salon	RDJ	OUI	
99	Chambre n°25	RDJ	OUI	
100	Chambre n°26	RDJ	OUI	
101	Chambre n°27	RDJ	OUI	
102	Salle de Bains n°8	RDJ	OUI	
103	Pièce n°8	RDJ	OUI	
104	Salle d'eau n°8	RDJ	OUI	
105	Cage d'escalier n°4	RDJ	OUI	
106	WC n°7	RDJ	OUI	
107	Cave n°7	RDJ	OUI	
108	Cave n°8	RDJ	OUI	
109	Cave n°9	RDJ	OUI	
110	Cave n°10	RDJ	OUI	
111	Local chaudière	1er SS	OUI	
112	Garages	RDJ	OUI	
113	Toiture		NON	<i>Pas d'accès intérieur ou extérieur, il faut détuiler la toiture ou créer une trappe d'accès</i>
114	Cage d'ascenseur	RDC	NON	<i>Locaux non visé par la mission</i>

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

N° Local	Local / Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Revêtement
1	Hall d'entrée	RDC	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
2	Dégagement n°1	RDC	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
3	Cuisine n°1	RDC	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
4	Couloir n°1	RDC	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
5	pièce	RDC	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
6	WC n°1	RDC	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
7	Couloir n°2	RDC	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
8	Chambre n°1	RDC	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
9	Salle de Bains n°1	RDC	Mur	A, B, C, D	Plâtre - carrelage
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
10	Salle de Bains n°2	RDC	Mur	A, B, C, D	Plâtre - carrelage
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
11	Chambre n°2	RDC	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture

N° Local	Local / Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Revêtement
			Plancher	Sol	Parquet
12	Dégagement n°2	RDC	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
13	WC n°2	RDC	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
14	Chambre n°3	RDC	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
15	Chambre n°4	RDC	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
16	Séjour n°1	RDC	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
17	Mezzanine	RDC	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
18	Bureau n°1	RDC	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
19	degagement	RDC	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
20	Couloir n°3	RDC	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
21	Chambre n°5	RDC	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
22	Chambre n°6	RDC	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture

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

N° Local	Local / Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Revêtement
	n°4		Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
37	Chambre n°10	1er	Plancher	Sol	Carrelage
			Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
38	Chambre n°11	1er	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
39	Salle d'eau n°1	1er	Mur	A, B, C, D	Plâtre - carrelage
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
40	Bureau n°2	1er	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
41	Bureau n°3	1er	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
42	Bureau n°4	1er	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
43	Salle de Bains n°5	1er	Mur	A, B, C, D	Plâtre - carrelage
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
44	Couloir n°6	1er	Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
			Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
45	Chambre n°12	1er	Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
			Mur	A, B, C, D	Plâtre - carrelage
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
46	Salle d'eau n°2	1er	Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
			Mur	A, B, C, D	Plâtre - carrelage
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
47	Chambre n°13	1er	Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
			Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture

N° Local	Local / Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Revêtement
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
48	Salle d'eau n°3	1er	Mur	A, B, C, D	Plâtre - carrelage
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
49	Dressing n°2	1er	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
50	Pièce n°1	1er	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
51	Chambre n°14	1er	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
52	Chambre n°15	1er	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
53	Palier n°2	2ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
54	Couloir n°7	2ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
55	Chambre n°16	2ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
56	Salle d'eau n°4	2ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - carrelage
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
57	Chambre n°17	2ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
58	WC n°5	2ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture

N° Local	Local / Partie d'immeuble	Étage	Élément	Zone	Revêtement
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
59	Cuisine n°2	2ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
61	Chambre n°18	2ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
62	Chambre n°19	2ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
63	Salle d'eau n°5	2ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - carrelage
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
64	Dégagement n°3	2ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
65	Cuisine n°3	2ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
66	Séjour n°2	2ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - carrelage
			Porte n°1 - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte n°1 - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte n°1 - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
			Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte n°2 - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte n°2 - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte n°2 - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
67	Chambre n°20	2ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
68	Salle d'eau n°6	2ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - carrelage
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
69	Entrée	2ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture

N° Local	Local / Partie d'immeuble	Étage	Élément	Zone	Revêtement
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
70	Chambre n°21	2ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
71	Dressing n°3	2ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
72	Dressing n°4	2ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
73	Chambre n°22	2ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
74	Salle de Bains n°6	2ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - carrelage
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
75	Salle de Bains n°7	2ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - carrelage
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
76	Pièce n°2	2ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
77	WC n°6	2ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
78	Cuisine n°4	2ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
79	Pièce n°3	2ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Parquet
80	Combles	3ème	Murs	Murs	Béton
			Plafond	Plafond	Tuilles

N° Local	Local / Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Revêtement
			Plancher	Sol	
			Chevron	Plafond	Bois
			Solive	Plafond	Bois
81	Chambre n°23	3ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	moquette
82	Chambre n°24	3ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	moquette
83	Salle d'eau n°7	3ème	Mur	A, B, C, D	Plâtre - carrelage
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
84	Palier n°3	RDJ	Murs	Murs	Béton
			Plafond	Plafond	Béton
			Plancher	Sol	Béton
85	Dégagement n°4	RDJ	Murs	Murs	Béton
			Plafond	Plafond	Béton
			Plancher	Sol	Béton
86	Couloir n°8	RDJ	Murs	Murs	Béton
			Plafond	Plafond	Béton
			Plancher	Sol	Béton
87	Cave n°1	RDJ	Porte d'entrée	A	Bois - Peinture
			Murs	Murs	Béton
			Plafond	Plafond	Béton
			Plancher	Sol	Béton
88	Cave n°2	RDJ	Porte d'entrée	A	Bois - Peinture
			Murs	Murs	Béton
			Plafond	Plafond	Béton
			Plancher	Sol	Béton
89	Cave n°3	RDJ	Porte d'entrée	A	Bois - Peinture
			Murs	Murs	Béton
			Plafond	Plafond	Béton
			Plancher	Sol	Béton
90	Cave n°4	RDJ	Porte d'entrée	A	Bois - Peinture
			Murs	Murs	Béton
			Plafond	Plafond	Béton
			Plancher	Sol	Béton
91	Cave n°5	RDJ	Porte d'entrée	A	Bois - Peinture
			Murs	Murs	Béton
			Plafond	Plafond	Béton
			Plancher	Sol	Béton
92	Cave n°6	RDJ	Porte d'entrée	A	Bois - Peinture
			Murs	Murs	Béton
			Plafond	Plafond	Béton
			Plancher	Sol	Béton
93	Cage d'escalier n°3	RDJ	Murs	Murs	Béton
			Plafond	Plafond	Béton
			Plancher	Sol	Béton
94	Pièce n°4	RDJ	Murs	Murs	Béton
			Plafond	Plafond	Béton
			Plancher	Sol	Béton
95	Pièce n°5	RDJ	Murs	Murs	Béton
			Plafond	Plafond	Béton
			Plancher	Sol	Béton
96	Pièce n°6	RDJ	Murs	Murs	Béton
			Plafond	Plafond	Béton
			Plancher	Sol	Béton

N° Local	Local / Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Revêtement
97	Pièce n°7	RDJ	Murs	Murs	Béton
			Plafond	Plafond	Béton
			Plancher	Sol	Béton
98	Salon	RDJ	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
99	Chambre n°25	RDJ	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
100	Chambre n°26	RDJ	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
101	Chambre n°27	RDJ	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
102	Salle de Bains n°8	RDJ	Mur	A, B, C, D	Plâtre - carrelage
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
103	Pièce n°8	RDJ	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
104	Salle d'eau n°8	RDJ	Mur	A, B, C, D	Plâtre - carrelage
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
105	Cage d'escalier n°4	RDJ	Murs	Murs	Béton
			Plancher	Sol	Béton
			Plafond	Plafond	Béton
			Porte d'entrée	A	Bois - Peinture
106	WC n°7	RDJ	Mur	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Porte - Dormant	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant extérieur	A	Bois - Peinture
			Porte - Ouvrant intérieur	A	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
107	Cave n°7	RDJ	Plancher	Sol	Carrelage
			Porte d'entrée	A	Bois - Peinture
			Murs	Murs	Béton
			Plafond	Plafond	Béton
108	Cave n°8	RDJ	Plancher	Sol	Béton
			Porte d'entrée	A	Bois - Peinture
			Murs	Murs	Béton
			Plafond	Plafond	Béton
109	Cave n°9	RDJ	Plancher	Sol	Béton
			Porte d'entrée	A	Bois - Peinture
			Murs	Murs	Béton
			Plafond	Plafond	Béton

N° Local	Local / Partie d'immeuble	Étage	Élément	Zone	Revêtement
110	Cave n°10	RDJ	Plancher	Sol	Béton
			Porte d'entrée	A	Bois - Peinture
			Murs	Murs	Béton
			Plafond	Plafond	Béton
			Plancher	Sol	Béton
111	Local chaudière	1er SS	Murs	Murs	Béton
			Plancher	Sol	Béton
			Plafond	Plafond	Béton
			Porte d'entrée	A	Bois - Peinture
112	Garages	RDJ	Murs	Murs	Béton
			Plafond	Plafond	Béton
			Plancher	Sol	Béton
			Porte d'entrée	A	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 d'immeuble	Étage	Élément	Zone	Matériau / Produit	Liste	Critère(s) ayant permis de conclure
43	Salle de Bains n°5	1er	Plancher	Sol	Dalles de sol - dalle	B	Résultat d'analyse
86	Couloir n°8	RDJ	Conduit de fluide	Plafond	Calorifuge	A	Résultat d'analyse
91	Cave n°5	RDJ	Conduit de fluide	Plafond	Calorifuge	A	Résultat d'analyse
92	Cave n°6	RDJ	Conduit de fluide	Plafond	Calorifuge	A	Résultat d'analyse
111	Local chaudière	1er SS	Conduit de fluide	Plafond	Calorifuge	A	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)

N° Local	Local / partie d'immeuble	Étage	Élément	Zone	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence	Etat de dégradation	Préconisation
28	Accès étage	RDC	Balustres	A					
36	Cage d'escalier n°1	1er	Balustres	A					
60	Cage d'escalier n°2	2ème	Balustres	A					

LEGENDE			
Présence	A : Amiante	N : Non Amianté	a? : Probabilité de présence d'Amiante
Etat de dégradation des Matériaux	F, C, FP	BE : Bon état	DL : Dégradations locales ME : Mauvais état
	Autres matériaux	MND : Matériau(x) non dégradé(s)	MD : Matériau(x) dégradé(s)
Obligation matériaux de type Flocage, calorifugeage ou faux-plafond (résultat de la grille d'évaluation)	1	Faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation	
	2	Faire réaliser une surveillance du niveau d'empoussièrement	
	3	Faire réaliser des travaux de retrait ou de confinement	
Recommandations des autres matériaux et produits. (résultat de la grille d'évaluation)	EP	Evaluation périodique	
	AC1	Action corrective de premier niveau	
	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 cancérigènes 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 FERRANDI	1er SS - Local chaudière
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifuge	28/06/2023	DURAND Claude
Localisation	Résultat	
Conduit de fluide - Plafond	absence d'amiante	
PRELEVEMENT : P002		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
FERRANDI	24199 FERRANDI	1er - Salle de Bains n°5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalles de sol - dalle	28/06/2023	DURAND Claude
Localisation	Résultat	
Plancher - Sol	absence d'amiante	

ANNEXE 2 – CROQUIS

PLANCHE DE REPERAGE USUEL					
N° dossier :	24199 FERRANDI			Adresse de l'immeuble :	36 avenue Maréchal Juin 06400 CANNES
N° planche :	1/5	Version :	0		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	Document 1

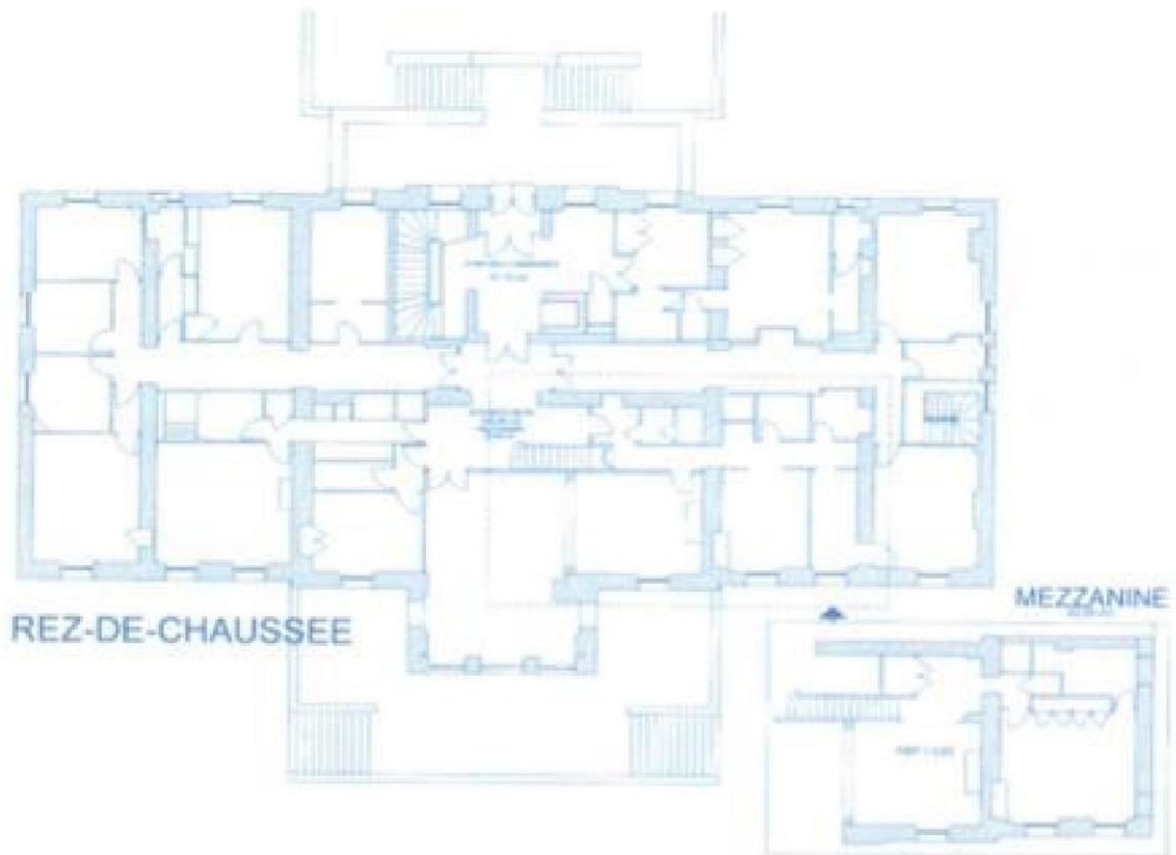


PLANCHE DE REPERAGE USUEL					
N° dossier :	24199 FERRANDI			Adresse de l'immeuble :	36 avenue Maréchal Juin 06400 CANNES
N° planche :	2/5	Version :	0		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	Document 2

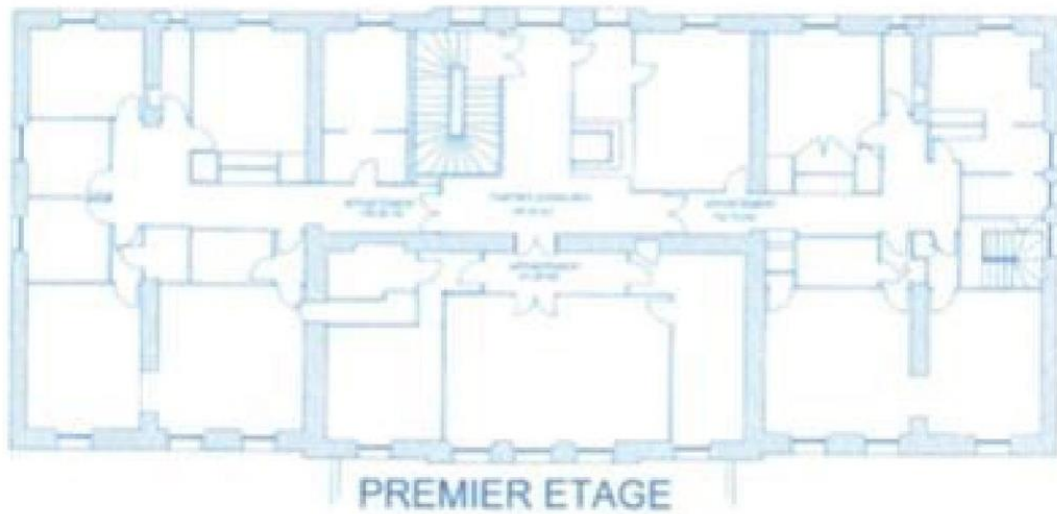
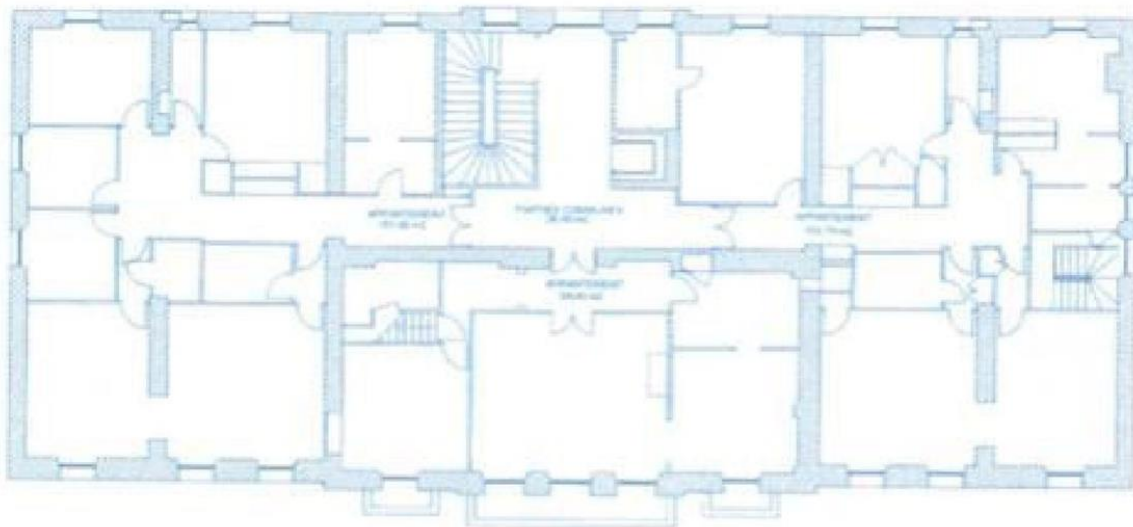
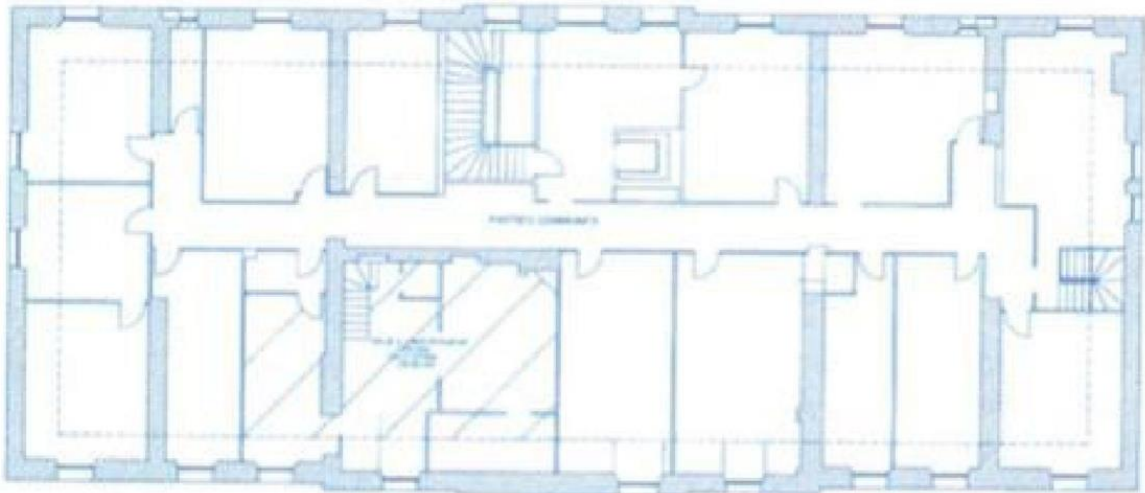


PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	
N° dossier :	24199 FERRANDI			36 avenue Maréchal Juin 06400 CANNES	
N° planche :	3/5	Version :	0	Type :	Croquis
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	Document 3



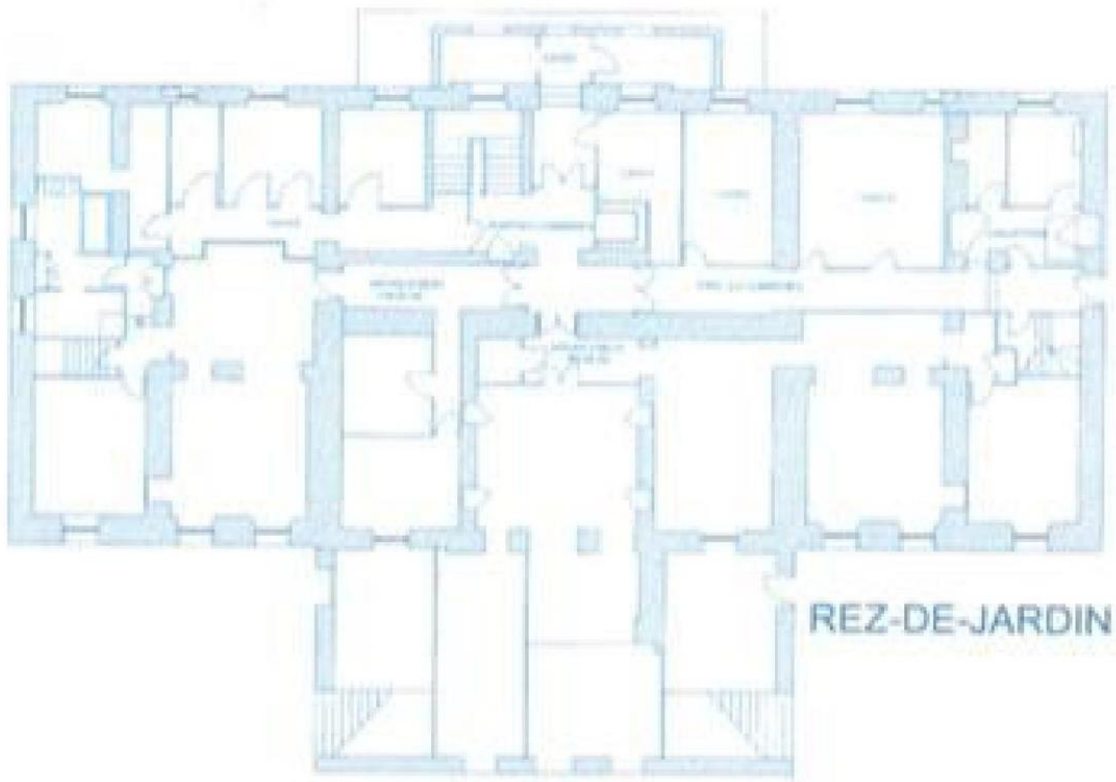
DEUXIEME ETAGE

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



COMBLES

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



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

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-034659-01 Date d'émission de rapport : 17/07/2023 7:03 Page 1/2
Dossier N° : 23KE018609 Date de réception : 07/07/2023 Date d'analyse : 11/07/2023
Référence dossier Client:24199

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
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 Microscop 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 Microscop 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'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 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 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 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
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-034659-01
Dossier N° : 23KE018609
Référence dossier Client:24199

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

Page2/2
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
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes 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

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-034660-01 Date d'émission de rapport : 17/07/2023 7:03 Page 1/1
Dossier N° : 23KE018609 Date de réception : 07/07/2023 Date d'analyse : 11/07/2023
Référence dossier Client: 24199

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
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 Microscopie 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'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 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 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.

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 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

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

ACCREDITATION N°
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 cancérigènes 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 cancérigènes, 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 cancérigène, 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

www.ac-expertise06.fr

SIRET : 479 402 356 00048 – Code APE : 7120B

RCP : Allianz 80810405

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 travaux 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 Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-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.

CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB EN PARTIES PRIVATIVES

A Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du CREP					
<p>Le constat de risque d'exposition au plomb (CREP), défini à l'Article L.1334-5 du code de la santé publique, consiste à mesurer la concentration en plomb de tous les revêtements du bien concerné, afin d'identifier ceux contenant du plomb, qu'ils soient dégradés ou non, à décrire leur état de conservation et à repérer, le cas échéant, les facteurs de dégradation du bâti permettant d'identifier les situations d'insalubrité.</p> <p>Les résultats du CREP doivent permettre de connaître non seulement le risque immédiat lié à la présence de revêtements dégradés contenant du plomb (qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles pouvant être ingérées par un enfant), mais aussi le risque potentiel lié à la présence de revêtements en bon état contenant du plomb (encore non accessible).</p> <p>Quand le CREP est réalisé en application des Articles L.1334-6 et L.1334-7, il porte uniquement sur les revêtements privatifs d'un logement, y compris les revêtements extérieurs au logement (volet, portail, grille, ...)</p> <p>Quand le CREP est réalisé en application de l'Article L.1334-8, seuls les revêtements des parties communes sont concernés (sans omettre, par exemple, la partie extérieure de la porte palière).</p> <p>La recherche de canalisations en plomb ne fait pas partie du champ d'application du CREP.</p> <p>Si le bien immobilier concerné est affecté en partie à des usages autres que l'habitation, le CREP ne porte que sur les parties affectées à l'habitation. Dans les locaux annexes de l'habitation, le CREP porte sur ceux qui sont destinés à un usage courant, tels que la buanderie</p>					
B Objet du CREP					
<input checked="" type="checkbox"/> Les parties privatives <input type="checkbox"/> Occupées Par des enfants mineurs : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Nombre d'enfants de moins de 6 ans : <input type="checkbox"/> Ou les parties communes d'un immeuble	<input checked="" type="checkbox"/> Avant la vente <input type="checkbox"/> Ou avant la mise en location <input type="checkbox"/> Avant travaux				
C Adresse du bien					
36 avenue Maréchal Juin 06400 CANNES					
D Propriétaire					
Nom : Madame FERRANDI Françoise Adresse : 36 Avenue Maréchal Juin 06400 CANNES					
E Commanditaire de la mission					
Nom : Madame FERRANDI Françoise Qualité : Propriétaire Adresse : 36 Avenue Maréchal Juin 06400 CANNES					
F L'appareil à fluorescence X					
Nom du fabricant de l'appareil : Niton Modèle de l'appareil : XLP300 N° de série : 26027 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 et validité du constat					
N° Constat : 24199 FERRANDI P Date du constat : 28/06/2023 Date du rapport : 10/08/2023 Date limite de validité : 09/08/2024					
H Conclusion					
Classement des unités de diagnostic :					
Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre : 943	Nombre : 0	Nombre : 585	Nombre : 358	Nombre : 0	Nombre : 0
%	%	%	%	%	%
0,00 %	0,00 %	62,04 %	37,96 %	0,00 %	0,00 %
Des revêtements non dégradés, non visibles (classe 1) ou en état d'usage (classe 2) contenant du plomb ont été mis en évidence Le propriétaire doit veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostic de classe 1 et 2, afin d'éviter leur dégradation future.					
I Auteur du constat					
Signature 		Cabinet : A&C Expertise Immobilière Nom du responsable : Durand Claude Nom du diagnostiqueur : DURAND Claude Organisme d'assurance : Cabinet Condorcet - Allianz Police : 86517808/80810405			

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

SOMMAIRE

PREMIERE PAGE DU RAPPORT

RAPPEL DU CADRE REGLEMENTAIRE ET DES OBJECTIFS DU CREP	1
OBJET DU CREP	1
ADRESSE DU BIEN	1
PROPRIETAIRE	1
COMMANDITAIRE DE LA MISSION	1
L'APPAREIL A FLUORESCENCE X	1
DATES ET VALIDITE DU CONSTAT	1
CONCLUSION	1
AUTEUR DU CONSTAT	1

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	3

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION 3

L'AUTEUR DU CONSTAT	3
DECLARATION ASN ET PERSONNE COMPETENTE EN RADIOPROTECTION (PCR)	3
ETALONNAGE DE L'APPAREIL	3
LE LABORATOIRE D'ANALYSE EVENTUEL	3
DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE IMMOBILIER	3
LE BIEN OBJET DE LA MISSION	3
OCCUPATION DU BIEN	3
Liste des locaux visites	3
Liste des locaux non visites	6

METHODOLOGIE EMPLOYEE 6

VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X	6
STRATEGIE DE MESURAGE	6
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE	7

PRESENTATION DES RESULTATS 7

CROQUIS 8

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 69

NOTICE D'INFORMATION	69
ATTESTATION DU FABRICANT DE LA MACHINE PLOMB	91

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 CONCERNANT LA MISSION

2.1 L'auteur du constat

Nom et prénom de l'auteur du constat : DURAND Claude	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 Numéro de Certification de qualification : 225 Date d'obtention : 05/11/2019
--	--

2.2 Déclaration ASN et personne compétente en radioprotection (PCR)

Déclaration ASN (DGSNR) : T060320 S2 Nom du titulaire : A&C Expertise Immobilière	Date d'autorisation : 03/08/2016
--	---

Nom de la personne compétente en Radioprotection (PCR) :

2.3 Etalonnage de l'appareil

Fabriquant de l'étalon : NITON N° NIST de l'étalon : XFB3205	Concentration : 1,03 mg/cm² Incertitude : 1,07 mg/cm²
---	--

Vérification de la justesse de l'appareil	N° mesure	Date	Concentration (mg/cm ²)
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 réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil. En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

2.4 Le laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire : NC Nom du contact : NC	Coordonnées : NC
--	-------------------------

2.5 Description de l'ensemble immobilier

Année de construction : Nombre de bâtiments :	Nombre de cages d'escalier : Nombre de niveaux :
--	---

2.6 Le bien objet de la mission

Adresse : 36 avenue Maréchal Juin 06400 CANNES Type : Maison individuelle Nombre de Pièces : Référence Cadastre : CH - 42	Bâtiment : Entrée/cage n° : Etage : Situation sur palier : Destination du bâtiment : Habitation individuelles (Maisons individuelles)
---	--

2.7 Occupation du bien

L'occupant est	<input type="checkbox"/> Propriétaire <input type="checkbox"/> Locataire <input checked="" type="checkbox"/> Sans objet, le bien est vacant	Nom de l'occupant si différent du propriétaire : Nom :
----------------	---	---

2.8 Liste des locaux visités

N°	Local	Etage
----	-------	-------

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	Accès étage	RDC
29	Palier n°1	1er
30	Couloir n°4	1er
31	Couloir n°5	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

51	Chambre n°14	1er
52	Chambre n°15	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
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
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
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
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

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 visités

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 à 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.

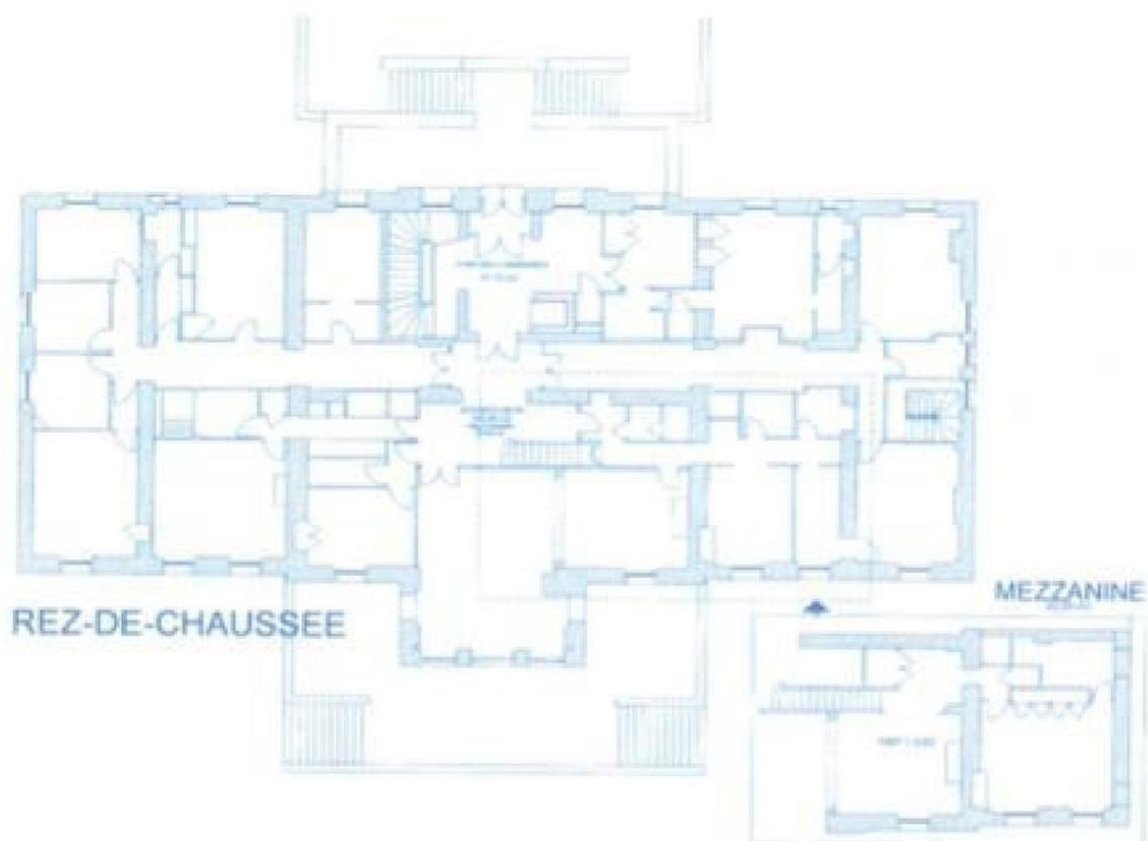
NOTE Une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

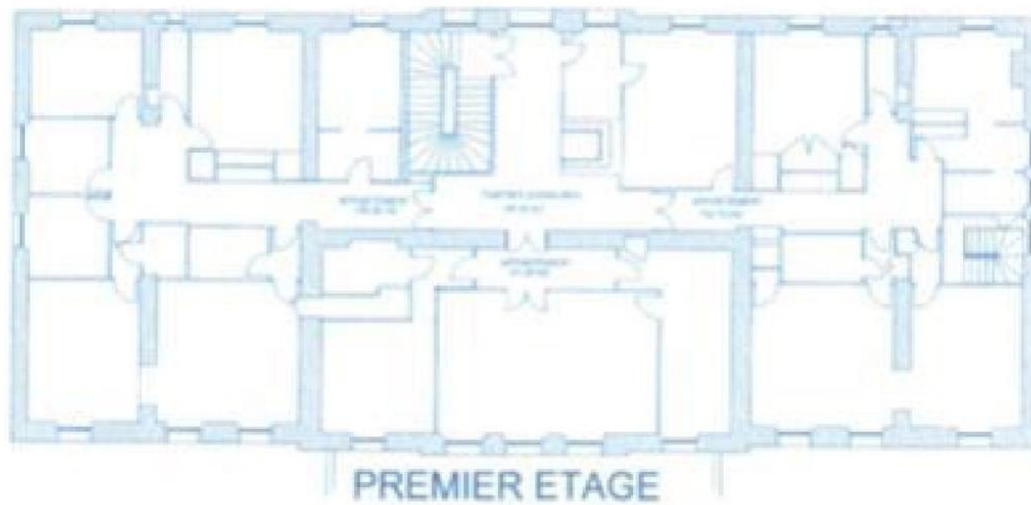
Classement des unités de diagnostic:

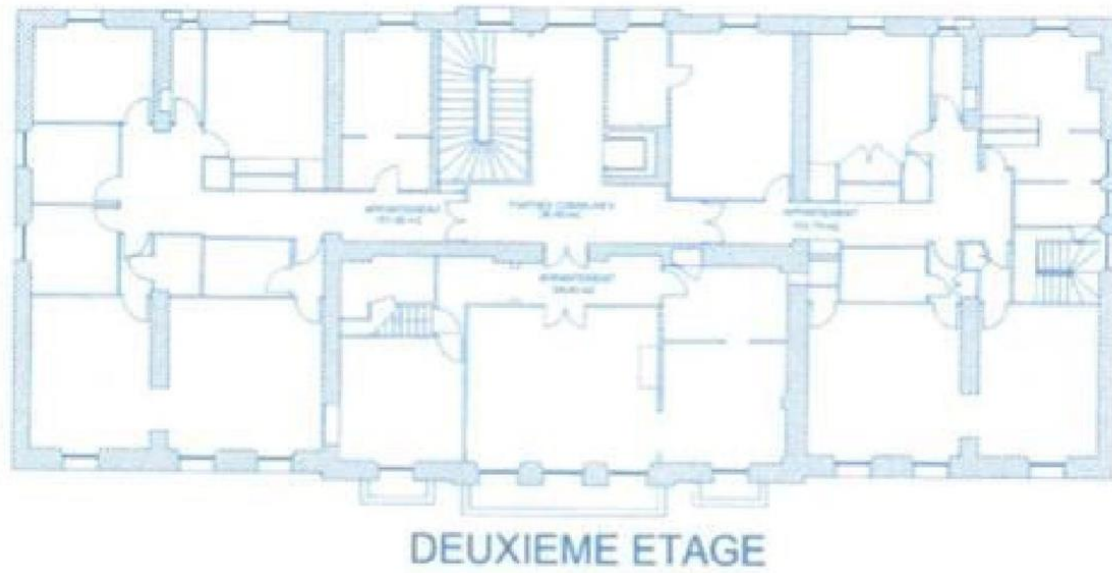
Concentration en plomb	Etat de conservation	Classement
< Seuil		0
≥ Seuil	Non dégradé (ND) ou non visible (NV)	1
	Etat d'usage (EU)	2
	Dégradé (D)	3

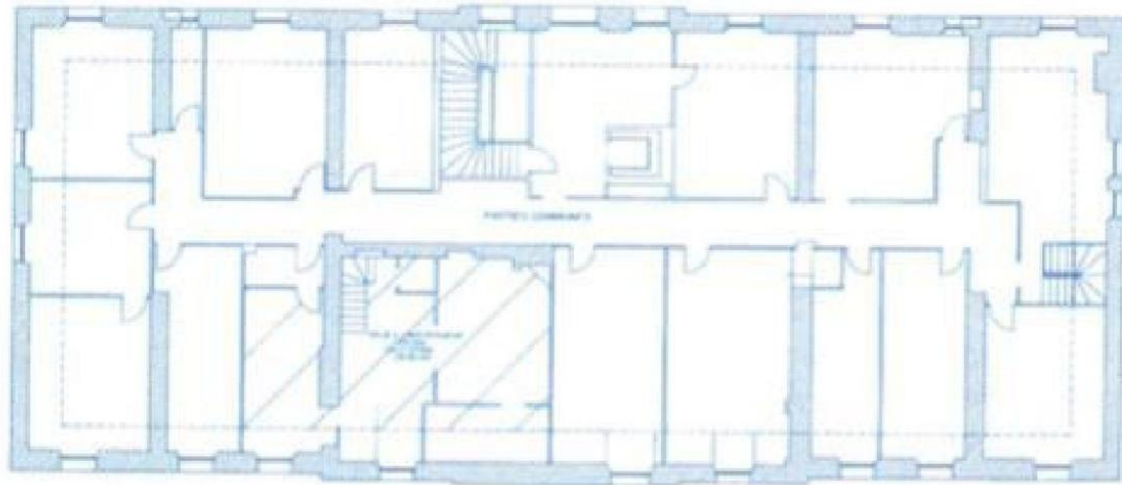
5 CROQUIS

Document 1



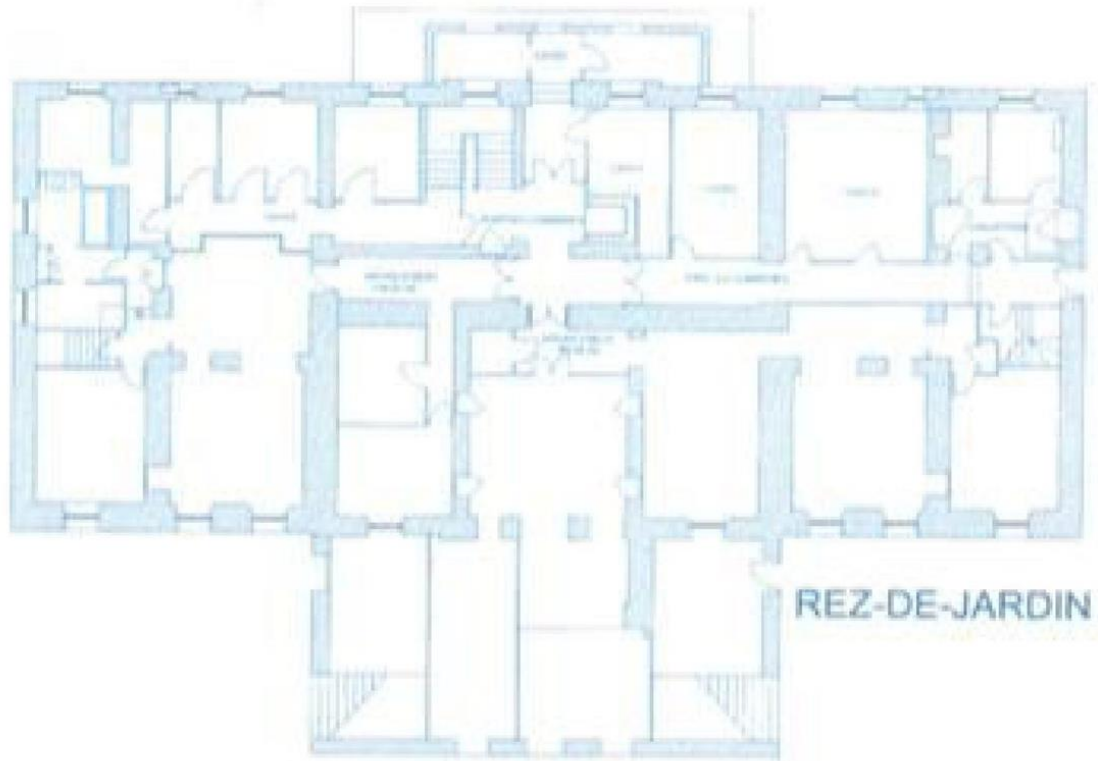






COMBLES

PROJET DE TRAVAUX
RUE ALBERTI - NICE
2018



6 RESULTATS DES MESURES

Local : Local chaudière (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1528	Sol	Plancher	Béton		- de 1 m	ND		0,12	0	
1529					+ de 1 m	ND		0,42		
Nombre total d'unités de diagnostic				1	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

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	Observations
1350	Sol	Plancher	Béton		- de 1 m	ND		0,2	0	
1351					+ de 1 m	ND		0,34		
Nombre total d'unités de diagnostic				1	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : Dégagement n°4 (RDJ)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1352	Sol	Plancher	Béton		- de 1 m	ND		0,2	0	
1353					+ de 1 m	ND		0,17		
Nombre total d'unités de diagnostic				1	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : Couloir n°8 (RDJ)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1354	Sol	Plancher	Béton		- de 1 m	ND		0,45	0	
1355					+ de 1 m	ND		0,17		
Nombre total d'unités de diagnostic				1	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : Cave n°1 (RDJ)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1356	Sol	Plancher	Béton		- de 1 m	ND		0,16	0	
1357					+ de 1 m	ND		0,16		
Nombre total d'unités de diagnostic				1	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : Cave n°2 (RDJ)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1358	Sol	Plancher	Béton		- de 1 m	ND		0,21	0	
1359					+ de 1 m	ND		0,17		
Nombre total d'unités de diagnostic				1	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : Cave n°3 (RDJ)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1360	Sol	Plancher	Béton		- de 1 m	ND		0,23	0	
1361					+ de 1 m	ND		0,17		
Nombre total d'unités de diagnostic				1	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : Cave n°4 (RDJ)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1362	Sol	Plancher	Béton		- de 1 m	ND		0,2	0	
1363					+ de 1 m	ND		0,39		
Nombre total d'unités de diagnostic				1	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : Cave n°5 (RDJ)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1364	Sol	Plancher	Béton		- de 1 m	ND		0,16	0	
1365					+ de 1 m	ND		0,41		
Nombre total d'unités de diagnostic				1	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : Cave n°6 (RDJ)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1366	Sol	Plancher	Béton		- de 1 m	ND		0,22	0	
1367					+ de 1 m	ND		0,52		
Nombre total d'unités de diagnostic				1	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : Cage d'escalier n°3 (RDJ)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1368	Sol	Plancher	Béton		- de 1 m	ND		0,17	0	
1369					+ de 1 m	ND		0,56		
Nombre total d'unités de diagnostic				1	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : Pièce n°4 (RDJ)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1370	Sol	Plancher	Béton		- de 1 m	ND		0,64	0	
1371					+ de 1 m	ND		0,16		
Nombre total d'unités de diagnostic				1	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : Pièce n°5 (RDJ)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1372	Sol	Plancher	Béton		- de 1 m	ND		0,16	0	
1373					+ de 1 m	ND		0,49		
Nombre total d'unités de diagnostic				1	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : Pièce n°6 (RDJ)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1374	Sol	Plancher	Béton		- de 1 m	ND		0,18	0	
1375					+ de 1 m	ND		0,67		
Nombre total d'unités de diagnostic				1	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : Pièce n°7 (RDJ)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1376	Sol	Plancher	Béton		- de 1 m	ND		0,46	0	
1377					+ de 1 m	ND		0,18		
Nombre total d'unités de diagnostic				1	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : Salon (RDJ)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1378	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,64	0	
1379					+ de 1 m	ND		0,17		
1390	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,16	0	
1391					+ de 1 m	ND		0,22		
1392	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,25	0	
1393					+ de 1 m	ND		0,3		
1394	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,51	0	
1395					+ de 1 m	ND		0,42		
1380	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
1381					+ de 1 m	ND		0,51		
1382	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,37	0	
1383					+ de 1 m	ND		0,55		
1384	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,55	0	
1385					+ de 1 m	ND		0,7		
1386	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,38	0	
1387					+ de 1 m	ND		0,43		
1388	Sol	Plancher		Carrelage	- de 1 m	ND		0,55	0	
1389					+ de 1 m	ND		0,39		
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Chambre n°25 (RDJ)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1396	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,16	0	
1397					+ de 1 m	ND		0,44		
1404	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,3	0	
1405					+ de 1 m	ND		0,48		
1406	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,69	0	
1407					+ de 1 m	ND		0,68		
1408	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
1409					+ de 1 m	ND		0,18		
1398	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,44	0	
1399					+ de 1 m	ND		0,18		
1414	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
1415	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,9	1	
1417	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,55	1	
1416	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,66	1	
1400	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
1401					+ de 1 m	ND		0,18		
1402	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,69	0	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1403					+ de 1 m	ND		0,19		
1410	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,41	0	
1411					+ de 1 m	ND		0,18		
1412	Sol	Plancher		Carrelage	- de 1 m	ND		0,18	0	
1413					+ de 1 m	ND		0,14		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Chambre n°26 (RDJ)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1418	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
1419					+ de 1 m	ND		0,17		
1426	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
1427					+ de 1 m	ND		0,18		
1428	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
1429					+ de 1 m	ND		0,52		
1430	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,56	0	
1431					+ de 1 m	ND		0,54		
1420	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,54	0	
1421					+ de 1 m	ND		0,16		
1436	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,11	1	
1437	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
1438	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
1439	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
1422	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
1423					+ de 1 m	ND		0,15		
1424	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,13	0	
1425					+ de 1 m	ND		0,18		
1432	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
1433					+ de 1 m	ND		0,59		
1434	Sol	Plancher		Carrelage	- de 1 m	ND		0,19	0	
1435					+ de 1 m	ND		0,12		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Chambre 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	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,61	0	
1441					+ de 1 m	ND		0,17		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1448	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,11	0	
1449					+ de 1 m	ND		0,17		
1450	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,5	0	
1451					+ de 1 m	ND		0,17		
1452	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
1453					+ de 1 m	ND		0,18		
1442	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,34	0	
1443					+ de 1 m	ND		0,11		
1458	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
1459	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
1460	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,11	1	
1461	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,11	1	
1444	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
1445					+ de 1 m	ND		0,52		
1446	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,35	0	
1447					+ de 1 m	ND		0,17		
1454	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,14	0	
1455					+ de 1 m	ND		0,21		
1456	Sol	Plancher		Carrelage	- de 1 m	ND		0,41	0	
1457					+ de 1 m	ND		0,17		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Salle de Bains n°8 (RDJ)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1464	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,6	0	
1465					+ de 1 m	ND		0,39		
1466	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
1467					+ de 1 m	ND		0,13		
1468	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
1469					+ de 1 m	ND		0,18		
1462	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
1463					+ de 1 m	ND		0,2		
1470	Sol	Plancher		Carrelage	- de 1 m	ND		0,11	0	
1471					+ de 1 m	ND		0,18		
Nombre total d'unités de diagnostic			5	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

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	Observations
1472	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
1473					+ de 1 m	ND		0,25		
1480	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
1481					+ de 1 m	ND		0,19		
1482	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
1483					+ de 1 m	ND		0,12		
1484	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,5	0	
1485					+ de 1 m	ND		0,18		
1474	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,16	0	
1475					+ de 1 m	ND		0,54		
1476	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
1477					+ de 1 m	ND		0,39		
1478	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,36	0	
1479					+ de 1 m	ND		0,49		
1486	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,14	0	
1487					+ de 1 m	ND		0,43		
1488	Sol	Plancher		Carrelage	- de 1 m	ND		0,5	0	
1489					+ de 1 m	ND		0,39		
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Salle d'eau n°8 (RDJ)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1490	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
1491					+ de 1 m	ND		0,2		
1492	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,48	0	
1493					+ de 1 m	ND		0,45		
1494	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,23	0	
1495					+ de 1 m	ND		0,38		
1496	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,16	0	
1497					+ de 1 m	ND		0,2		
1498	Sol	Plancher		Carrelage	- de 1 m	ND		0,61	0	
1499					+ de 1 m	ND		0,31		
Nombre total d'unités de diagnostic			5	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Cage 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	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1501					+ de 1 m	ND		0,31		
Nombre total d'unités de diagnostic			1	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : WC n°7 (RDJ)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1502	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,31	0	
1503					+ de 1 m	ND		0,1		
1510	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
1511					+ de 1 m	ND		0,17		
1512	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,68	0	
1513					+ de 1 m	ND		0,17		
1514	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,41	0	
1515					+ de 1 m	ND		0,54		
1504	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,5	0	
1505					+ de 1 m	ND		0,57		
1506	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,25	0	
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					+ de 1 m	ND		0,19		
1518	Sol	Plancher		Carrelage	- de 1 m	ND		0,69	0	
1519					+ de 1 m	ND		0,17		
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Cave n°7 (RDJ)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1520	Sol	Plancher	Béton		- de 1 m	ND		0,35	0	
1521					+ de 1 m	ND		0,58		
Nombre total d'unités de diagnostic			1	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Cave 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	Sol	Plancher	Béton		- de 1 m	ND		0,16	0	
1523					+ de 1 m	ND		0,61		

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

Local : Cave n°9 (RDJ)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1524	Sol	Plancher	Béton		- de 1 m	ND		0,12	0	
1525					+ de 1 m	ND		0,12		
Nombre total d'unités de diagnostic		1		Nombre d'unités de classe 3		0		% de classe 3		0,00 %

Local : Cave n°10 (RDJ)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1526	Sol	Plancher	Béton		- de 1 m	ND		0,5	0	
1527					+ de 1 m	ND		0,67		
Nombre total d'unités de diagnostic		1		Nombre d'unités de classe 3		0		% de classe 3		0,00 %

Local : Hall d'entrée (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
2	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,16	0	
3					+ de 1 m	ND		0,51		
14	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		11,8	1	
15	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		10,03	1	
16	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		11,6	1	
4	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
5					+ de 1 m	ND		0,57		
6	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
7					+ de 1 m	ND		0,18		
8	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
9					+ de 1 m	ND		0,7		
10	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,32	0	
11					+ de 1 m	ND		0,18		
12	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,16	0	
13					+ de 1 m	ND		0,39		
Nombre total d'unités de diagnostic		9		Nombre d'unités de classe 3		0		% de classe 3		0,00 %

Local : Dégagement n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
17	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,23	0	
18					+ de 1 m	ND		0,17		
25	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		11,02	1	
26	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		11,4	1	
27	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		11,6	1	
19	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,67	0	
20					+ de 1 m	ND		0,2		
21	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
22					+ de 1 m	ND		0,46		
23	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,67	0	
24					+ de 1 m	ND		0,19		
28	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,15	0	
29					+ de 1 m	ND		0,57		
30	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,17	0	
31					+ de 1 m	ND		0,26		
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Cuisine 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	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,45	0	
33					+ de 1 m	ND		0,45		
40	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
41	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
42	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
34	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,59	0	
35					+ de 1 m	ND		0,48		
47	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,01	1	
48	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
50	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,1	1	
49	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
36	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,52	0	
37					+ de 1 m	ND		0,18		
38	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,69	0	
39					+ de 1 m	ND		0,17		
43	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,35	0	
44					+ de 1 m	ND		0,19		
45	Sol	Plancher		Carrelage	- de 1 m	ND		0,64	0	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
46					+ de 1 m	ND		0,19		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Couloir n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
51	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,49	0	
52					+ de 1 m	ND		0,14		
59	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
60	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,11	1	
61	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
53	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,55	0	
54					+ de 1 m	ND		0,2		
55	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
56					+ de 1 m	ND		0,58		
57	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
58					+ de 1 m	ND		0,58		
62	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,45	0	
63					+ de 1 m	ND		0,13		
64	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,6	0	
65					+ de 1 m	ND		0,2		
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : pièce (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
66	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
67					+ de 1 m	ND		0,37		
74	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
75	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,11	1	
76	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
68	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,33	0	
69					+ de 1 m	ND		0,57		
81	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,11	1	
82	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
84	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
83	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
70	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,15	0	
71					+ de 1 m	ND		0,24		
72	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
73					+ de 1 m	ND		0,26		
77	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
78					+ de 1 m	ND		0,18		
79	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,21	0	
80					+ de 1 m	ND		0,51		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : WC n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
85	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,42	0	
86					+ de 1 m	ND		0,51		
93	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
94	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,2	1	
95	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
87	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,28	0	
88					+ de 1 m	ND		0,47		
96	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
97	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
98	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,11	1	
99	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
89	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,59	0	
90					+ de 1 m	ND		0,66		
91	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,13	0	
92					+ de 1 m	ND		0,35		
100	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,28	0	
101					+ de 1 m	ND		0,17		
102	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,69	0	
103					+ de 1 m	ND		0,18		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Couloir n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
104	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
105					+ de 1 m	ND		0,16		
112	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
113	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,1	1	
114	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
106	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
107					+ de 1 m	ND		0,67		
108	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
109					+ de 1 m	ND		0,37		
110	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
111					+ de 1 m	ND		0,43		
115	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
116					+ de 1 m	ND		0,61		
117	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,69	0	
118					+ de 1 m	ND		0,25		
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Chambre n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
119	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,16	0	
120					+ de 1 m	ND		0,22		
127	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
128	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,33	1	
129	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,11	1	
121	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,12	0	
122					+ de 1 m	ND		0,22		
130	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
131	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
132	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
133	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,5	1	
123	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
124					+ de 1 m	ND		0,48		
125	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,31	0	
126					+ de 1 m	ND		0,66		
134	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
135					+ de 1 m	ND		0,14		
136	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,16	0	
137					+ de 1 m	ND		0,47		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Salle de Bains n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
138	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,9	1	
139	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,95	1	
140	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,96	1	
141	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,41	0	
142					+ de 1 m	ND		0,51		
143	Sol	Plancher		Carrelage	- de 1 m	ND		0,2	0	
144					+ de 1 m	ND		0,18		
Nombre total d'unités de diagnostic			5	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Salle de Bains n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
145	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,01	1	
146	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		1,98	1	
147	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
148	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
149					+ de 1 m	ND		0,35		
150	Sol	Plancher		Carrelage	- de 1 m	ND		0,18	0	
151					+ de 1 m	ND		0,19		
Nombre total d'unités de diagnostic			5	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Chambre n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
152	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
153					+ de 1 m	ND		0,57		
160	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,33	1	
161	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,33	1	
162	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,33	1	
154	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,66	0	
155					+ de 1 m	ND		0,53		
163	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
164	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,4	1	
165	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
166	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,55	1	
156	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,14	0	
157					+ de 1 m	ND		0,42		
158	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,57	0	
159					+ de 1 m	ND		0,5		
167	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,12	0	
168					+ de 1 m	ND		0,18		
169	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,65	0	
170					+ de 1 m	ND		0,18		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Dégagement n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
171	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
172					+ de 1 m	ND		0,12		
179	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
180	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
181	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,55	1	
173	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
174					+ de 1 m	ND		0,48		
175	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,63	0	
176					+ de 1 m	ND		0,19		
177	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,36	0	
178					+ de 1 m	ND		0,18		
182	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,59	0	
183					+ de 1 m	ND		0,13		
184	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,18	0	
185					+ de 1 m	ND		0,19		
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : WC n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
186	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
187					+ de 1 m	ND		0,17		
194	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
195	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,1	1	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
196	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
188	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,37	0	
189					+ de 1 m	ND		0,39		
190	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,38	0	
191					+ de 1 m	ND		0,11		
192	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,43	0	
193					+ de 1 m	ND		0,16		
197	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
198					+ de 1 m	ND		0,6		
199	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,57	0	
200					+ de 1 m	ND		0,25		
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Chambre n°3 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
201	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,65	0	
202					+ de 1 m	ND		0,69		
209	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
210	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
211	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
203	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
204					+ de 1 m	ND		0,17		
212	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
213	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,1	1	
214	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,12	1	
215	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		4,9	1	
205	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
206					+ de 1 m	ND		0,18		
207	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,64	0	
208					+ de 1 m	ND		0,24		
216	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,59	0	
217					+ de 1 m	ND		0,18		
218	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,66	0	
219					+ de 1 m	ND		0,38		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Chambre n°4 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
220	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
221					+ de 1 m	ND		0,16		
228	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
229	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,33	1	
230	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
222	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,36	0	
223					+ de 1 m	ND		0,18		
231	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
232	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,33	1	
233	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
234	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		4,12	1	
224	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
225					+ de 1 m	ND		0,2		
226	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,69	0	
227					+ de 1 m	ND		0,17		
235	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,16	0	
236					+ de 1 m	ND		0,17		
237	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,55	0	
238					+ de 1 m	ND		0,42		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

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
239	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,15	0	
240					+ de 1 m	ND		0,28		
247	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
248	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		4,1	1	
249	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		4,36	1	
241	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,22	0	
242					+ de 1 m	ND		0,11		
250	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		4,36	1	
251	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
252	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
253	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
243	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,56	0	
244					+ de 1 m	ND		0,19		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
245	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
246					+ de 1 m	ND		0,42		
254	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,65	0	
255					+ de 1 m	ND		0,7		
256	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,18	0	
257					+ de 1 m	ND		0,19		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Mezzanine (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
258	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
259					+ de 1 m	ND		0,7		
266	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,26	0	
267					+ de 1 m	ND		0,2		
268	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,16	0	
269					+ de 1 m	ND		0,17		
270	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
271					+ de 1 m	ND		0,35		
260	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
261					+ de 1 m	ND		0,17		
262	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,58	0	
263					+ de 1 m	ND		0,17		
264	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,48	0	
265					+ de 1 m	ND		0,26		
272	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,16	0	
273					+ de 1 m	ND		0,17		
274	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,19	0	
275					+ de 1 m	ND		0,18		
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

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
276	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,61	0	
277					+ de 1 m	ND		0,19		
284	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
285	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,12	1	
286	A	Porte Ouvrant intérieur	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	Observations
278	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,24	0	
279					+ de 1 m	ND		0,18		
287	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,1	1	
288	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
289	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,45	1	
290	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
280	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,16	0	
281					+ de 1 m	ND		0,17		
282	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
283					+ de 1 m	ND		0,64		
291	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
292					+ de 1 m	ND		0,65		
293	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,17	0	
294					+ de 1 m	ND		0,34		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : degagement (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
295	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
296					+ de 1 m	ND		0,16		
303	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
304	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,15	1	
305	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
297	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
298					+ de 1 m	ND		0,41		
299	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,34	0	
300					+ de 1 m	ND		0,48		
301	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
302					+ de 1 m	ND		0,19		
306	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,27	0	
307					+ de 1 m	ND		0,2		
308	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,42	0	
309					+ de 1 m	ND		0,39		
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Couloir n°3 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
310	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,26	0	
311					+ de 1 m	ND		0,17		
318	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
319	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
320	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
312	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,65	0	
313					+ de 1 m	ND		0,55		
314	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,35	0	
315					+ de 1 m	ND		0,3		
316	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,41	0	
317					+ de 1 m	ND		0,49		
321	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,51	0	
322					+ de 1 m	ND		0,17		
323	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,19	0	
324					+ de 1 m	ND		0,2		
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Chambre 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	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
326					+ de 1 m	ND		0,18		
333	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,1	1	
334	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
335	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,12	1	
327	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
328					+ de 1 m	ND		0,29		
336	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,33	1	
337	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
338	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
339	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		4,9	1	
329	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,1	0	
330					+ de 1 m	ND		0,19		
331	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
332					+ de 1 m	ND		0,18		
340	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,54	0	
341					+ de 1 m	ND		0,19		
342	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,36	0	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
343					+ de 1 m	ND		0,67		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Chambre n°6 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
344	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
345					+ de 1 m	ND		0,54		
352	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,9	1	
353	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
354	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
346	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,12	0	
347					+ de 1 m	ND		0,35		
355	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,66	1	
356	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,51	1	
357	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
358	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
348	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,16	0	
349					+ de 1 m	ND		0,11		
350	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
351					+ de 1 m	ND		0,65		
359	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,64	0	
360					+ de 1 m	ND		0,18		
361	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,16	0	
362					+ de 1 m	ND		0,64		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Dressing 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	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,27	0	
364					+ de 1 m	ND		0,34		
371	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
372	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,1	1	
373	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
365	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,38	0	
366					+ de 1 m	ND		0,59		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
367	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,34	0	
368					+ de 1 m	ND		0,43		
369	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
370					+ de 1 m	ND		0,2		
374	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
375					+ de 1 m	ND		0,18		
376	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,61	0	
377					+ de 1 m	ND		0,25		
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Accès Rez de jardin (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
378	Sol	Plancher	Béton		- de 1 m	ND		0,5	0	
379					+ de 1 m	ND		0,19		
Nombre total d'unités de diagnostic			1	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Salle de Bains n°3 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
380	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,1	1	
381	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
382	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,5	1	
383	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
384					+ de 1 m	ND		0,32		
385	Sol	Plancher		Carrelage	- de 1 m	ND		0,2	0	
386					+ de 1 m	ND		0,59		
Nombre total d'unités de diagnostic			5	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Chambre n°7 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
387	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
388					+ de 1 m	ND		0,33		
395	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,15	1	
396	A	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	Observations
397	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
389	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
390					+ de 1 m	ND		0,2		
398	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,51	1	
399	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
400	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,8	1	
401	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		4,6	1	
391	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,65	0	
392					+ de 1 m	ND		0,18		
393	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,29	0	
394					+ de 1 m	ND		0,17		
402	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
403					+ de 1 m	ND		0,5		
404	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,18	0	
405					+ de 1 m	ND		0,63		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : WC n°3 (RDC)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
406	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,52	0	
407					+ de 1 m	ND		0,2		
414	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
415	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,01	1	
416	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,06	1	
408	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,58	0	
409					+ de 1 m	ND		0,54		
417	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,05	1	
418	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
419	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,11	1	
420	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
410	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,12	0	
411					+ de 1 m	ND		0,18		
412	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
413					+ de 1 m	ND		0,61		
421	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,69	0	
422					+ de 1 m	ND		0,2		
423	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,19	0	
424					+ de 1 m	ND		0,36		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Accès étage (RDC)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
425	A	Balustres			- de 1 m	ND		0,16	0	
426					+ de 1 m	ND		0,18		
429	A	Ensemble des balustres			- de 1 m	ND		0,18	0	
430					+ de 1 m	ND		0,17		
431	A	Ensemble des contre-marches			- de 1 m	ND		0,2	0	
432					+ de 1 m	ND		0,53		
433	A	Ensemble des marches			- de 1 m	ND		0,68	0	
434					+ de 1 m	ND		0,16		
435	A	Limon			- de 1 m	ND		0,2	0	
436					+ de 1 m	ND		0,47		
427	A	Main-courante			- de 1 m	ND		0,19	0	
428					+ de 1 m	ND		0,19		
Nombre total d'unités de diagnostic			6	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 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	Observations
437	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
438					+ de 1 m	ND		0,29		
445	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
446	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,15	1	
447	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,69	1	
439	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
440					+ de 1 m	ND		0,57		
441	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,4	0	
442					+ de 1 m	ND		0,27		
443	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,67	0	
444					+ de 1 m	ND		0,53		
448	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
449					+ de 1 m	ND		0,54		
450	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,49	0	
451					+ de 1 m	ND		0,64		
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 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	Observations
452	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
453					+ de 1 m	ND		0,2		
460	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,33	1	
461	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
462	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,15	1	
454	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
455					+ de 1 m	ND		0,24		
456	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,66	0	
457					+ de 1 m	ND		0,56		
458	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
459					+ de 1 m	ND		0,18		
463	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,24	0	
464					+ de 1 m	ND		0,65		
465	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,47	0	
466					+ de 1 m	ND		0,57		
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Couloir n°5 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
467	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
468					+ de 1 m	ND		0,42		
475	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
476	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,03	1	
477	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,1	1	
469	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,32	0	
470					+ de 1 m	ND		0,15		
471	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,4	0	
472					+ de 1 m	ND		0,16		
473	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
474					+ de 1 m	ND		0,47		
478	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
479					+ de 1 m	ND		0,21		
480	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,17	0	
481					+ de 1 m	ND		0,18		
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Chambre n°8 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
482	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
483					+ de 1 m	ND		0,29		
490	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
491	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
492	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
484	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,31	0	
485					+ de 1 m	ND		0,52		
493	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
494	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
495	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,5	1	
496	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,8	1	
486	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,64	0	
487					+ de 1 m	ND		0,17		
488	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,44	0	
489					+ de 1 m	ND		0,27		
497	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
498					+ de 1 m	ND		0,49		
499	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,29	0	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
500					+ de 1 m	ND		0,19		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

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
501	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
502					+ de 1 m	ND		0,2		
509	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
510	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,33	1	
511	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,05	1	
503	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
504					+ de 1 m	ND		0,22		
512	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
513	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,56	1	
514	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,15	1	
515	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,02	1	
505	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,26	0	
506					+ de 1 m	ND		0,34		
507	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,33	0	
508					+ de 1 m	ND		0,27		
516	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
517					+ de 1 m	ND		0,32		
518	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,7	0	
519					+ de 1 m	ND		0,2		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

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
520	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
521					+ de 1 m	ND		0,61		
528	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
529	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,15	1	
530	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,66	1	
522	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,23	0	
523					+ de 1 m	ND		0,37		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
531	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,11	1	
532	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,69	1	
533	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
534	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,69	1	
524	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,59	0	
525					+ de 1 m	ND		0,12		
526	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,67	0	
527					+ de 1 m	ND		0,66		
535	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,34	0	
536					+ de 1 m	ND		0,16		
537	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,17	0	
538					+ de 1 m	ND		0,47		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Salle de Bains n°4 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
539	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,11	1	
540	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
541	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,15	1	
542	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,36	0	
543					+ de 1 m	ND		0,58		
544	Sol	Plancher		Carrelage	- de 1 m	ND		0,31	0	
545					+ de 1 m	ND		0,58		
Nombre total d'unités de diagnostic			5	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Cage 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	A	Balustres			- de 1 m	ND		0,31	0	
547					+ de 1 m	ND		0,31		
550	A	Ensemble des balustres			- de 1 m	ND		0,23	0	
551					+ de 1 m	ND		0,42		
552	A	Ensemble des contre-marches			- de 1 m	ND		0,33	0	
553					+ de 1 m	ND		0,44		
554	A	Ensemble des marches			- de 1 m	ND		0,18	0	
555					+ de 1 m	ND		0,18		
556	A	Limons			- de 1 m	ND		0,31	0	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
557					+ de 1 m	ND		0,17		
548	A	Main-courante			- de 1 m	ND		0,18	0	
549					+ de 1 m	ND		0,58		
Nombre total d'unités de diagnostic			6	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

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
558	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
559					+ de 1 m	ND		0,64		
566	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
567	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,45	1	
568	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
560	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,12	0	
561					+ de 1 m	ND		0,19		
569	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
570	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,15	1	
571	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
572	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,02	1	
562	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,69	0	
563					+ de 1 m	ND		0,33		
564	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,56	0	
565					+ de 1 m	ND		0,13		
573	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,63	0	
574					+ de 1 m	ND		0,17		
575	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,17	0	
576					+ de 1 m	ND		0,17		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Chambre 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	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
578					+ de 1 m	ND		0,16		
585	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
586	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
587	A	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	Observations
579	B	Mur		Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
580						+ de 1 m	ND		0,18		
588	C	Fenêtre	Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,56	1	
589	C	Fenêtre	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
590	C	Fenêtre	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,16	1	
591	C	Fenêtre	Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
581	C	Mur		Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
582						+ de 1 m	ND		0,6		
583	D	Mur		Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
584						+ de 1 m	ND		0,17		
592	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,12	0	
593						+ de 1 m	ND		0,18		
594	Sol	Plancher			Parquet	- de 1 m	ND		0,2	0	
595						+ de 1 m	ND		0,16		
Nombre total d'unités de diagnostic				13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Salle 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	A	Porte	Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
599	A	Porte	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,12	1	
600	A	Porte	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
596	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,54	0	
597						+ de 1 m	ND		0,22		
601	Sol	Plancher			Carrelage	- de 1 m	ND		0,18	0	
602						+ de 1 m	ND		0,16		
Nombre total d'unités de diagnostic				5	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

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
603	A	Mur		Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,38	0	
604						+ de 1 m	ND		0,18		
611	A	Porte	Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
612	A	Porte	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,9	1	
613	A	Porte	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
605	B	Mur		Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,6	0	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
606					+ de 1 m	ND		0,17		
614	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,23	1	
615	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
616	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
617	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,15	1	
607	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
608					+ de 1 m	ND		0,18		
609	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
610					+ de 1 m	ND		0,17		
618	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,14	0	
619					+ de 1 m	ND		0,31		
620	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,18	0	
621					+ de 1 m	ND		0,13		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Bureau n°3 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
622	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,11	0	
623					+ de 1 m	ND		0,29		
630	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
631	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
632	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,52	1	
624	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
625					+ de 1 m	ND		0,24		
633	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
634	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,15	1	
635	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
636	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		6,3	1	
626	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,63	0	
627					+ de 1 m	ND		0,2		
628	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
629					+ de 1 m	ND		0,59		
637	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
638					+ de 1 m	ND		0,56		
639	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,54	0	
640					+ de 1 m	ND		0,37		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : 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
641	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
642					+ de 1 m	ND		0,62		
649	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,2	1	
650	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,03	1	
651	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,9	1	
643	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
644					+ de 1 m	ND		0,22		
652	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,12	1	
653	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
654	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,15	1	
655	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		6,55	1	
645	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,68	0	
646					+ de 1 m	ND		0,51		
647	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,51	0	
648					+ de 1 m	ND		0,58		
656	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,48	0	
657					+ de 1 m	ND		0,18		
658	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,17	0	
659					+ de 1 m	ND		0,17		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
661	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
662	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,5	1	
663	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,67	0	
664					+ de 1 m	ND		0,12		
665	Sol	Plancher		Carrelage	- de 1 m	ND		0,19	0	
666					+ de 1 m	ND		0,1		
Nombre total d'unités de diagnostic			5	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Couloir n°6 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
667	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
668					+ de 1 m	ND		0,2		
675	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
676	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
677	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3	1	
669	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
670					+ de 1 m	ND		0,17		
671	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
672					+ de 1 m	ND		0,18		
673	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
674					+ de 1 m	ND		0,18		
678	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
679					+ de 1 m	ND		0,18		
680	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,18	0	
681					+ de 1 m	ND		0,44		
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Chambre 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	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,56	0	
683					+ de 1 m	ND		0,45		
690	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,02	1	
691	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,06	1	
692	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,66	1	
684	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
685					+ de 1 m	ND		0,18		
693	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,56	1	
694	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
695	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
696	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
686	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,46	0	
687					+ de 1 m	ND		0,33		
688	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
689					+ de 1 m	ND		0,39		
697	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
698					+ de 1 m	ND		0,66		
699	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,22	0	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
700					+ de 1 m	ND		0,16		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Salle d'eau n°2 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
701	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
702	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,51	1	
703	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
704	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
705					+ de 1 m	ND		0,4		
706	Sol	Plancher		Carrelage	- de 1 m	ND		0,16	0	
707					+ de 1 m	ND		0,28		
Nombre total d'unités de diagnostic			5	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Chambre 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	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,54	0	
709					+ de 1 m	ND		0,32		
716	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
717	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,51	1	
718	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
710	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,67	0	
711					+ de 1 m	ND		0,6		
719	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
720	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
721	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
722	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		6,9	1	
712	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,34	0	
713					+ de 1 m	ND		0,17		
714	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,63	0	
715					+ de 1 m	ND		0,17		
723	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
724					+ de 1 m	ND		0,18		
725	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,64	0	
726					+ de 1 m	ND		0,22		

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

Local : Salle d'eau n°3 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
727	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
728	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,12	1	
729	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
730	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
731					+ de 1 m	ND		0,19		
732	Sol	Plancher		Carrelage	- de 1 m	ND		0,41	0	
733					+ de 1 m	ND		0,18		
Nombre total d'unités de diagnostic		5		Nombre d'unités de classe 3		0		% de classe 3		0,00 %

Local : Dressing n°2 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
734	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,42	0	
735					+ de 1 m	ND		0,17		
742	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
743	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,55	1	
744	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,12	1	
736	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,12	0	
737					+ de 1 m	ND		0,13		
745	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
746	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,22	1	
747	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,02	1	
748	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		4,66	1	
738	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
739					+ de 1 m	ND		0,19		
740	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,47	0	
741					+ de 1 m	ND		0,45		
749	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,42	0	
750					+ de 1 m	ND		0,67		
751	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,19	0	
752					+ de 1 m	ND		0,5		
Nombre total d'unités de diagnostic		13		Nombre d'unités de classe 3		0		% de classe 3		0,00 %

Local : Pièce n°1 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
753	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
754					+ de 1 m	ND		0,19		
761	A	Porte	Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	2,63	1	
762	A	Porte	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	2,3	1	
763	A	Porte	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	2,36	1	
755	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
756					+ de 1 m	ND		0,52		
764	C	Fenêtre	Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	2,33	1	
765	C	Fenêtre	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	2,6	1	
766	C	Fenêtre	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	2,56	1	
767	C	Fenêtre	Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	2,6	1	
757	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,3	0	
758					+ de 1 m	ND		0,59		
759	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,49	0	
760					+ de 1 m	ND		0,7		
768	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,35	0	
769					+ de 1 m	ND		0,68		
770	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,2	0	
771					+ de 1 m	ND		0,18		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Chambre 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	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
773					+ de 1 m	ND		0,36		
780	A	Porte	Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	2,56	1	
781	A	Porte	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	3,6	1	
782	A	Porte	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	3,66	1	
774	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
775					+ de 1 m	ND		0,7		
783	C	Fenêtre	Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	2,36	1	
784	C	Fenêtre	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	2,12	1	
785	C	Fenêtre	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	2,6	1	
786	C	Fenêtre	Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	5,6	1	
776	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
777					+ de 1 m	ND		0,69		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
778	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,53	0	
779					+ de 1 m	ND		0,32		
787	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,35	0	
788					+ de 1 m	ND		0,45		
789	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,41	0	
790					+ de 1 m	ND		0,17		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Chambre n°15 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
791	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,39	0	
792					+ de 1 m	ND		0,16		
799	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,05	1	
800	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,6	1	
801	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,4	1	
793	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,41	0	
794					+ de 1 m	ND		0,62		
802	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		5,6	1	
803	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		5,6	1	
804	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		4,8	1	
805	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		7,8	1	
795	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
796					+ de 1 m	ND		0,32		
797	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,29	0	
798					+ de 1 m	ND		0,17		
806	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
807					+ de 1 m	ND		0,23		
808	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,19	0	
809					+ de 1 m	ND		0,16		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

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
810	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
811					+ de 1 m	ND		0,22		
818	A	Porte Dormant	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	Observations
819	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,33	1	
820	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
812	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
813					+ de 1 m	ND		0,47		
821	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
822	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,51	1	
823	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
824	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,15	1	
814	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,6	0	
815					+ de 1 m	ND		0,17		
816	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,62	0	
817					+ de 1 m	ND		0,17		
825	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
826					+ de 1 m	ND		0,31		
827	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,31	0	
828					+ de 1 m	ND		0,16		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

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
829	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
830					+ de 1 m	ND		0,18		
837	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,12	1	
838	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
839	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
831	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
832					+ de 1 m	ND		0,17		
833	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,24	0	
834					+ de 1 m	ND		0,17		
835	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,25	0	
836					+ de 1 m	ND		0,59		
840	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
841					+ de 1 m	ND		0,24		
842	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,24	0	
843					+ de 1 m	ND		0,69		
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Chambre n°16 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
844	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,28	0	
845					+ de 1 m	ND		0,19		
852	A	Porte	Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	2,36	1	
853	A	Porte	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	2,12	1	
854	A	Porte	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	2,36	1	
846	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
847					+ de 1 m	ND		0,12		
855	C	Fenêtre	Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	2,16	1	
856	C	Fenêtre	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	2,33	1	
857	C	Fenêtre	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	2,11	1	
858	C	Fenêtre	Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	2,3	1	
848	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,49	0	
849					+ de 1 m	ND		0,54		
850	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,15	0	
851					+ de 1 m	ND		0,17		
859	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,49	0	
860					+ de 1 m	ND		0,54		
861	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,17	0	
862					+ de 1 m	ND		0,66		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

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	A	Porte	Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	2,36	1	
864	A	Porte	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	2,15	1	
865	A	Porte	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	2,3	1	
866	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
867					+ de 1 m	ND		0,16		
868	Sol	Plancher		Carrelage	- de 1 m	ND		0,17	0	
869					+ de 1 m	ND		0,64		
Nombre total d'unités de diagnostic			5	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

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
870	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
871					+ de 1 m	ND		0,66		
878	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,33	1	
879	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		212	1	
880	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
872	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
873					+ de 1 m	ND		0,18		
881	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
882	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
883	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,41	1	
884	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
874	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,51	0	
875					+ de 1 m	ND		0,17		
876	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
877					+ de 1 m	ND		0,16		
885	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,66	0	
886					+ de 1 m	ND		0,56		
887	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,62	0	
888					+ de 1 m	ND		0,18		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : WC n°5 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
889	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
890					+ de 1 m	ND		0,48		
897	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
898	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
899	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
891	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
892					+ de 1 m	ND		0,17		
900	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
901	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
902	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,15	1	
903	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
893	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
894					+ de 1 m	ND		0,43		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
895	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,29	0	
896					+ de 1 m	ND		0,16		
904	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
905					+ de 1 m	ND		0,59		
906	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,46	0	
907					+ de 1 m	ND		0,62		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

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
908	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,26	0	
909					+ de 1 m	ND		0,61		
916	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
917	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,11	1	
918	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
910	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,32	0	
911					+ de 1 m	ND		0,5		
919	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
920	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,51	1	
921	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
922	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
912	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
913					+ de 1 m	ND		0,2		
914	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,16	0	
915					+ de 1 m	ND		0,18		
923	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
924					+ de 1 m	ND		0,16		
925	Sol	Plancher		Carrelage	- de 1 m	ND		0,16	0	
926					+ de 1 m	ND		0,32		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Cage 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	A	Balustres			- de 1 m	ND		0,47	0	
928					+ de 1 m	ND		0,16		
931	A	Ensemble			- de 1 m	ND		0,3	0	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
932		des balustrés			+ de 1 m	ND		0,17		
933	A	Ensemble des contre-marches			- de 1 m	ND		0,56	0	
934					+ de 1 m	ND		0,19		
935	A	Ensemble des marches			- de 1 m	ND		0,19	0	
936					+ de 1 m	ND		0,2		
937	A	Limon			- de 1 m	ND		0,17	0	
938					+ de 1 m	ND		0,11		
929	A	Main-courante			- de 1 m	ND		0,28	0	
930					+ de 1 m	ND		0,58		
Nombre total d'unités de diagnostic			6	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

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
939	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,68	0	
940					+ de 1 m	ND		0,2		
947	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
948	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
949	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,99	1	
941	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,68	0	
942					+ de 1 m	ND		0,45		
950	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
951	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,5	1	
952	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
953	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,1	1	
943	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
944					+ de 1 m	ND		0,2		
945	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,68	0	
946					+ de 1 m	ND		0,44		
954	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,31	0	
955					+ de 1 m	ND		0,35		
956	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,19	0	
957					+ de 1 m	ND		0,19		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

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
958	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,57	0	
959					+ de 1 m	ND		0,38		
966	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
967	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
968	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
960	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
961					+ de 1 m	ND		0,56		
969	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
970	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,51	1	
971	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
972	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
962	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,5	0	
963					+ de 1 m	ND		0,55		
964	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,22	0	
965					+ de 1 m	ND		0,45		
973	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
974					+ de 1 m	ND		0,16		
975	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,47	0	
976					+ de 1 m	ND		0,19		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
980	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,66	1	
981	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,9	1	
977	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,24	0	
978					+ de 1 m	ND		0,17		
982	Sol	Plancher		Carrelage	- de 1 m	ND		0,52	0	
983					+ de 1 m	ND		0,37		
Nombre total d'unités de diagnostic			5	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Dégagement n°3 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
984	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,13	0	
985					+ de 1 m	ND		0,52		
992	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,62	0	
993					+ de 1 m	ND		0,17		
994	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,3	0	
995					+ de 1 m	ND		0,19		
996	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,14	0	
997					+ de 1 m	ND		0,41		
986	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,16	0	
987					+ de 1 m	ND		0,28		
988	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
989					+ de 1 m	ND		0,31		
990	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
991					+ de 1 m	ND		0,19		
998	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,11	0	
999					+ de 1 m	ND		0,22		
1000	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,25	0	
1001					+ de 1 m	ND		0,39		
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Cuisine 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	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,11	0	
1003					+ de 1 m	ND		0,19		
1010	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,38	0	
1011					+ de 1 m	ND		0,19		
1012	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,16	0	
1013					+ de 1 m	ND		0,17		
1014	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,31	0	
1015					+ de 1 m	ND		0,27		
1004	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
1005					+ de 1 m	ND		0,11		
1016	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
1017	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,56	1	
1018	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,02	1	
1019	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		4,7	1	
1006	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,63	0	
1007					+ de 1 m	ND		0,57		
1008	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1009					+ de 1 m	ND		0,47		
1020	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
1021					+ de 1 m	ND		0,41		
1022	Sol	Plancher		Carrelage	- de 1 m	ND		0,41	0	
1023					+ de 1 m	ND		0,18		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

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
1034	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,41	0	
1035					+ de 1 m	ND		0,53		
1024	A	Porte n°1	Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	0,16	0	
1025						+ de 1 m	ND			
1026	A	Porte n°1	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	0,21	0	
1027						+ de 1 m	ND			
1028	A	Porte n°1	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	0,56	0	
1029						+ de 1 m	ND			
1036	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,16	0	
1037					+ de 1 m	ND		0,35		
1042	C	Fenêtre	Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	2,66	1	
1043	C	Fenêtre	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	2,6	1	
1044	C	Fenêtre	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	2,45	1	
1045	C	Fenêtre	Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	5,9	1	
1038	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
1039					+ de 1 m	ND		0,19		
1040	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
1041					+ de 1 m	ND		0,6		
1030	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
1031					+ de 1 m	ND		0,17		
1046	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,67	0	
1047					+ de 1 m	ND		0,12		
1032	Sol	Plancher		Carrelage	- de 1 m	ND		0,34	0	
1033					+ de 1 m	ND		0,36		
1048	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,19	0	
1049					+ de 1 m	ND		0,24		
Nombre total d'unités de diagnostic			15	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Chambre n°20 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1050	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,43	0	
1051					+ de 1 m	ND		0,51		
1058	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,28	0	
1059					+ de 1 m	ND		0,17		
1060	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
1061					+ de 1 m	ND		0,33		
1062	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,58	0	
1063					+ de 1 m	ND		0,51		
1052	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
1053					+ de 1 m	ND		0,19		
1064	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		5,33	1	
1065	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		5,33	1	
1066	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		5,75	1	
1067	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		7,89	1	
1054	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,59	0	
1055					+ de 1 m	ND		0,19		
1056	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,6	0	
1057					+ de 1 m	ND		0,13		
1068	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,27	0	
1069					+ de 1 m	ND		0,18		
1070	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,56	0	
1071					+ de 1 m	ND		0,18		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Salle d'eau n°6 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1072	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
1073					+ de 1 m	ND		0,18		
1074	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,33	0	
1075					+ de 1 m	ND		0,7		
1076	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,16	0	
1077					+ de 1 m	ND		0,19		
1078	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,42	0	
1079					+ de 1 m	ND		0,46		
1080	Sol	Plancher		Carrelage	- de 1 m	ND		0,19	0	
1081					+ de 1 m	ND		0,45		
Nombre total d'unités de diagnostic			5	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Entrée (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1082	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,58	0	
1083					+ de 1 m	ND		0,28		
1090	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,42	0	
1091					+ de 1 m	ND		0,7		
1092	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,52	0	
1093					+ de 1 m	ND		0,18		
1094	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,29	0	
1095					+ de 1 m	ND		0,32		
1084	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
1085					+ de 1 m	ND		0,39		
1086	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
1087					+ de 1 m	ND		0,6		
1088	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,5	0	
1089					+ de 1 m	ND		0,17		
1096	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
1097					+ de 1 m	ND		0,68		
1098	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,53	0	
1099					+ de 1 m	ND		0,5		
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

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
1100	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
1101					+ de 1 m	ND		0,46		
1108	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
1109					+ de 1 m	ND		0,17		
1110	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,46	0	
1111					+ de 1 m	ND		0,18		
1112	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,64	0	
1113					+ de 1 m	ND		0,23		
1102	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
1103					+ de 1 m	ND		0,19		
1114	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
1115	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,56	1	
1116	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
1117	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		5,66	1	
1104	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,14	0	
1105					+ de 1 m	ND		0,18		
1106	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1107					+ de 1 m	ND		0,16		
1118	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
1119					+ de 1 m	ND		0,25		
1120	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,64	0	
1121					+ de 1 m	ND		0,2		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Dressing n°3 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1122	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
1123					+ de 1 m	ND		0,17		
1130	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,47	0	
1131					+ de 1 m	ND		0,2		
1132	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,16	0	
1133					+ de 1 m	ND		0,11		
1134	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,61	0	
1135					+ de 1 m	ND		0,57		
1124	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,44	0	
1125					+ de 1 m	ND		0,2		
1126	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,11	0	
1127					+ de 1 m	ND		0,57		
1128	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,53	0	
1129					+ de 1 m	ND		0,19		
1136	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,52	0	
1137					+ de 1 m	ND		0,19		
1138	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,7	0	
1139					+ de 1 m	ND		0,62		
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Dressing n°4 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1140	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
1141					+ de 1 m	ND		0,65		
1148	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,44	0	
1149					+ de 1 m	ND		0,34		
1150	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,15	0	
1151					+ de 1 m	ND		0,39		
1152	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1153		intérieur			+ de 1 m	ND		0,14		
1142	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,24	0	
1143					+ de 1 m	ND		0,2		
1144	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,43	0	
1145					+ de 1 m	ND		0,18		
1146	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,69	0	
1147					+ de 1 m	ND		0,17		
1154	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
1155					+ de 1 m	ND		0,19		
1156	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,69	0	
1157					+ de 1 m	ND		0,17		
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Chambre n°22 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1158	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,16	0	
1159					+ de 1 m	ND		0,18		
1166	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,52	0	
1167					+ de 1 m	ND		0,19		
1168	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,31	0	
1169					+ de 1 m	ND		0,19		
1170	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
1171					+ de 1 m	ND		0,16		
1160	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,45	0	
1161					+ de 1 m	ND		0,31		
1172	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
1173	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
1174	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
1175	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		5,5	1	
1162	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,6	0	
1163					+ de 1 m	ND		0,28		
1164	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,51	0	
1165					+ de 1 m	ND		0,2		
1176	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,63	0	
1177					+ de 1 m	ND		0,55		
1178	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,59	0	
1179					+ de 1 m	ND		0,2		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Salle de Bains n°6 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1180	A	Porte	Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	0,19	0	
1181						+ de 1 m		ND		
1182	A	Porte	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	0,47	0	
1183						+ de 1 m		ND		
1184	A	Porte	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	0,48	0	
1185						+ de 1 m		ND		
1186	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND	0,23	0	
1187						+ de 1 m		ND		
1188	Sol	Plancher			Carrelage	- de 1 m	ND	0,18	0	
1189						+ de 1 m		ND		
Nombre total d'unités de diagnostic				5	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : Salle de Bains n°7 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1190	A	Porte	Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	0,19	0	
1191						+ de 1 m		ND		
1192	A	Porte	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	0,44	0	
1193						+ de 1 m		ND		
1194	A	Porte	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	0,19	0	
1195						+ de 1 m		ND		
1196	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND	0,19	0	
1197						+ de 1 m		ND		
1198	Sol	Plancher			Carrelage	- de 1 m	ND	0,27	0	
1199						+ de 1 m		ND		
Nombre total d'unités de diagnostic				5	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : Pièce 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	A	Mur		Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND	0,15	0	
1201						+ de 1 m		ND		
1208	A	Porte	Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	0,67	0	
1209						+ de 1 m		ND		
1210	A	Porte	Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	0,18	0	
1211						+ de 1 m		ND		
1212	A	Porte	Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND	0,65	0	
1213						+ de 1 m		ND		
1202	B	Mur		Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND	0,64	0	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1203					+ de 1 m	ND		0,46		
1214	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,33	1	
1215	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,6	1	
1216	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,45	1	
1217	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		5,96	1	
1204	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,52	0	
1205					+ de 1 m	ND		0,17		
1206	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,56	0	
1207					+ de 1 m	ND		0,56		
1218	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,33	0	
1219					+ de 1 m	ND		0,64		
1220	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,46	0	
1221					+ de 1 m	ND		0,66		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

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	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,5	0	
1223					+ de 1 m	ND		0,12		
1230	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,66	0	
1231					+ de 1 m	ND		0,18		
1232	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,1	0	
1233					+ de 1 m	ND		0,2		
1234	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
1235					+ de 1 m	ND		0,17		
1224	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
1225					+ de 1 m	ND		0,4		
1236	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		5,33	1	
1237	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
1238	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
1239	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,5	1	
1226	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,47	0	
1227					+ de 1 m	ND		0,43		
1228	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
1229					+ de 1 m	ND		0,18		
1240	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,38	0	
1241					+ de 1 m	ND		0,13		
1242	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,19	0	
1243					+ de 1 m	ND		0,19		

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

Local : Cuisine n°4 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1244	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,61	0	
1245					+ de 1 m	ND		0,11		
1252	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,42	0	
1253					+ de 1 m	ND		0,34		
1254	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,15	0	
1255					+ de 1 m	ND		0,17		
1256	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,29	0	
1257					+ de 1 m	ND		0,44		
1246	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
1247					+ de 1 m	ND		0,17		
1258	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
1259	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,33	1	
1260	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
1261	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		6,3	1	
1248	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
1249					+ de 1 m	ND		0,17		
1250	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,16	0	
1251					+ de 1 m	ND		0,47		
1262	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,43	0	
1263					+ de 1 m	ND		0,4		
1264	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,51	0	
1265					+ de 1 m	ND		0,26		
Nombre total d'unités de diagnostic		13		Nombre d'unités de classe 3		0		% de classe 3		0,00 %

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	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,48	0	
1267					+ de 1 m	ND		0,17		
1274	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,56	0	
1275					+ de 1 m	ND		0,7		
1276	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
1277					+ de 1 m	ND		0,14		
1278	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,47	0	
1279					+ de 1 m	ND		0,63		
1268	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,69	0	
1269					+ de 1 m	ND		0,31		
1280	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		7,56	1	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
1281	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		4,65	1	
1282	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		4,95	1	
1283	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		5,6	1	
1270	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,38	0	
1271					+ de 1 m	ND		0,16		
1272	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,24	0	
1273					+ de 1 m	ND		0,17		
1284	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
1285					+ de 1 m	ND		0,44		
1286	Sol	Plancher		Parquet	- de 1 m	ND		0,13	0	
1287					+ de 1 m	ND		0,45		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Chambre n°23 (3ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
1288	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,57	0	
1289					+ de 1 m	ND		0,17		
1296	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
1297					+ de 1 m	ND		0,19		
1298	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,7	0	
1299					+ de 1 m	ND		0,17		
1300	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,16	0	
1301					+ de 1 m	ND		0,55		
1290	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,24	0	
1291					+ de 1 m	ND		0,51		
1302	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,41	0	
1303					+ de 1 m	ND		0,22		
1304	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,16	0	
1305					+ de 1 m	ND		0,29		
1306	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,4	0	
1307					+ de 1 m	ND		0,4		
1308	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
1309					+ de 1 m	ND		0,59		
1292	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
1293					+ 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					+ de 1 m	ND		0,3		
1312	Sol	Plancher		moquette	- de 1 m	ND		0,32	0	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1313					+ de 1 m	ND		0,12		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Chambre n°24 (3ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1314	A	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
1315					+ de 1 m	ND		0,37		
1322	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
1323					+ de 1 m	ND		0,17		
1324	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,11	0	
1325					+ de 1 m	ND		0,2		
1326	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
1327					+ de 1 m	ND		0,69		
1316	B	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
1317					+ de 1 m	ND		0,62		
1328	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,29	0	
1329					+ de 1 m	ND		0,54		
1330	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
1331					+ de 1 m	ND		0,34		
1332	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,18	0	
1333					+ de 1 m	ND		0,18		
1334	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,2	0	
1335					+ de 1 m	ND		0,33		
1318	C	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,19	0	
1319					+ de 1 m	ND		0,19		
1320	D	Mur	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,41	0	
1321					+ de 1 m	ND		0,2		
1336	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,17	0	
1337					+ de 1 m	ND		0,36		
1338	Sol	Plancher		moquette	- de 1 m	ND		0,19	0	
1339					+ de 1 m	ND		0,64		
Nombre total d'unités de diagnostic			13	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,14	0	
1341					+ de 1 m	ND		0,17		
1342	A	Porte Ouvrant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,16	0	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1343		extérieur			+ de 1 m	ND		0,2		
1344	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		0,26	0	
1345					+ de 1 m	ND		0,19		
1346	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	- de 1 m	ND		0,29	0	
1347					+ de 1 m	ND		0,17		
1348	Sol	Plancher		Carrelage	- de 1 m	ND		0,41	0	
1349					+ de 1 m	ND		0,17		
Nombre total d'unités de diagnostic			5	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

LEGENDE

Localisation	HG : en Haut à Gauche MG : au Milieu à Gauche BG : en Bas à Gauche	HC : en Haut au Centre C : au Centre BC : en Bas au Centre	HD : en Haut à Droite MD : au Milieu à Droite BD : en Bas à Droite
Nature des dégradations	ND : Non dégradé EU : Etat d'usage	NV : Non visible D : Dégradé	

7 COMMENTAIRES

Néant

8 LES SITUATIONS DE RISQUE

Situations de risque de saturnisme infantile	OUI	NON
Au moins un local parmi les locaux objets du constat présente au moins 50 % d'unités de diagnostic de classe 3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
L'ensemble des locaux objets du présent constat présente au moins 20 % d'unités de diagnostic de classe 3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Situations de dégradation du bâti	OUI	NON
Plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Traces importantes de coulure ou de ruissellement d'eau sur plusieurs unités de diagnostic d'un même local	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Plusieurs unités de diagnostic d'un même local recouvertes de moisissures ou de tâches d'humidité	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Transmission du constat au directeur général de l'agence régionale de santé		
Une copie du présent rapport est transmise dans un délai de 5 jours ouvrables, à l'agence régionale de santé de la région d'implantation du bien expertisé si au moins une situation de risque est relevée : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> 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.»

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'écailent 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.
- Lutte 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.

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)

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

Local : Chambre n°26 (RDJ)

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

Local : Chambre n°27 (RDJ)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1458	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
1459	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
1460	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,11	1	
1461	C	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

Local : Cave n°9 (RDJ)

Aucune mesure positive

Local : Cave n°10 (RDJ)

Aucune mesure positive

Local : Hall d'entrée (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
14	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		11,8	1	
15	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		10,03	1	
16	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		11,6	1	

Local : Dégagement n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
25	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		11,02	1	
26	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		11,4	1	
27	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		11,6	1	

Local : Cuisine n°1 (RDC)

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

Local : Couloir 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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
60	A	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	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	

Local : pièce (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
74	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
75	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,11	1	
76	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
81	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,11	1	
82	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
84	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
83	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	

Local : WC n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
93	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
94	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,2	1	
95	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
96	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
97	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
98	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,11	1	
99	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	

Local : Couloir n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
112	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
113	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,1	1	
114	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	

Local : Chambre n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
127	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
128	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,33	1	
129	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,11	1	
130	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
131	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
132	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
133	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,5	1	

Local : Salle de Bains n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
138	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,9	1	
139	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,95	1	
140	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,96	1	

Local : Salle de Bains n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
145	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,01	1	
146	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		1,98	1	
147	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	

Local : Chambre 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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,33	1	
161	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,33	1	
162	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,33	1	
163	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
164	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,4	1	
165	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
166	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,55	1	

Local : Dégagement n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
179	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
180	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
181	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,55	1	

Local : WC n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
194	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
195	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,1	1	
196	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	

Local : Chambre 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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
210	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
211	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
212	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
213	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,1	1	
214	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,12	1	
215	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		4,9	1	

Local : Chambre 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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
229	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,33	1	
230	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
231	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
232	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,33	1	
233	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	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	Observations
234	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		4,12	1	

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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
248	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		4,1	1	
249	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		4,36	1	
250	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		4,36	1	
251	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
252	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
253	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	

Local : Mezzanine (RDC)

Aucune mesure positive

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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
285	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,12	1	
286	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
287	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,1	1	
288	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
289	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,45	1	
290	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	

Local : degagement (RDC)

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

Local : Couloir n°3 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
318	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
319	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
320	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	

Local : Chambre 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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,1	1	
334	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
335	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,12	1	
336	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,33	1	
337	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
338	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
339	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		4,9	1	

Local : Chambre 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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,9	1	
353	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
354	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
355	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,66	1	
356	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,51	1	
357	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
358	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	

Local : Dressing 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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
372	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,1	1	
373	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	

Local : Accès Rez de jardin (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Salle de Bains n°3 (RDC)

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

Local : Chambre n°7 (RDC)

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

Local : WC n°3 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
414	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
415	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,01	1	
416	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,06	1	
417	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,05	1	
418	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
419	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,11	1	
420	C	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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
446	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,15	1	
447	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,69	1	

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	Observations
460	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,33	1	
461	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
462	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,15	1	

Local : Couloir 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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
476	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,03	1	
477	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,1	1	

Local : Chambre n°8 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
490	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
491	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
492	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
493	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
494	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
495	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,5	1	
496	C	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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
510	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,33	1	
511	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,05	1	
512	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
513	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,56	1	
514	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,15	1	
515	C	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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
529	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,15	1	
530	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,66	1	
531	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,11	1	
532	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,69	1	
533	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
534	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,69	1	

Local : Salle de Bains n°4 (1er)

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

Local : Cage d'escalier n°1 (1er)

Aucune mesure positive

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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
567	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,45	1	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
568	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
569	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
570	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,15	1	
571	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
572	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,02	1	

Local : Chambre n°11 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
585	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
586	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
587	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
588	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,56	1	
589	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
590	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,16	1	
591	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	

Local : Salle 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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
599	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,12	1	
600	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	

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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
612	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,9	1	
613	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
614	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,23	1	
615	C	Fenêtre 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	Observations
616	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
617	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,15	1	

Local : Bureau n°3 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
630	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
631	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
632	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,52	1	
633	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
634	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,15	1	
635	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
636	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		6,3	1	

Local : 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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,2	1	
650	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,03	1	
651	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,9	1	
652	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,12	1	
653	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
654	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,15	1	
655	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		6,55	1	

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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
661	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
662	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,5	1	

Local : Couloir n°6 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
675	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
676	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
677	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3	1	

Local : Chambre n°12 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
690	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,02	1	
691	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,06	1	
692	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,66	1	
693	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,56	1	
694	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
695	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
696	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	

Local : Salle d'eau n°2 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
701	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
702	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,51	1	
703	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	

Local : Chambre n°13 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
716	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
717	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,51	1	
718	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
719	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
720	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
721	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
722	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		6,9	1	

Local : Salle d'eau n°3 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
727	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
728	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,12	1	
729	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	

Local : Dressing 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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
743	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,55	1	
744	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,12	1	
745	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
746	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,22	1	
747	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,02	1	
748	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		4,66	1	

Local : Pièce 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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
762	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
763	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
764	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,33	1	
765	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
766	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,56	1	
767	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	

Local : Chambre n°14 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
780	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,56	1	
781	A	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	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,66	1	
783	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
784	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,12	1	
785	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
786	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		5,6	1	

Local : Chambre n°15 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
799	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,05	1	
800	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,6	1	
801	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,4	1	
802	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		5,6	1	
803	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		5,6	1	
804	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		4,8	1	
805	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		7,8	1	

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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
819	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,33	1	
820	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
821	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
822	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,51	1	
823	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
824	C	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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,12	1	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
838	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
839	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	

Local : Chambre n°16 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
852	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
853	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,12	1	
854	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
855	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,16	1	
856	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,33	1	
857	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,11	1	
858	C	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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
864	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,15	1	
865	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	

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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,33	1	
879	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		212	1	
880	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
881	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
882	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
883	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,41	1	
884	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	

Local : WC n°5 (2ème)

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

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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
917	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,11	1	
918	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
919	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
920	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,51	1	
921	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
922	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	

Local : Cage d'escalier n°2 (2ème)

Aucune mesure positive

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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
948	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
949	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,99	1	
950	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
951	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,5	1	
952	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
953	C	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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
967	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
968	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
969	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
970	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,51	1	
971	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
972	C	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	A	Porte Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
980	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,66	1	
981	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,9	1	

Local : Dégagement n°3 (2ème)

Aucune mesure positive

Local : Cuisine n°3 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1016	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
1017	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,56	1	
1018	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,02	1	
1019	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		4,7	1	

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	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,66	1	
1043	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
1044	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,45	1	
1045	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		5,9	1	

Local : Chambre n°20 (2ème)

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

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	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
1115	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,56	1	
1116	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
1117	C	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

Local : Chambre n°22 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1172	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
1173	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
1174	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
1175	C	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)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1214	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,33	1	
1215	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,6	1	
1216	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		3,45	1	
1217	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		5,96	1	

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
1236	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		5,33	1	
1237	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,36	1	
1238	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,3	1	
1239	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,5	1	

Local : Cuisine n°4 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
1258	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,63	1	
1259	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,33	1	
1260	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		2,6	1	
1261	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		6,3	1	

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
1280	C	Fenêtre Dormant	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		7,56	1	
1281	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		4,65	1	
1282	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	- de 1 m	ND		4,95	1	
1283	C	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)

ATTESTATION DU FABRICANT DE LA MACHINE PLOMB



Groupe
PHYSITEK Devices

Fabrication, Distribution
Assistance technique
Maintenance d'équipements
scientifiques

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

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

A qui de droit,
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 décroît 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 nous statuons que :

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)

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



Fondis Electronic
26, avenue Duguay Trouin,
entrée D - CS 60507
78961 Voisins-le-Bretonneux Cedex

Tél. : +33 (0)1 34 52 10 30
Fax : +33 (0)1 30 57 33 25
E-mail : info@fondiselectronic.com
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.

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.

A DESIGNATION DU OU DES BATIMENTS

- Localisation du ou des bâtiments**

Désignation du ou des lots de copropriété : **Maison individuelle**

Descriptif du bien :

Adresse : **36 avenue Maréchal Juin 06400 CANNES**

Encombrement constaté : **Néant**

Nombre de Pièces :

Situation du lot ou des lots de copropriété

Numéro de Lot :

Etage :

Référence Cadastrale : **CH - 42**

Bâtiment :

Le site se situe dans une zone délimitée par arrêté préfectoral comme étant infestée par les termites ou susceptible de l'être à court terme.

Porte :

Escalier :

Mitoyenneté : **OUI** Bâti : **OUI**

Document(s) joint(s) : **Néant**

B 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**

C 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 professionnelle : **Cabinet Condorcet - Allianz**

N° de contrat d'assurance : **86517808/80810405**

Date de validité du contrat d'assurance : **30/09/2023**

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			
Local chaudière	Murs - Béton	Absence d'indice.	
	Plancher - Béton	Absence d'indice.	
	Plafond - Béton	Absence d'indice.	
	Porte d'entrée - Bois Peinture	Absence d'indice.	
RDJ			
Palier n°3	Murs - Béton	Absence d'indice.	
	Plafond - Béton	Absence d'indice.	
	Plancher - Béton	Absence d'indice.	
Dégagement n°4	Murs - Béton	Absence d'indice.	
	Plafond - Béton	Absence d'indice.	
	Plancher - Béton	Absence d'indice.	
Couloir n°8	Murs - Béton	Absence d'indice.	
	Plafond - Béton	Absence d'indice.	
	Plancher - Béton	Absence d'indice.	
Cave n°1	Porte d'entrée - Bois Peinture	Absence d'indice.	
	Murs - Béton	Absence d'indice.	
	Plafond - Béton	Absence d'indice.	
	Plancher - Béton	Absence d'indice.	
Cave n°2	Porte d'entrée - Bois Peinture	Absence d'indice.	
	Murs - Béton	Absence d'indice.	
	Plafond - Béton	Absence d'indice.	
	Plancher - Béton	Absence d'indice.	
Cave n°3	Porte d'entrée - Bois Peinture	Absence d'indice.	
	Murs - Béton	Absence d'indice.	
	Plafond - Béton	Absence d'indice.	
	Plancher - Béton	Absence d'indice.	
Cave n°4	Porte d'entrée - Bois Peinture	Absence d'indice.	
	Murs - Béton	Absence d'indice.	
	Plafond - Béton	Absence d'indice.	
	Plancher - Béton	Absence d'indice.	
Cave n°5	Porte d'entrée - Bois Peinture	Absence d'indice.	
	Murs - Béton	Absence d'indice.	
	Plafond - Béton	Absence d'indice.	
	Plancher - Béton	Absence d'indice.	
Cave n°6	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
	Murs - Béton	Absence d'indice.	
	Plafond - Béton	Absence d'indice.	
	Plancher - Béton	Absence d'indice.	
Cage d'escalier n°3	Murs - Béton	Absence d'indice.	
	Plafond - Béton	Absence d'indice.	
	Plancher - Béton	Absence d'indice.	
Pièce n°4	Murs - Béton	Absence d'indice.	
	Plafond - Béton	Absence d'indice.	
	Plancher - Béton	Absence d'indice.	
Pièce n°5	Murs - Béton	Absence d'indice.	
	Plafond - Béton	Absence d'indice.	
	Plancher - Béton	Absence d'indice.	
Pièce n°6	Murs - Béton	Absence d'indice.	
	Plafond - Béton	Absence d'indice.	
	Plancher - Béton	Absence d'indice.	
Pièce n°7	Murs - Béton	Absence d'indice.	
	Plafond - Béton	Absence d'indice.	
	Plancher - Béton	Absence d'indice.	
Salon	Mur - Plâtre Peinture	Absence d'indice.	
	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice.	
	Plancher - Carrelage	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°25	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.	
	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.	
Chambre n°26	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.	

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.	
Chambre n°27	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.	
	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.	
Salle de Bains n°8	Mur - Plâtre carrelage	Absence d'indice.	
	Plafond - 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.	
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice.	
Pièce n°8	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.	
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice.	
Salle d'eau n°8	Mur - Plâtre carrelage	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.	
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice.	
Cage d'escalier n°4	Murs - Béton	Absence d'indice.	
	Plancher - Béton	Absence d'indice.	
	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
WC n°7	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.	
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice.	
Cave n°7	Porte d'entrée - Bois Peinture	Absence d'indice.	
	Murs - Béton	Absence d'indice.	
	Plafond - Béton	Absence d'indice.	
	Plancher - Béton	Absence d'indice.	
Cave n°8	Porte d'entrée - Bois Peinture	Absence d'indice.	
	Murs - Béton	Absence d'indice.	
	Plafond - Béton	Absence d'indice.	
	Plancher - Béton	Absence d'indice.	
Cave n°9	Porte d'entrée - Bois Peinture	Absence d'indice.	
	Murs - Béton	Absence d'indice.	
	Plafond - Béton	Absence d'indice.	
	Plancher - Béton	Absence d'indice.	
Cave n°10	Porte d'entrée - Bois Peinture	Absence d'indice.	
	Murs - Béton	Absence d'indice.	
	Plafond - Béton	Absence d'indice.	
	Plancher - Béton	Absence d'indice.	
Garages	Murs - Béton	Absence d'indice.	
	Plafond - Béton	Absence d'indice.	
	Plancher - Béton	Absence d'indice.	
	Porte d'entrée - Métal Peinture	Absence d'indice.	
RDC			
Hall d'entrée	Mur - Plâtre Peinture	Absence d'indice.	
	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice.	
	Plancher - Parquet	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.	
Dégagement n°1	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.	

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.	
Cuisine n°1	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.	
	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.	
Couloir n°1	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.	
	Plancher - Parquet	Absence d'indice.	
pièce	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.	
	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.	
	Fenêtre Ouvrant intérieur - Bois Peinture	Absence d'indice.	
WC n°1	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.	
	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.	
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.	
Chambre n°1	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.	
	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.	
Salle de Bains n°1	Mur - Plâtre carrelage	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.	
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice.	
Salle de Bains n°2	Mur - Plâtre carrelage	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.	
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice.	
Chambre n°2	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.	
	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.	
WC n°2	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.	
	Plancher - Parquet	Absence d'indice.	
Chambre n°3	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.	
	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.	
Chambre n°4	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.	
	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.	
Séjour n°1	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.	
	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.	
Mezzanine	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.	
	Plancher - Parquet	Absence d'indice.	
Bureau n°1	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.	
	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.	
degagement	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.	
	Plancher - Parquet	Absence d'indice.	
Couloir n°3	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.	
	Plancher - Parquet	Absence d'indice.	
Chambre n°5	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.	
	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.	
Chambre n°6	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.	
	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.	
	Dressing n°1	Mur - Plâtre Peinture	
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.	
Accès Rez de jardin	Murs - Béton	Absence d'indice.	
	Plancher - Béton	Absence d'indice.	
	Plafond - Béton	Absence d'indice.	
	Porte d'entrée - Bois Peinture	Absence d'indice.	
Salle de Bains n°3	Mur - Plâtre carrelage	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.	
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice.	
Chambre n°7	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.	
	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.	
WC n°3	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.	
	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.	
Accès étage	Balustres	Absence d'indice.	
	Main-courante	Absence d'indice.	
1er			
Palier n°1	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.	
	Plancher - Parquet	Absence d'indice.	
Couloir n°4	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.	
	Plancher - Parquet	Absence d'indice.	
Couloir n°5	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.	
	Plancher - Parquet	Absence d'indice.	
Chambre n°8	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.	
	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.	
Chambre n°9	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.	
	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.	
WC n°4	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.	
	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.	
Salle de Bains n°4	Mur - Plâtre carrelage	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.	
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice.	
Cage d'escalier n°1	Balustres	Absence d'indice.	
	Main-courante	Absence d'indice.	
Chambre n°10	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.	
	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.	
Chambre n°11	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.	
	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.	
Salle d'eau n°1	Mur - Plâtre carrelage	Absence d'indice.	
	Plafond - 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.	
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice.	
Bureau n°2	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.	
	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.	
Bureau n°3	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.	
	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.	
Bureau n°4	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.	
	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.	
	Salle de Bains n°5	Mur - Plâtre carrelage	
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 - Carrelage		Absence d'indice.	
Couloir n°6	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.	
	Plancher - Parquet	Absence d'indice.	
Chambre n°12	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.	
	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.	
Salle d'eau n°2	Mur - Plâtre carrelage	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.	

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.	
Chambre n°13	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.	
	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.	
	Salle d'eau n°3	Mur - Plâtre carrelage	
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 - Carrelage		Absence d'indice.	
Dressing n°2	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.	
	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.		
Pièce n°1	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.	
	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
Chambre n°14	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.	
	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.	
Chambre n°15	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.	
	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.	
2ème			
Palier n°2	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.	
	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.	
Couloir n°7	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.	
	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.	
Salle d'eau n°4	Mur - Plâtre carrelage	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.	
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice.	
Chambre n°17	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.	
	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.		
WC n°5	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.	
	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.		
Cuisine n°2	Mur - Plâtre Peinture	Absence d'indice.	
	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 d'escalier n°2	Balustres	Absence d'indice.	
	Main-courante	Absence d'indice.	
Chambre n°18	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.	
	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.	
Chambre n°19	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.	
	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.	
Salle d'eau n°5	Mur - Plâtre carrelage	Absence d'indice.	
	Plafond - 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.	
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice.	
Dégagement n°3	Mur - Plâtre Peinture	Absence d'indice.	
	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.	
	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice.	
	Plancher - Parquet	Absence d'indice.	
Cuisine n°3	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.	
	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.	
	Séjour n°2	Mur - Plâtre carrelage	
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.	
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.	
Chambre n°20	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.	
	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.	
Salle d'eau n°6	Mur - Plâtre carrelage	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.	
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice.	
Entrée	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.	
	Plancher - Parquet	Absence d'indice.	
Chambre n°21	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.	
	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.	
Dressing n°3	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.	
	Plancher - Parquet	Absence d'indice.	
Dressing n°4	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.	
	Plancher - Parquet	Absence d'indice.	
Chambre n°22	Mur - Plâtre Peinture	Absence d'indice.	
	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 - Parquet	Absence d'indice.	
Salle de Bains n°6	Mur - Plâtre carrelage	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.	
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice.	
Salle de Bains n°7	Mur - Plâtre carrelage	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.	
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice.	
Pièce n°2	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.	
	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.		
WC n°6	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.	
	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.	
Cuisine n°4	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.	
	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.	
Pièce n°3	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.	
	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			
Combles	Murs - Béton	Absence d'indice.	
	Plafond - Tuilles	Absence d'indice.	
	Plancher	Absence d'indice.	
	Chevron - Bois	Absence d'indice.	
	Solive - Bois	Absence d'indice.	
Chambre n°23	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.	
	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.	
Salle d'eau n°7	Mur - Plâtre carrelage	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.	
	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

F 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 celluloseux 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 celluloseux 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...

H 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 Termeite 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 objet 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

A&C Expertise Immobilière

– 16 rue Alberti – 06000 NICE

Tél : 04.93.72.96.68

www.ac-expertise06.fr

SIRET : 479 402 356 00048 – Code APE : 7120B

RCP : Allianz 80810405

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

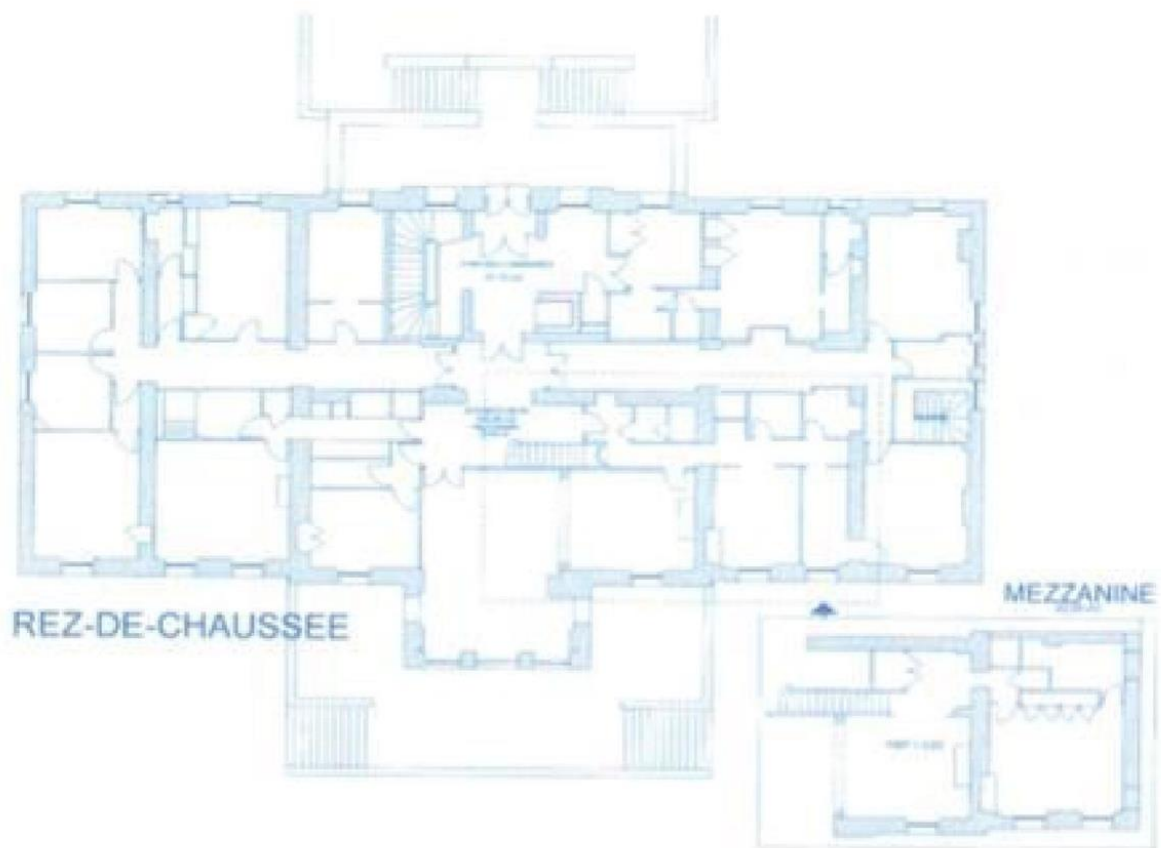
– 16 rue Alberti – 06000 NICE

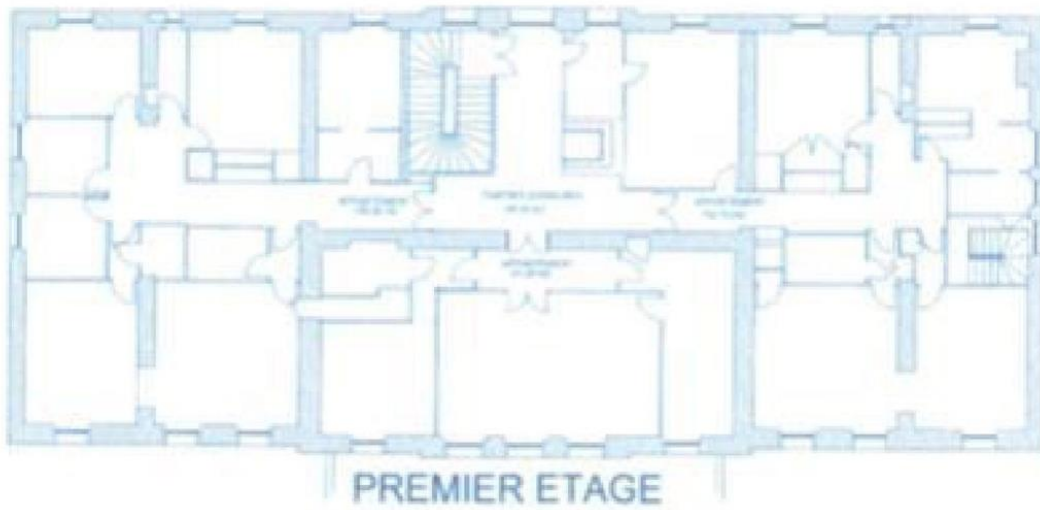
Tél : 04.93.72.96.68

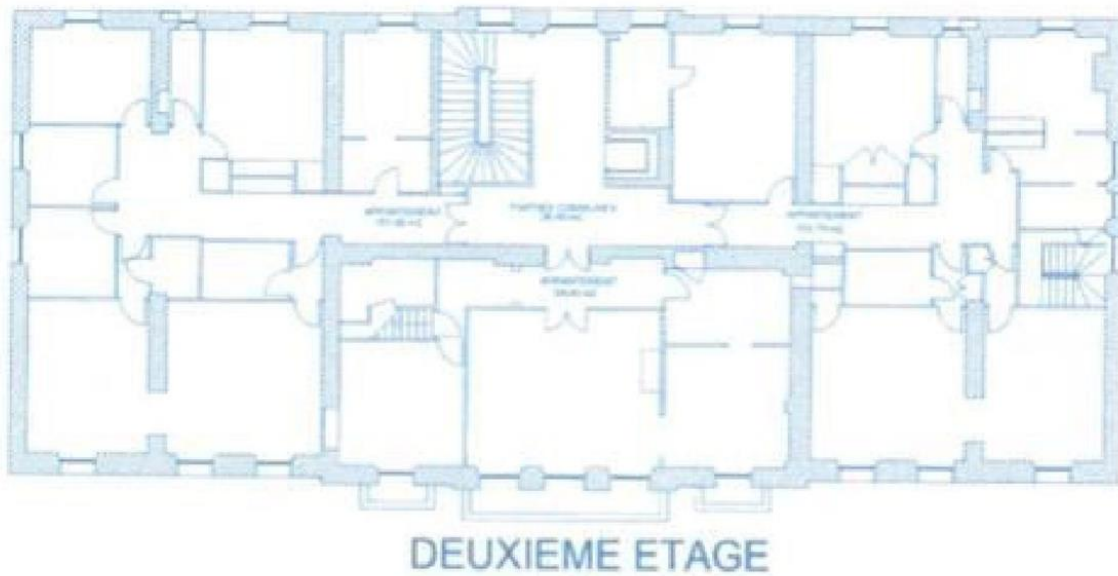
www.ac-expertise06.fr

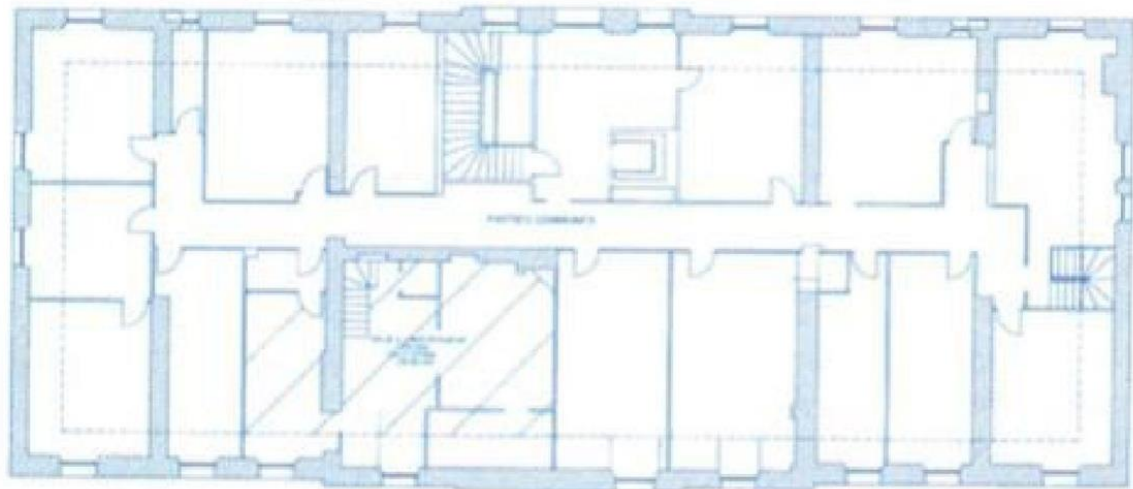
SIRET : 479 402 356 00048 – Code APE : 7120B

RCP : Allianz 80810405

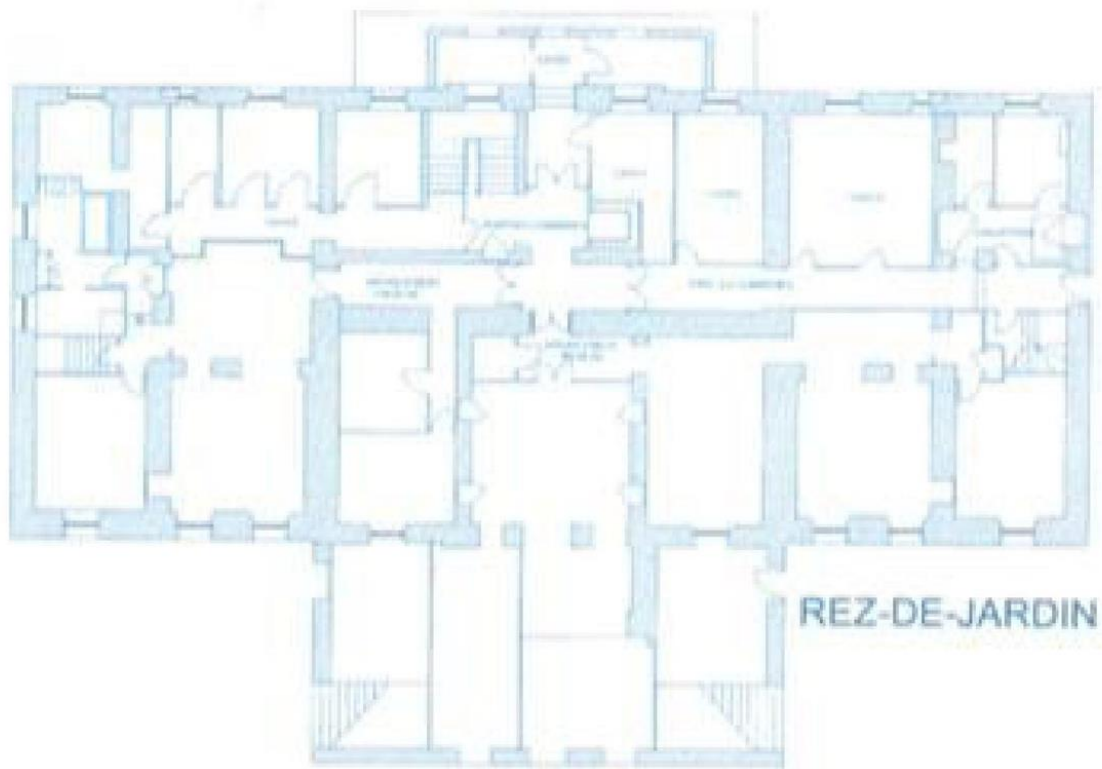








COMBLES



Etat des Risques et Pollutions

aléas naturels, miniers ou technologiques, sismicité et pollution des sols

Cet état, à remplir par le vendeur ou le bailleur, est destiné à être en annexe d'un contrat de vente ou de location d'un immeuble.

Cet état est établi sur la base des informations mises à disposition par arrêté préfectoral

n° IAL06029110731

du 03/02/2006

mis à jour le 23/09/2020

Parcelle : CH - 42

Adresse de l'immeuble

code postal ou Insee

commune

36 avenue Maréchal Juin

06400

CANNES

Situation de l'immeuble au regard d'un plan de prévention de risques naturels (PPRN)

> L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPR N 1 oui non
prescrit anticipé approuvé date

¹ Si oui, les risques naturels pris en considération sont liés à :

inondation crue torrentielle remontée de nappe avalanche
cyclone mouvement de terrain sécheresse géotechnique feux de forêt
séisme volcan autres **Retrait et gonflement des sols argileux**

Extraits des documents de référence permettant la localisation de l'immeuble au regard des risques pris en compte :

PPR approuvé en feu de forêt en zone blanche. PPR approuvé en inondation en zone NE. carte d'aléa des retraits et gonflement des sols argileux en aléa moyen

> L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du PPRN 2 oui non
² Si oui, les travaux prescrits ont été réalisés oui non

Situation de l'immeuble au regard d'un plan de prévention des risques miniers (PPRM)

> L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPR M 3 oui non
prescrit anticipé approuvé date

³ Si oui, les risques miniers pris en considération sont liés à :

mouvement de terrain autres **Néant**

Extraits des documents de référence permettant la localisation de l'immeuble au regard des risques pris en compte :

Néant

> L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du PPRM 4 oui non
⁴ Si oui, les travaux prescrits ont été réalisés oui non

Situation de l'immeuble au regard d'un plan de prévention de risques technologiques (PPRT)

> L'immeuble est situé dans le périmètre d'étude d'un PPR T prescrit et non encore approuvé 5 oui non

⁵ Si oui, les risques technologiques pris en considération dans l'arrêté de prescription sont liés à :

effet toxique effet thermique effet de surpression

> L'immeuble est situé dans le périmètre d'exposition aux risques d'un PPR T approuvé oui non

Extraits des documents de référence permettant la localisation de l'immeuble au regard des risques pris en compte :

Néant

> L'immeuble est situé en secteur d'expropriation ou de délaisement oui non

> L'immeuble est situé en zone de prescription 6 oui non

⁶ Si la transaction concerne un logement, les travaux prescrits ont été réalisés oui non

⁶ Si la transaction ne concerne pas un logement, l'information sur le type de risques auxquels oui non

l'immeuble est exposé ainsi que leur gravité, probabilité et cinétique, est jointe à l'acte de vente ou au contrat de location

Situation de l'immeuble au regard du zonage sismique réglementaire

> L'immeuble se situe dans une commune de sismicité classée en

zone 1 zone 2 zone 3 zone 4 zone 5
très faible faible modérée moyenne forte

Situation de l'immeuble au regard du zonage réglementaire pour la prise en compte du potentiel radon :

en application des articles R125-23 du code de l'environnement et R1333-29 du code de la santé publique, modifiés par le Décret n°2018-434 du 4 juin 2018 L'immeuble se situe dans une Zone à Potentiel Radon

Significatif - Zone 3

Faible avec facteur de transfert - Zone 2

Faible - Zone 1

Information relative à la pollution des sols

> Le terrain est situé en secteur d'information sur les sols (SIS) NC* oui non

* Pas d'arrêté préfectoral disponible à ce jour

Information relative à l'exposition de la zone au recul du trait de côte

> La zone est exposée au recul du trait de côte A un horizon : De 30 ans Compris entre 30 et 100 ans Non NC*

* Pas de carte locale d'exposition au recul du trait de côte disponible à ce jour

Information relative aux sinistres indemnisés par l'assurance suite à une catastrophe N/M/T (catastrophe naturelle minière ou technologique)

> L'information est mentionnée dans l'acte de vente oui non

Vendeur / Bailleur

FERRANDI Françoise

Acquéreur / Locataire

Date / Lieu

à NICE

le 28/06/2023



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 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 réglementairement 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 sous-préfectures 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 réglementaires 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 informations mises à disposition par arrêté préfectoral

n° du mis à jour le

Adresse de l'immeuble	code postal ou Insee	commune
36 avenue Maréchal Juin	06400	CANNES

Situation de l'immeuble au regard d'un ou plusieurs plans d'exposition au bruit (PEB)

■ L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PEB 1 oui non
révisé approuvé date

¹ Si oui, nom de l'aérodrome :

> L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux d'insonorisation 2 oui non
² Si oui, les travaux prescrits ont été réalisés oui non

■ L'immeuble est situé dans le périmètre d'un autre PEB 1 oui non
révisé approuvé date

¹ Si oui, nom de l'aérodrome :

Situation de l'immeuble au regard du zonage d'un plan d'exposition au bruit

> L'immeuble se situe dans une zone de bruit d'un plan d'exposition au bruit définie comme :
zone A¹ forte zone B² forte zone C³ modérée zone D⁴

¹ (intérieur de la courbe d'indice Lden 70)

² (entre la courbe d'indice Lden 70 et une courbe choisie entre Lden 65 celle et 62)

³ (entre la limite extérieure de la zone B et la courbe d'indice Lden choisi entre 57 et 55)

⁴ (entre la limite extérieure de la zone C et la courbe d'indice Lden 50). Cette zone n'est obligatoire que pour les aérodromes mentionnés au I de l'article 1609 quater viciés A du code général des impôts. (et sous réserve des dispositions de l'article L.112-9 du code l'urbanisme pour les aérodromes dont le nombre de créneaux horaires attribuables fait l'objet d'une limitation réglementaire sur l'ensemble des plages horaires d'ouverture).

Nota bene : Lorsque le bien se situe sur 2 zones, il convient de retenir la zone de bruit la plus importante.

Documents de référence permettant la localisation de l'immeuble au regard des nuisances présent en compte

Le plan d'exposition au bruit est consultable sur le site Internet du Géoportail de l'institut national de l'information géographique et forestière (I.G.N) à l'adresse suivante : <https://www.geoportail.gouv.fr/donnees/plan-dexposition-au-bruit-peb>

Le plan d'exposition au bruit de l'aérodrome de ...
peut être consulté à la mairie de la commune de ...CANNES

.....
où est sis l'immeuble.

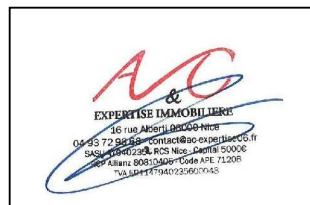
Vendeur / Bailleur

FERRANDI Françoise

Acquéreur / Locataire

Date / Lieu 28/06/2023

à NICE



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/>



MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Ce QR Code peut servir à vérifier l'authenticité des données contenues dans ce document.

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 www.georisques.gouv.fr. 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 :
000-CH-42





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

1 / 10 pages

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






-  1 - très faible
-  2 - faible
-  3 - modéré
-  4 - moyen
-  5 - fort

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



-  1 : potentiel radon faible
-  2 : potentiel radon moyen
-  3 : potentiel radon significatif

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.



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

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 d'indemnisation par une assurance suite à des dégâts liés à une catastrophe ? Oui Non

Vous trouverez la liste des arrêtés de catastrophes naturelles pris sur la commune en annexe 2 ci-après (s'il y en a eu).

Les parties signataires à l'acte certifient avoir pris connaissance des informations restituées dans ce document et certifient avoir été en mesure de les corriger et le cas échéant de les compléter à partir des informations disponibles sur le site internet de la Préfecture ou d'informations concernant le bien, notamment les sinistres que le bien a subis.

Le propriétaire doit joindre les extraits de la carte réglementaire et du règlement du PPR qui concernent la parcelle.

SIGNATURES

Vendeur / Bailleur

Date et lieu

Acheteur / Locataire

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.



ARGILE : 2/3

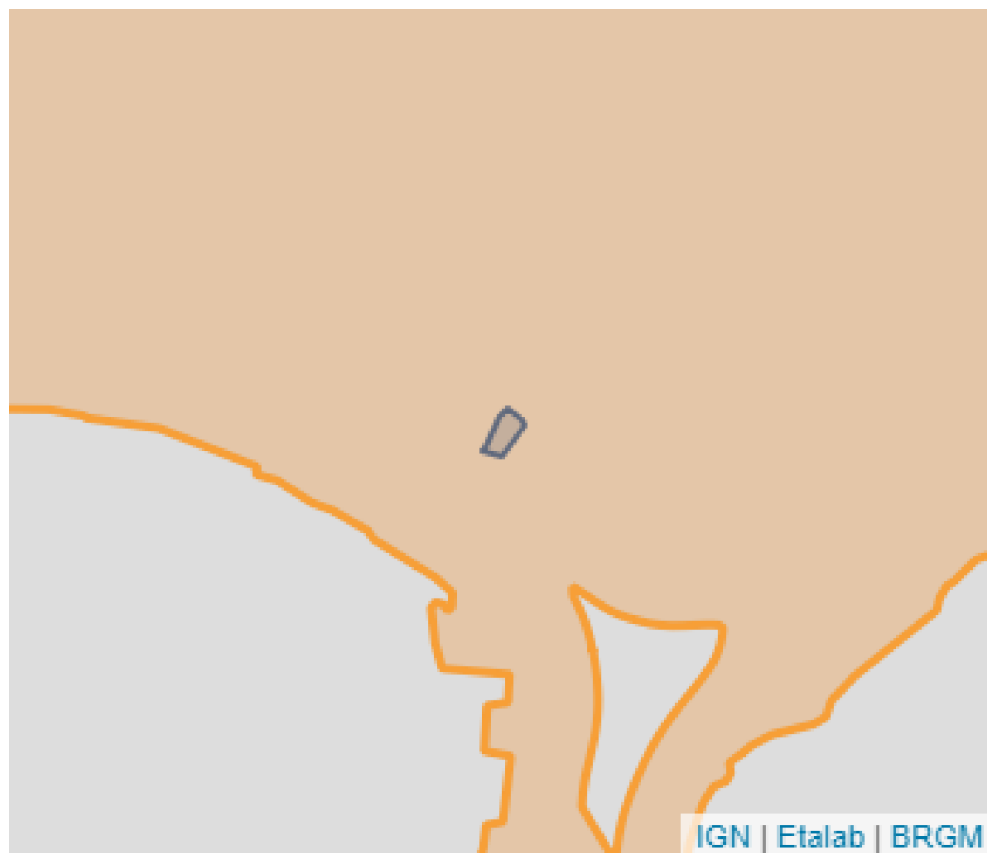


-  1 : Exposition faible
-  2 : Exposition moyenne
-  3 : Exposition fort

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 entraîner 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-argileux-secheresse-et-construction#e3>



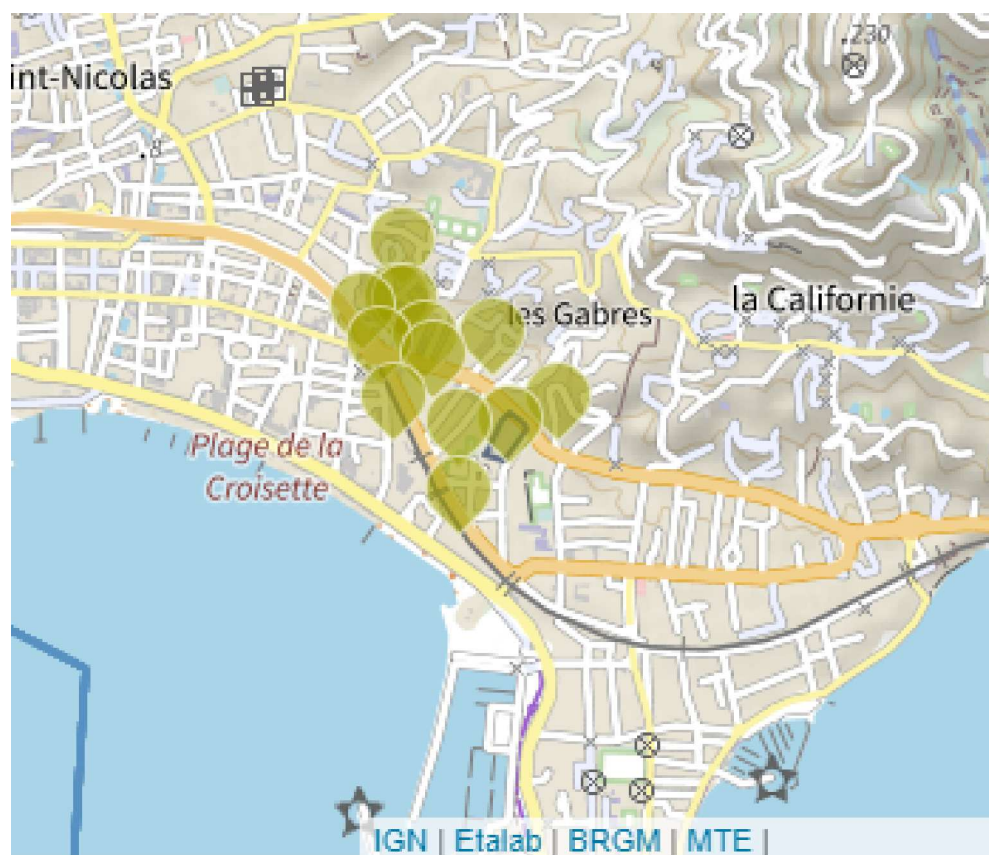
POLLUTION DES SOLS (500 m)



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).



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.

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

Source : CCR

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

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

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

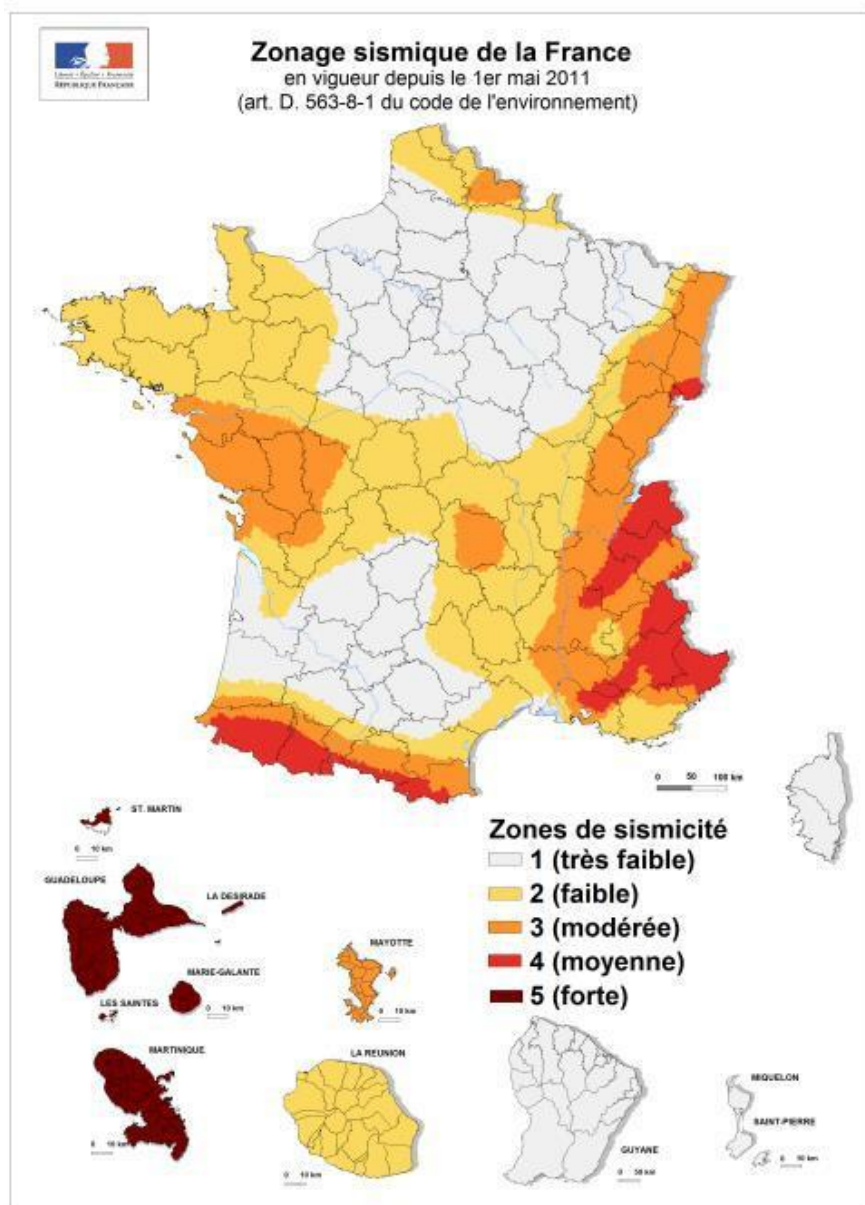
ANNEXE 3 : SITUATION DU RISQUE DE POLLUTION DES SOLS DANS UN RAYON DE 500 M AUTOUR DE VOTRE BIEN

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

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 ...)**

Pour les bâtiments neufs		1	2	3	4	5
I		Aucune exigence				
II		Aucune exigence		Règles CPMI-EC8 Zones 3/4	Règles CPMI-EC8 Zone5	
		Aucune exigence	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 connaître, 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>

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)
Diagnostic surface habitable Loi Boutin

Diagnostic sécurité piscine
Diagnostic termites
Etat de l'installation intérieure de l'électricité des parties privatives et communes (DTT)
Etat 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

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'Adhèrent dans les termes et limites des conditions générales n° 41128-01-2013, des conventions spéciales n° 41323-01-2013 et des conditions particulières (feuillelet 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.

Tél. : 09 72 36 90 00

2 rue Grignan 13001 Marseille

contact@cabinetcondorcet.com - www.cabinetcondorcet.com

Service Réclamation : contact@cabinetcondorcet.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 contrôle de l'ACPR

Autorité de contrôle Prudential et Résolution - 61 Rue Talboust 75009 Paris

TABLEAU DE GARANTIE

Responsabilité civile « Exploitation »	
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 maximum 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 – Recours	
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



Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier



Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier N°255

Monsieur DURAND Claude

Amiante sans mention Selon arrêté du 25 juillet 2016	Amiante 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
Gaz Selon arrêté du 06 avril 2007	Etat de l'installation intérieure gaz 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 Selon arrêté du 30 octobre 2006	Etat relatif à la présence de termites dans les bâtiments Date d'effet : 05/11/2019 : - Date d'expiration : 04/11/2024

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'exams : 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 15 000€ - SIRET : 80914919800032 – RCS BORDEAUX – 809 149 198 -- Code APE : 7022 Z
Enr487@ LE CERTIFICAT V011 du 16-12-2022

