



## C2BDIAGNOSTICS

Cette page de synthèse ne peut être utilisée indépendamment



### Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Adresse : ..... **78 RUE DE LA BOURGEAT**

Commune : ..... **38140 RIVES**

**Références cadastrales non communiquées**

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

**Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété**

Périmètre de repérage : ... **MAISON**

	Prestations	Conclusion
	CREP	Lors de la présente mission il n'a pas été repéré de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.
	Amiante	Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.
	Gaz	L'installation comporte des anomalies de type A1 qui devront être réparées ultérieurement. (norme 2022)
	Électricité	L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies pour laquelle ou lesquelles il est vivement recommandé d'agir afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt).
	DPE	 Estimation des coûts annuels : entre 2 9 Prix moyens des énergies indexés sur les années 2021, 2022, 2023 Numéro enregistrement DPE (ADEME) : 2638E1158669W
	Mesurage	Superficie habitable totale : 177,13 m <sup>2</sup>

# DPE Diagnostic de performance énergétique (logement)

Pour vérifier la validité de ce DPE, scannez le QR code

n° : 2638E1158669W

Etabli le : 27/04/2026  
Valable jusqu'au :



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 : <https://www.ecologie.gouv.fr/diagnostic-performance-energetique-dpe>



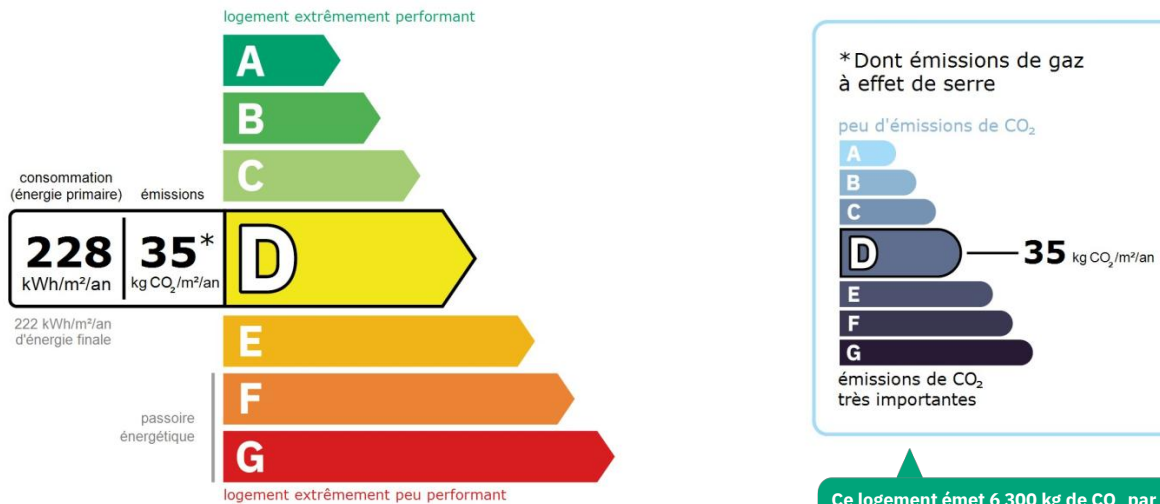
Adresse : **78 RUE DE LA BOURGEAT, 38140 RIVES**

Type de bien : Maison Individuelle

Année de construction : Avant 1948

Surface de référence : **177,13 m<sup>2</sup>**

## Performance énergétique et climatique



Le niveau de consommation énergétique de votre logement et de la performance des équipements. Pour l'améliorer, voir pages 4 à 6

Ce logement émet 6 300 kg de CO<sub>2</sub> par an, soit l'équivalent de 32 642 km parcourus en voiture.

Le niveau d'émissions est principalement déterminé par les 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 2 97 et 04 € 7,0 par an €

Prix moyens des énergies indexés sur les années 2021, 2022, 2023 (abonnements compris) conformément à l'arrêté du 31 mars 2021 en vigueur lors de l'établissement du DPE

Comment réduire ma facture ?  
Voir p. 3

### Informations diagnostiqueur

**C2B DIAGNOSTICS**  
220 CHEMIN DU BARTHELON  
38500 COUBLEVIE  
tel : 06.17.71.38.60

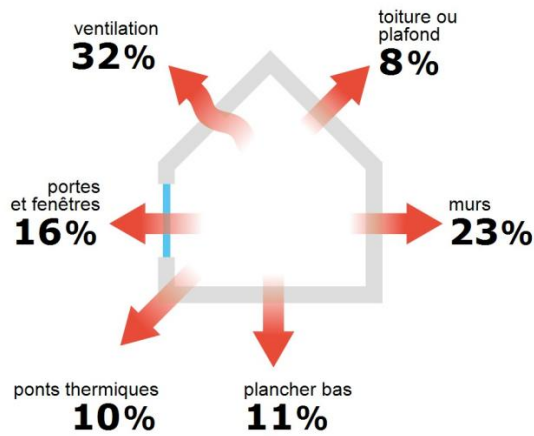
Diagnostiqueur : CANO-BRUYERE Cyril  
Email : [contact@c2bdiagnostics.fr](mailto:contact@c2bdiagnostics.fr)  
N° de certification : C3517  
Organisme de certification : LCC QUALIXPERT



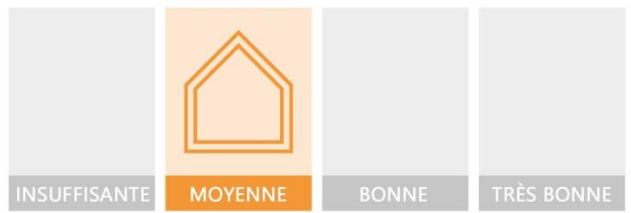
données

-Prénom-Adresse) sont stockées dans la base de données de l'ademe.fr/).

### Schéma des déperditions de chaleur



### Performance de l'isol

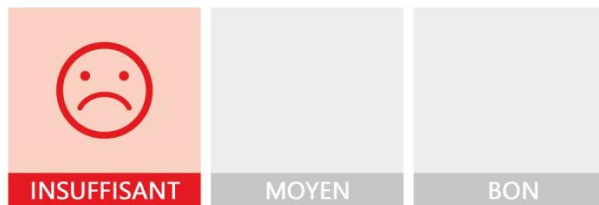


### Système de ventilation en place



VMC SF Auto réglable avant 1982

### Confort d'été (hors



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



logement traversant



toiture isolée

Pour améliorer le confort d'



Équipez les fenêtres de votre logement de volets extérieurs ou brise-soleil.

### Production d'énergie

équipement(s) présent(s) dans ce logement :



chauffage au bois



D'autres solutions d'énergies renouvelables existent :



pompe à chaleur



chauffe-eau thermodynamique



panneaux solaires photovoltaïques



panneaux solaires thermiques



géothermie



réseau de chaleur ou de froid vertueux

\* Le niveau de confort d'été présenté ici s'appuie uniquement sur la prise en compte de

## Montants et consommations annuels d'énergie

Usage	Consommation d'énergie (en kWh énergie primaire)		Frais annuels (fourchette)	Répartition des dépenses
chauffage	Gaz Naturel	22 974 (22 974 é.f.)	entre 1 990 € et 4 400 €	67 %
	Bois	12 568 (12 568 é.f.)	entre 440 € et 1 100 €	
eau chaude	Gaz Naturel	2 798 (2 798 é.f.)	entre 240 € et 540 €	8 %
refroidissement				0 %
éclairage	Electrique	626 (329 é.f.)	entre 90 € et 1 100 €	3 %
auxiliaires	Electrique	1 478 (778 é.f.)	entre 210 € et 2 740 €	7 %
<b>énergie totale pour les usages recensés :</b>		<b>40 445 kWh</b> (39 448 kWh é.f.)	<b>entre 2 970 € et 4 070 €</b> par an	

Pour rester dans cette fourchette d'estimation, voir d'usage dessous

Conventionnellement, ces chiffres sont donnés pour une température de chauffage de 19° réduite à 16° C à la production d'eau chaude sanitaire, climatisation réglée à 28° (si présente) et une consommation d'eau chaude de 143 par jour.   
 ▲ Seules les consommations d'énergie nécessaires à la production d'eau chaude sanitaire, pompes) sont prises en compte dans cette estimation. Les consommations liées aux autres usages (électroménager, appareils électroniques...) ne sont pas comptabilisées.

é.f. énergie finale  
 Prix moyens des énergies indexés sur les années 2021, 2022, 2023 (abonnements compris) conformément  
 ▲ Les factures réelles dépendront de nombreux facteurs : prix des énergies, météo de l'année (hiver froid ou doux...), nombre et entretien des équipements....

à l'arrêté du 31 mars 2021 en vigueur lors de l'établissement du DPE

## Recommandations d'usage pour votre logement

Quelques gestes simples pour maîtriser votre facture d'énergie

Température recommandée  
 Chauffer à 19° C plutôt qu'à 21° C  
 sur votre facture **soit -600€ par an**

**Astuces**  
 Diminuez le chauffage quand vous n'êtes pas là.  
 Chauffez les chambres à 17° la nuit.

**Si climatisation,**  
 température recommandée

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





Consommation recommandée  
**chaude à 40°C**  
 Estimation faite par rapport à la surface de votre logement (2-3 personnes). Une douche de 5 minutes  
 59 litres consommés en moins par personne  
 c'est **-25%** sur votre facture **soit -95€ par an**

**Astuces**  
 Installez des mousseurs 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](http://france-renov.gouv.fr)

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

## Vue d'ensemble du logement

	description	isolation
 <b>Murs</b>	Mur en pisé ou béton de terre stabilisé (à partir d'argile crue) d'épaisseur 40 cm avec un doublage rapporté avec isolation intérieure (6 cm) donnant sur l'extérieur Mur en pisé ou béton de terre stabilisé (à partir d'argile crue) d'épaisseur 40 cm avec un doublage rapporté donnant sur une paroi enterrée Inconnu (à structure lourde) donnant sur un cellier	<b>insuffisante</b>
 <b>Plancher bas</b>	Plancher inconnu donnant sur un cellier Plancher inconnu donnant sur un terre-plein	<b>insuffisante</b>
 <b>Toiture/plafond</b>	Plafond avec ou sans remplissage donnant sur un comble faiblement ventilé avec isolation extérieure	<b>insuffisante</b>
 <b>Portes et fenêtres</b>	Fenêtres battantes pvc, double vitrage avec lame d'air 12 mm et volets battants bois / Portes-fenêtres coulissantes métal sans rupture de ponts thermiques, double vitrage avec lame d'air 12 mm / Portes-fenêtres battantes pvc, double vitrage avec lame d'air 12 mm et volets battants bois / Fenêtres battantes pvc, double vitrage avec lame d'air 12 mm / Porte(s) bois avec moins de 30% de vitrage simple / Porte(s) bois avec double vitrage / Porte(s) bois opaque pleine	<b>moyenne</b>







## Vue d'ensemble des équipements

	description
 <b>Chauffage</b>	Chaudière individuelle gaz standard installée entre 2001 et 2015 avec en appoint un foyer fermé installé avant 1990 avec programmateur avec réduit. Emetteur(s): radiateur bitube avec robinet thermostatique
 <b>Eau chaude sanitaire</b>	Combiné au système de chauffage
 <b>Climatisation</b>	Néant
 <b>Ventilation</b>	VMC SF Auto réglable avant 1982
 <b>Pilotage</b>	Avec intermittence centrale avec minimum de température

## Recommandations de gestion et d'entretien

Pour maîtriser vos consommations d'énergie, la bonne gestion est essentielle.

### type d'entretien

 <b>Chauffe-eau</b>	Vérifier la température d'eau du ballon (55°C-60°C) pour éviter le risque de développement de la légionnelle (en dessous de 50°C).
 <b>Circuit de chauffage</b>	Pensez à déboucher le réseau de chauffage avant l'installation d'une nouvelle chaudière.
 <b>Eclairage</b>	Eteindre les lumières lorsque personne n'utilise la pièce.
 <b>Isolation</b>	Faire vérifier les isolants et les compléter tous les 20 ans.
 <b>Radiateur</b>	Laisser les robinets thermostatiques en position ouverte en fin de saison de chauffe. Ne jamais placer un meuble devant un émetteur de chaleur. Purger les radiateurs s'il y a de l'air.
 <b>Ventilation</b>	Nettoyage et réglage de l'installation tous les 3 ans par un professionnel. Nettoyer régulièrement les bouches. Veiller à ouvrir les fenêtres de chaque pièce très régulièrement

## Recommandations d'amélioration de la performance



Des travaux peuvent vous permettre d'améliorer votre logement et ainsi de faire des économies d'énergie et de **rendre plus écologique. Le pack de travaux vous permet de réaliser les travaux prioritaires, et le pack 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 + ci-dessous). La rénovation performante par étapes est aussi une alternative possible (réalisation du pack avant le pack ). Faites-vous accompagner par un professionnel compétent (bureau d'études, architecte d'artisans...) pour préciser votre projet et coordonner les travaux.

1

## Les travaux essentiels





Montant estimé : 39 600 à 59 400 €

Lot	Description	Performance recommandée
 Mur	Isolation des murs donnant sur l'extérieur par l'extérieur (ITE) Effectuer une isolation par l'extérieur avec des retours d'isolants au niveau des tableaux des baies quand cela est possible. (R > 4,5 m <sup>2</sup> .K/W) [Point Exclamation] ▲ Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	R > 4,5 m <sup>2</sup> .K/W
 Plafond	Isolation des plafonds par l'extérieur (ITE) en combles non aménagés Fourniture : Laine de verre 400mm déroulée	R > 7,5 m <sup>2</sup> .K/W
 Plancher	Isolation des planchers sous chape flottante (ITI) Avant d'isoler un plancher, vérifier qu'il ne présente aucune trace d'humidité. Fourniture : polystyrène expansé 40mm, chape flottante	R > 3,5 m <sup>2</sup> .K/W

2

## Les travaux à envisager

Montant estimé : 40 000 à 60 000 €

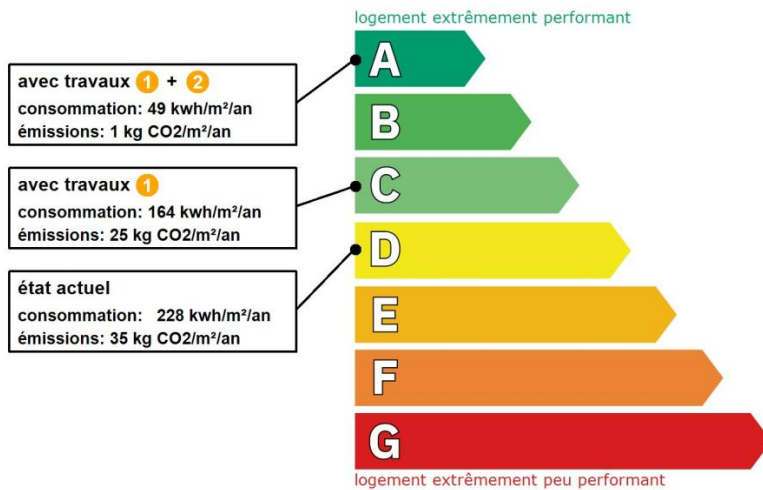
Lot	Description	Performance recommandée
 Portes et fenêtres	Remplacer les fenêtres par des fenêtres double vitrage à isolation renforcée. conservation des volets existants. (U <sub>w</sub> = 1,3 W/m <sup>2</sup> .K, S <sub>w</sub> = 0,42) [Point Exclamation] Remplacer la porte par une menuiserie plus performante. ▲ Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	U <sub>w</sub> = 1,3 W/m <sup>2</sup> .K, S <sub>w</sub> = 0,42 U <sub>d</sub> = 1,3 W/m <sup>2</sup> .K
 Plancher	Isolation des planchers en sous face (ITE)	R > 3,5 m <sup>2</sup> .K/W
 Chauffage	Remplacer le système de chauffage par une pompe à chaleur air/eau double service chauffage et ECS.	SCOP = 4
 Eau chaude sanitaire	Système actualisé en même temps que le chauffage Mettre en place un système Solaire: 4 capteurs, volume de stockage 200L, résistance d'appoint électrique 1000W.	COP = 4

## Commentaires :

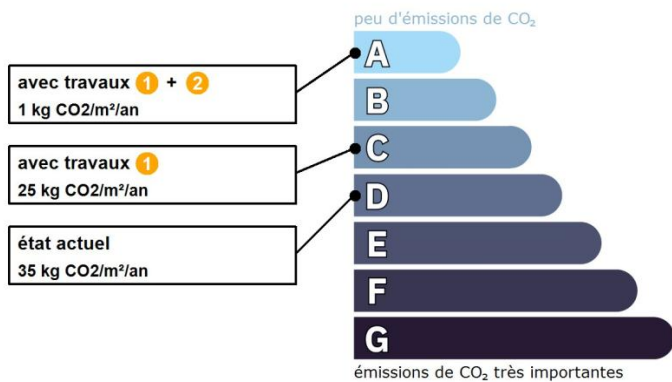
Néant

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 conseil le plus proche de chez vous, pour des conseils gratuits et indépendants sur vos choix de travaux et <https://france-renov.gouv.fr/espaces-conseil-fr>

ou 0808 800 700 (prix d'un appel

Vous pouvez bénéficier primes et de subventions pour vos travaux :

<https://france-renov.gouv.fr/aides>



Pour répondre à l'urgence environnementale, la priorité est donnée à la suppression des énergies fortement émettrices de gaz à effet de serre (fioul, charbon) et à l'« éradication des énergies » d'ici 2028. L'ensemble des logements doit atteindre un 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 énergies » 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 l'organisme qui l'a certifiée (diagnostiqueur) ou le service de développement durable du gouvernement.

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :  
LCC QUALIXPERT - 17 Rue des Capucins 81100 CASTRES

Référence du logiciel validé : **LICIEL Diagnostics v4 [Moteur BBS Slama: 2025.11.1.0]** Justificatifs fournis pour établir le DPE :  
Référence du DPE : **26/IMO/4116** Néant  
Date de visite du bien : **27/04/2026**  
Invariant fiscal du logement : **N/A**  
Référence de la parcelle cadastrale : **Références cadastrales non communiquées**  
Méthode de calcul utilisée : **3CL-DPE 2021**  
Numéro d'immatriculation de la copropriété : **N/A**

**La surface de référence** d'un logement est la surface habitable du logement au sens de l'article R. 156-1 du code de la construction et de l'habitation, à laquelle sont ajoutées les surfaces des vérandas chauffées ainsi que les surfaces des locaux chauffés pour l'usage principal d'occupation humaine, d'une hauteur sous plafond d'au moins 1,80 mètres.

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

Les consommations de ce DPE sont calculées pour des conditions d'usage fixées (on considère que les occupants les utilisent suivant des conditions standard), et pour des conditions climatiques moyennes du lieu. Il peut donc apparaître des divergences importantes entre les factures d'énergie que vous payez et la consommation conventionnelle pour plusieurs raisons : suivant la rigueur de l'hiver ou le comportement réellement constaté des occupants, qui peuvent s'écarter fortement de celui choisi dans les conditions standard et également les frais d'énergie qui font intervenir des valeurs qui varient sensiblement dans le temps. Ce DPE utilise des valeurs qui reflètent les prix moyens des énergies que l'Observatoire de l'Énergie constate au niveau national et donc peut s'écarter du prix de votre abonnement. De plus, ce DPE a été réalisé selon une modélisation 3CL (définie par arrêté) qui est sujette à des modifications dans le temps qui peuvent également faire évoluer les résultats.
















































## Généralités
















































Donnée d'entrée	Origine de la donnée	Valeur renseignée
Département	Observé / mesuré	38 Isère
Altitude	Donnée en ligne	386 m
Type de bien	Observé / mesuré	Maison Individuelle
Année de construction	Estimé	Avant 1948
Surface de référence du logement	Observé / mesuré	177,13 m <sup>2</sup>
Nombre de niveaux du logement	Observé / mesuré	2
Hauteur moyenne sous plafond	Observé / mesuré	2,51 m

## Enveloppe















































Donnée d'entrée	Origine de la donnée	Valeur renseignée	
<b>Mur 1 Nord, Sud, Est, Ouest</b>	Surface du mur	Observé / mesuré	87,29 m <sup>2</sup>
	Type d'adjacence	Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	Observé / mesuré	Mur en pisé ou béton de terre stabilisé (à partir d'argile crue)
	Épaisseur mur	Observé / mesuré	40 cm
	Isolation	Observé / mesuré	oui
	Épaisseur isolant	Observé / mesuré	6 cm
	Doublage rapporté avec lame d'air	Observé / mesuré	plus de 15mm, bois, plâtre ou brique
<b>Mur 2 Sud, Est, Ouest</b>	Surface du mur	Observé / mesuré	49,08 m <sup>2</sup>
	Type d'adjacence	Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	Observé / mesuré	Mur en pisé ou béton de terre stabilisé (à partir d'argile crue)
	Épaisseur mur	Observé / mesuré	40 cm








	Isolation	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	oui	
	Epaisseur isolant	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	6 cm	
	Doublage rapporté avec lame d'air	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	plus de 15mm, bois, plâtre ou brique	
<b>Mur 3 Nord</b>	Surface du mur	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	19,45 m <sup>2</sup>	
	Type d'adjacence	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	une paroi enterrée	
	Matériau mur	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	Mur en pisé ou béton de terre stabilisé (à partir d'argile crue)	
	Epaisseur mur	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	40 cm	
	Isolation	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	inconnue	
	Année de construction/rénovation	<input checked="" type="checkbox"/>	Valeur par défaut	Avant 1948	
	Doublage rapporté avec lame d'air	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	plus de 15mm, bois, plâtre ou brique	
	<b>Mur 4 Nord, Ouest</b>	Surface du mur	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	15,58 m <sup>2</sup>
		Type d'adjacence	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	un cellier
		Surface Aiu	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	29,37 m <sup>2</sup>
Etat isolation des parois Aiu		<input type="radio"/>	Observé / mesuré	non isolé	
Surface Aue		<input type="radio"/>	Observé / mesuré	22,69 m <sup>2</sup>	
Etat isolation des parois Aue		<input type="radio"/>	Observé / mesuré	non isolé	
Matériau mur		<input type="radio"/>	Observé / mesuré	Inconnu (à structure lourde)	
Isolation		<input type="radio"/>	Observé / mesuré	inconnue	
Année de construction/rénovation		<input checked="" type="checkbox"/>	Valeur par défaut	Avant 1948	
Umur0 (paroi inconnue)		<input checked="" type="checkbox"/>	Valeur par défaut	2,5 W/m <sup>2</sup> .K	
<b>Plancher 1</b>	Surface de plancher bas	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	12,55 m <sup>2</sup>	
	Type d'adjacence	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	un cellier	
	Surface Aiu	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	29,37 m <sup>2</sup>	
	Etat isolation des parois Aiu	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	non isolé	
	Surface Aue	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	22,69 m <sup>2</sup>	
	Etat isolation des parois Aue	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	non isolé	
	Type de pb	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	Plancher inconnu	
	Isolation: oui / non / inconnue	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	inconnue	
	Année de construction/rénovation	<input checked="" type="checkbox"/>	Valeur par défaut	Avant 1948	
<b>Plancher 2</b>	Surface de plancher bas	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	86,1 m <sup>2</sup>	
	Type d'adjacence	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	un terre-plein	
	Etat isolation des parois Aue	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	non isolé	
	Périmètre plancher bâtiment déperditif	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	26,53 m	
	Surface plancher bâtiment déperditif	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	86,1 m <sup>2</sup>	
	Type de pb	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	Plancher inconnu	
	Isolation: oui / non / inconnue	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	inconnue	
	Année de construction/rénovation	<input checked="" type="checkbox"/>	Valeur par défaut	Avant 1948	
<b>Plafond</b>	Surface de plancher haut	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	110,75 m <sup>2</sup>	
	Type d'adjacence	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	un comble faiblement ventilé	
	Surface Aiu	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	110,75 m <sup>2</sup>	
	Surface Aue	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	142,5 m <sup>2</sup>	
	Etat isolation des parois Aue	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	non isolé	
	Type de ph	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	Plafond avec ou sans remplissage	
	Isolation	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	oui (observation indirecte)	
	Année isolation	<input checked="" type="checkbox"/>	Valeur par défaut	Avant 1948	
<b>Fenêtre 1 Sud</b>	Surface de baies	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	6,7 m <sup>2</sup>	
	Placement	<input type="radio"/>	Observé / mesuré	Mur 1 Nord, Sud, Est, Ouest	





	Orientation des baies	 Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	 Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	 Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	 Observé / mesuré	PVC
	Présence de joints d'étanchéité	 Observé / mesuré	oui
	Type de vitrage	 Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	 Observé / mesuré	12 mm
	Présence couche peu émissive	 Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	 Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	 Observé / mesuré	en tunnel
	Largeur du dormant menuiserie	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	 Observé / mesuré	Volets battants bois (tablier > 22mm)
	Type de masques proches	 Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	 Observé / mesuré	Masque non homogène
	Hauteur a (°)	 Observé / mesuré	0 - 15°, 60 - 90°, 60 - 90°, 0 - 15°
	U Fenêtre (calculé)	 Observé / mesuré	2,2
<b>Fenêtre 2 Ouest</b>	Surface de baies	 Observé / mesuré	1,53 m²
	Placement	 Observé / mesuré	Mur 1 Nord, Sud, Est, Ouest
	Orientation des baies	 Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	 Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	 Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	 Observé / mesuré	PVC
	Présence de joints d'étanchéité	 Observé / mesuré	oui
	Type de vitrage	 Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	 Observé / mesuré	12 mm
	Présence couche peu émissive	 Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	 Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	 Observé / mesuré	en tunnel
	Largeur du dormant menuiserie	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	 Observé / mesuré	Volets battants bois (tablier > 22mm)
	Type de masques proches	 Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	 Observé / mesuré	Masque homogène
		Hauteur a (°)	 Observé / mesuré
	U Fenêtre (calculé)	 Observé / mesuré	2,2
<b>Fenêtre 3 Est</b>	Surface de baies	 Observé / mesuré	1,76 m²
	Placement	 Observé / mesuré	Mur 1 Nord, Sud, Est, Ouest
	Orientation des baies	 Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	 Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	 Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	 Observé / mesuré	PVC
	Présence de joints d'étanchéité	 Observé / mesuré	oui
	Type de vitrage	 Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	 Observé / mesuré	12 mm
	Présence couche peu émissive	 Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	 Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	 Observé / mesuré	en tunnel
	Largeur du dormant menuiserie	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm

	Type volets	 Observé / mesuré	Volets battants bois (tablier > 22mm)
	Type de masques proches	 Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	 Observé / mesuré	Masque homogène
	Hauteur a (°)	 Observé / mesuré	15 - 30°
	U Fenêtre (calculé)	 Observé / mesuré	2,2
<b>Fenêtre 4 Est</b>	Surface de baies	 Observé / mesuré	3,23 m²
	Placement	 Observé / mesuré	Mur 2 Sud, Est, Ouest
	Orientation des baies	 Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	 Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	 Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	 Observé / mesuré	PVC
	Présence de joints d'étanchéité	 Observé / mesuré	oui
	Type de vitrage	 Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	 Observé / mesuré	12 mm
	Présence couche peu émissive	 Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	 Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	 Observé / mesuré	en tunnel
	Largeur du dormant menuiserie	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	 Observé / mesuré	Volets battants bois (tablier > 22mm)
	Type de masques proches	 Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	 Observé / mesuré	Masque homogène
Hauteur a (°)	 Observé / mesuré	60 - 90°	
U Fenêtre (calculé)	 Observé / mesuré	2,2	
<b>Fenêtre 5 Ouest</b>	Surface de baies	 Observé / mesuré	0,76 m²
	Placement	 Observé / mesuré	Mur 2 Sud, Est, Ouest
	Orientation des baies	 Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	 Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	 Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	 Observé / mesuré	PVC
	Présence de joints d'étanchéité	 Observé / mesuré	oui
	Type de vitrage	 Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	 Observé / mesuré	12 mm
	Présence couche peu émissive	 Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	 Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	 Observé / mesuré	en tunnel
	Largeur du dormant menuiserie	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type de masques proches	 Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	 Observé / mesuré	Masque non homogène
	Hauteur a (°)	 Observé / mesuré	60 - 90°, 30 - 60°, 60 - 90°, 60 - 90°
U Fenêtre (calculé)	 Observé / mesuré	2,7	
<b>Porte-fenêtre 1 Sud</b>	Surface de baies	 Observé / mesuré	3,85 m²
	Placement	 Observé / mesuré	Mur 2 Sud, Est, Ouest
	Orientation des baies	 Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	 Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	 Observé / mesuré	Portes-fenêtres coulissantes
	Type menuiserie	 Observé / mesuré	Métal sans rupteur de ponts thermiques
	Présence de joints d'étanchéité	 Observé / mesuré	oui






































	Type de vitrage	<input type="radio"/> Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	<input type="radio"/> Observé / mesuré	12 mm
	Présence couche peu émissive	<input type="radio"/> Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	<input type="radio"/> Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	<input type="radio"/> Observé / mesuré	en tunnel
	Largeur du dormant menuiserie	<input type="radio"/> Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type de masques proches	<input type="radio"/> Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	<input type="radio"/> Observé / mesuré	Masque non homogène
	Hauteur a (°)	<input type="radio"/> Observé / mesuré	0 - 15°, 60 - 90°, 60 - 90°, 0 - 15°
	U Fenêtre (calculé)	<input type="radio"/> Observé / mesuré	3,6
<b>Porte-fenêtre 2 Sud</b>	Surface de baies	<input type="radio"/> Observé / mesuré	2,52 m²
	Placement	<input type="radio"/> Observé / mesuré	Mur 2 Sud, Est, Ouest
	Orientation des baies	<input type="radio"/> Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	<input type="radio"/> Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	<input type="radio"/> Observé / mesuré	Portes-fenêtres battantes
	Type menuiserie	<input type="radio"/> Observé / mesuré	PVC
	Présence de joints d'étanchéité	<input type="radio"/> Observé / mesuré	oui
	Type de vitrage	<input type="radio"/> Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	<input type="radio"/> Observé / mesuré	12 mm
	Présence couche peu émissive	<input type="radio"/> Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	<input type="radio"/> Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	<input type="radio"/> Observé / mesuré	en tunnel
	Largeur du dormant menuiserie	<input type="radio"/> Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	<input type="radio"/> Observé / mesuré	Volets battants bois (tablier > 22mm)
	Type de masques proches	<input type="radio"/> Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	<input type="radio"/> Observé / mesuré	Masque non homogène
	Hauteur a (°)	<input type="radio"/> Observé / mesuré	0 - 15°, 60 - 90°, 30 - 60°, 0 - 15°
U Fenêtre (calculé)	<input type="radio"/> Observé / mesuré	2,1	
<b>Porte-fenêtre 3 Ouest</b>	Surface de baies	<input type="radio"/> Observé / mesuré	3,39 m²
	Placement	<input type="radio"/> Observé / mesuré	Mur 2 Sud, Est, Ouest
	Orientation des baies	<input type="radio"/> Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	<input type="radio"/> Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	<input type="radio"/> Observé / mesuré	Portes-fenêtres battantes
	Type menuiserie	<input type="radio"/> Observé / mesuré	PVC
	Présence de joints d'étanchéité	<input type="radio"/> Observé / mesuré	oui
	Type de vitrage	<input type="radio"/> Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	<input type="radio"/> Observé / mesuré	12 mm
	Présence couche peu émissive	<input type="radio"/> Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	<input type="radio"/> Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	<input type="radio"/> Observé / mesuré	en tunnel
	Largeur du dormant menuiserie	<input type="radio"/> Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	<input type="radio"/> Observé / mesuré	Volets battants bois (tablier > 22mm)
Type de masques proches	<input type="radio"/> Observé / mesuré	Absence de masque proche	
Type de masques lointains	<input type="radio"/> Observé / mesuré	Masque homogène	
Hauteur a (°)	<input type="radio"/> Observé / mesuré	60 - 90°	
U Fenêtre (calculé)	<input type="radio"/> Observé / mesuré	2,1	
<b>Porte 1</b>	Surface de porte	<input type="radio"/> Observé / mesuré	2,02 m²

	Placement	 Observé / mesuré	Mur 1 Nord, Sud, Est, Ouest
	Type d'adjacence	 Observé / mesuré	l'extérieur
	Nature de la menuiserie	 Observé / mesuré	Porte simple en bois
	Type de porte	 Observé / mesuré	Porte avec moins de 30% de vitrage simple
	Présence de joints d'étanchéité	 Observé / mesuré	oui
	Positionnement de la menuiserie	 Observé / mesuré	en tunnel
	Largeur du dormant menuiserie	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
<b>Porte 2</b>	Surface de porte	 Observé / mesuré	2,53 m <sup>2</sup>
	Placement	 Observé / mesuré	Mur 2 Sud, Est, Ouest
	Type d'adjacence	 Observé / mesuré	l'extérieur
	Nature de la menuiserie	 Observé / mesuré	Porte simple en bois
	Type de porte	 Observé / mesuré	Porte avec double vitrage
	Présence de joints d'étanchéité	 Observé / mesuré	non
	Positionnement de la menuiserie	 Observé / mesuré	en tunnel
	Largeur du dormant menuiserie	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
<b>Porte 3</b>	Surface de porte	 Observé / mesuré	1,54 m <sup>2</sup>
	Placement	 Observé / mesuré	Mur 4 Nord, Ouest
	Type d'adjacence	 Observé / mesuré	un cellier
	Surface Aiu	 Observé / mesuré	29,37 m <sup>2</sup>
	Etat isolation des parois Aiu	 Observé / mesuré	non isolé
	Surface Aue	 Observé / mesuré	22,69 m <sup>2</sup>
	Etat isolation des parois Aue	 Observé / mesuré	non isolé
	Nature de la menuiserie	 Observé / mesuré	Porte simple en bois
	Type de porte	 Observé / mesuré	Porte opaque pleine
	Présence de joints d'étanchéité	 Observé / mesuré	non
	Positionnement de la menuiserie	 Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
<b>Pont Thermique 1</b>	Type de pont thermique	 Observé / mesuré	Mur 1 Nord, Sud, Est, Ouest / Fenêtre 1 Sud
	Type isolation	 Observé / mesuré	ITI
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	21,2 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	 Observé / mesuré	en tunnel
<b>Pont Thermique 2</b>	Type de pont thermique	 Observé / mesuré	Mur 1 Nord, Sud, Est, Ouest / Fenêtre 2 Ouest
	Type isolation	 Observé / mesuré	ITI
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	5 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	 Observé / mesuré	en tunnel
<b>Pont Thermique 3</b>	Type de pont thermique	 Observé / mesuré	Mur 1 Nord, Sud, Est, Ouest / Fenêtre 3 Est
	Type isolation	 Observé / mesuré	ITI
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	5,3 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	 Observé / mesuré	en tunnel
<b>Pont Thermique 4</b>	Type de pont thermique	 Observé / mesuré	Mur 1 Nord, Sud, Est, Ouest / Porte 1
	Type isolation	 Observé / mesuré	ITI
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	5,2 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	 Observé / mesuré	Lp: 5 cm

	Position menuiseries		Observé / mesuré	en tunnel
<b>Pont Thermique 5</b>	Type de pont thermique		Observé / mesuré	Mur 2 Sud, Est, Ouest / Fenêtre 4 Est
	Type isolation		Observé / mesuré	ITI
	Longueur du PT		Observé / mesuré	10,3 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp		Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries		Observé / mesuré	en tunnel
<b>Pont Thermique 6</b>	Type de pont thermique		Observé / mesuré	Mur 2 Sud, Est, Ouest / Porte-fenêtre 1 Sud
	Type isolation		Observé / mesuré	ITI
	Longueur du PT		Observé / mesuré	6,1 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp		Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries		Observé / mesuré	en tunnel
<b>Pont Thermique 7</b>	Type de pont thermique		Observé / mesuré	Mur 2 Sud, Est, Ouest / Porte 2
	Type isolation		Observé / mesuré	ITI
	Longueur du PT		Observé / mesuré	6,1 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp		Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries		Observé / mesuré	en tunnel
<b>Pont Thermique 8</b>	Type de pont thermique		Observé / mesuré	Mur 2 Sud, Est, Ouest / Porte-fenêtre 2 Sud
	Type isolation		Observé / mesuré	ITI
	Longueur du PT		Observé / mesuré	6 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp		Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries		Observé / mesuré	en tunnel
<b>Pont Thermique 9</b>	Type de pont thermique		Observé / mesuré	Mur 2 Sud, Est, Ouest / Porte-fenêtre 3 Ouest
	Type isolation		Observé / mesuré	ITI
	Longueur du PT		Observé / mesuré	6,1 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp		Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries		Observé / mesuré	en tunnel
<b>Pont Thermique 10</b>	Type de pont thermique		Observé / mesuré	Mur 2 Sud, Est, Ouest / Fenêtre 5 Ouest
	Type isolation		Observé / mesuré	ITI
	Longueur du PT		Observé / mesuré	3,5 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp		Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries		Observé / mesuré	en tunnel
<b>Pont Thermique 11</b>	Type de pont thermique		Observé / mesuré	Mur 4 Nord, Ouest / Porte 3
	Type isolation		Observé / mesuré	inconnue
	Longueur du PT		Observé / mesuré	4,6 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp		Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries		Observé / mesuré	au nu intérieur
<b>Pont Thermique 12</b>	Type PT		Observé / mesuré	Mur 1 Nord, Sud, Est, Ouest / Plancher 1
	Type isolation		Observé / mesuré	ITI / inconnue
	Longueur du PT		Observé / mesuré	6,8 m
<b>Pont Thermique 13</b>	Type PT		Observé / mesuré	Mur 2 Sud, Est, Ouest / Plancher 2
	Type isolation		Observé / mesuré	ITI / inconnue
	Longueur du PT		Observé / mesuré	26 m
<b>Pont Thermique 14</b>	Type PT		Observé / mesuré	Mur 3 Nord / Plancher 2
	Type isolation		Observé / mesuré	inconnue / inconnue
	Longueur du PT		Observé / mesuré	7,8 m
<b>Pont Thermique 15</b>	Type PT		Observé / mesuré	Mur 4 Nord, Ouest / Plancher Int.
	Type isolation		Observé / mesuré	inconnue / non isolé

<b>Pont Thermique 16</b>	Longueur du PT	 Observé / mesuré	6,8 m
	Type PT	 Observé / mesuré	Mur 4 Nord, Ouest / Plancher 2
	Type isolation	 Observé / mesuré	inconnue / inconnue
	Longueur du PT	 Observé / mesuré	6,8 m

## Systemes

	Donnée d'entrée	Origine de la donnée	Valeur renseignée
<b>Ventilation</b>	Type de ventilation	 Observé / mesuré	VMC SF Auto réglable avant 1982
	Année installation	 Observé / mesuré	Avant 1948
	Energie utilisée	 Observé / mesuré	Electrique
	Façades exposées	 Observé / mesuré	plusieurs
	Logement Traversant	 Observé / mesuré	oui
<b>Chauffage</b>	Type d'installation de chauffage	 Observé / mesuré	Installation de chauffage avec appoint (insert/poêle bois/biomasse)
	Surface chauffée	 Observé / mesuré	177,13 m²
	Nombre de niveaux desservis	 Observé / mesuré	2
	Type générateur	 Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chaudière gaz standard installée entre 2001 et 2015
	Année installation générateur	 Observé / mesuré	2002 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
	Energie utilisée	 Observé / mesuré	Gaz Naturel
	Cper (présence d'une ventouse)	 Observé / mesuré	oui
	Pn générateur	 Observé / mesuré	24 kW
	Présence d'une veilleuse	 Observé / mesuré	non
	Chaudière murale	 Observé / mesuré	oui
	Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	 Observé / mesuré	non
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	 Observé / mesuré	non
	Type générateur	 Observé / mesuré	Bois - Foyer fermé installé avant 1990
	Année installation générateur	 Observé / mesuré	Avant 1948
	Energie utilisée	 Observé / mesuré	Bois
	Type de combustible bois	 Observé / mesuré	Bûches
	Type émetteur	 Observé / mesuré	Radiateur bitube avec robinet thermostatique
	Température de distribution	 Observé / mesuré	supérieur à 65°C
	Année installation émetteur	 Observé / mesuré	Inconnue
	Type de chauffage	 Observé / mesuré	central
Equipement intermittence	 Observé / mesuré	Avec intermittence centrale avec minimum de température	
<b>Eau chaude sanitaire</b>	Nombre de niveaux desservis	 Observé / mesuré	2
	Type générateur	 Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chaudière gaz standard installée entre 2001 et 2015
	Année installation générateur	 Observé / mesuré	2002 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
	Energie utilisée	 Observé / mesuré	Gaz Naturel
	Type production ECS	 Observé / mesuré	Chauffage et ECS
	Présence d'une veilleuse	 Observé / mesuré	non
	Chaudière murale	 Observé / mesuré	oui
	Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	 Observé / mesuré	non
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	 Observé / mesuré	non
	Pn	 Observé / mesuré	24 kW
Type de distribution	 Observé / mesuré	production hors volume habitable	

**Références réglementaires utilisées :**

Article L134-4-2 du CCH, décret n° 2011-807 du 5 juillet 2011, arrêtés du 31 mars 2021, 8 octobre 2021 et du 17 juin 2021 relatif à la transmission des diagnostics de performance énergétique à l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie et relatif à l'utilisation réglementaire des logiciels pour l'élaboration des diagnostics de performance énergétique, 5 juillet 2024, décret 2020-1610, 2020-1609, 2006-1114, 2008-1175 ; Ordonnance 2005-655 art L271-4 à 6 ; Loi 2004-1334 art L134-1 à 5 ; décret 2006-1147 art R.134-1 à 5 du CCH et loi grenelle 2 n°2010-786 du juillet 2010.

**Informations société :** C2B DIAGNOSTICS 220 CHEMIN DU BARTHELON 38500 COUBLEVIE

Tél. : 06.17.71.38.60 - N°SIREN : 913041661 - Compagnie d'assurance : AXA n° 10583931804

À l'attention du propriétaire du bien au moment de la réalisation du diagnostic.  
Dans le cadre du Règlement général sur la protection des données (RGPD), les données personnelles (Nom-Prénom-Adresse) sont stockées dans la DPE à des fins de contrôles ou en cas de contestations ou de procédures judiciaires. Ces données sont stockées jusqu'à la date de fin de validité du Diagnostic de Performance Énergétique.  
Vous disposez d'un droit d'accès, de rectification et de suppression de ces données. Si vous souhaitez faire valoir vos droits, veuillez envoyer un e-mail à l'adresse indiquée à la page 10 du présent diagnostic (mailto:observatoire@dpe.ademe.fr).

N°ADEME  
[2638E1158669](#)

[W](#)





## D. - Identification des appareils

Liste des installations intérieures gaz (Genre <sup>(1)</sup> , marque, modèle)	Type <sup>(2)</sup>	Puissance en kW	Localisation	Observations :
Chaudière DE DIETRICH Modèle: CITY 24 Installation: 2002	Étanche	24 kW	Rez de chaussée - Chaufferie	Photo : PhGaz001 Entretien appareil : Non Entretien conduit : Non
Cuisinière ARISTON Modèle: Plaque 3 feux	Non raccordé	Non Visible	Rez de chaussée - Chaufferie	Photo : PhGaz002 Entretien appareil : Sans objet Entretien conduit : Sans objet

(1) Cuisinière, table de cuisson, chauffe-eau, chaudière, radiateur, ....

(2) Non raccordé — Raccordé — Étanche.

## E. - Anomalies identifiées

Points de contrôle <sup>(3)</sup> (selon la norme)	Anomalies observées (A1 <sup>(4)</sup> , A2 <sup>(5)</sup> , DGI <sup>(6)</sup> , 32c <sup>(7)</sup> )	Libellé des anomalies et recommandations
C.7 - 8a2 Organe de Coupure d'Appareil (OCA)	A1	Au moins un organe de coupure d'appareil n'est pas accessible. (Cuisinière ARISTON Plaque 3 feux)  <b>Remarques :</b> (Rez de chaussée - Chaufferie) Le robinet de commande n'est pas accessible ; Faire déplacer le robinet de commande par un installateur gaz qualifié afin de le rendre accessible
C.7 - 8a3 Organe de Coupure d'Appareil (OCA)	A1	Au moins un organe de coupure d'appareil n'est pas accessible. (Cuisinière ARISTON Plaque 3 feux)  <b>Remarques :</b> (Rez de chaussée - Chaufferie) Le robinet de commande n'est pas manœuvrable ; Faire intervenir un installateur gaz qualifié afin de le rendre manœuvrable

(3) Point de contrôle selon la norme utilisée.

(4) A1 : L'installation présente une anomalie à prendre en compte lors de la mise en service.

(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 de type 32c 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 bâtiments et parties du bâtiment contrôlés et motifs, et identification des points de contrôles n'ayant pas été contrôlés

### Néant

Nota : Nous attirons votre attention sur le fait que la responsabilité d'accident ou d'incident sur tout ou partie de l'installation présente doit être contrôlée.

## G. - Constatations diverses

### Commentaires :

- Faire vérifier le dispositif d'évacuation des produits de combustion par une entreprise qualifiée
- 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

**Observations complémentaires :**

Néant

**H. - Conclusion****Conclusion :**

- L'installation ne comporte aucune anomalie.
- L'installation comporte des anomalies de type A1 qui devront être corrigées.
- L'installation comporte des anomalies de type A2 qui devront être corrigées.
- L'installation comporte des anomalies de type DGI qui devront être corrigées.
- L'installation comporte une anomalie 32c qui devra faire l'objet d'un rapport ou le bailleur social sous le contrôle du distributeur de gaz.

**I. - En cas de DGI : actions de l'opérateur de diagnostic**

- Fermeture totale avec pose d'une étiquette signalant la condamnation de l'installation de gaz  
ou
- Fermeture partielle avec pose d'une étiquette signalant la condamnation d'un appareil ou d'une partie de l'installation
- Transmission au Distributeur de gaz par courrier des informations suivantes :
  - référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage; Estimation
  - codes des anomalies présentant un Danger Grave et Immédiat (DGI).
- Remise au client de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie.

**J. - En cas d'anomalie 32c : actions de l'opérateur**

- Transmission au Distributeur de gaz par courrier de la référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;
- Remise au syndic ou au bailleur social de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie. ;

*Nota :* Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **LCC QUALIXPERT - 17 Rue des Capucins 81100 CASTRES**




Dates de visite et d'établissement de l'état de l'installation gaz :

Visite effectuée le **27/04/2026**.Fait à **COUBLEVIE**, le **27/04/2026**Par : **CANO-BRUYERE Cyril**

Cachet de l'entreprise

**C2B DIAGNOSTICS**  
220 chélin du Barthelemon  
38500 COUBLEVIE  
contact@c2bdiagnostics.fr  
SARL au Capital de 1000€  
913 041 661 RCS GRENOBLE

## Annexe - Photos

	<p>Photo n° du Compteur Gaz</p>
	<p>Photo n° PhGaz001 Localisation : Rez de chaussée - Chaufferie Chaudière DE DIETRICH (Type : Etanche)</p>
	<p>Photo n° PhGaz002 Localisation : Rez de chaussée - Chaufferie Cuisinière ARISTON (Type : Non raccordé)</p>

## Annexe - Règles élémentaires de sécurité (liste non exhaustive) usage

Tous les travaux réalisés sur l'installation de gaz du logement, y compris l'objet de l'établissement d'un certificat de conformité modèle 2, Seules les exceptions mentionnées à l'article 21 - 4° de l'arrêté du 23 février 2018 modifié dans le guide « modifications mineures » dispensent de cette obligation.

Les accidents dus aux installations gaz, tout en restant peu nombreux, sont devenus de plus en plus graves. La vétusté des installations, l'absence d'entretien des aérateurs de risque : 98 % des accidents, fuites et explosions sont recensés dans les installations intérieures.

Les intoxications oxycarbonées et les explosions font un grand nombre de victimes qui décèdent ou gardent des séquelles et handicaps à long terme.

Quels sont les moyens de prévention des accidents liés aux installations intérieures gaz ?

Pour prévenir les accidents liés aux installations intérieures gaz,  
Renouvelez le tuyau de raccordement de la cuisinière ou de la  
fissuré,  
Faire ramoner les conduits d'évacuation des appareils de chauff  
Faire entretenir et contrôler régulièrement les installations intérieures de gaz par un professionnel.

Mais il s'agit également d'être vigilant, des gestes simples doivent  
ne pas utiliser les produits aérosols ou les bouteilles de camping-gaz dans un espace confiné, p  
de chaleur,  
fermer le robinet d'alimentation de votre cuisinière après cha  
tuyau souple de votre cuisinière ou de votre bouteille de gaz,  
assurer une bonne ventilation de votre logement, n'obstruer pas  
sensibiliser les enfants aux principales règles de sécurité des appareils gaz.

Quelle conduite adopter en cas de fuite de gaz ?

Lors d'une fuite de gaz, il faut éviter tout risque d'étincelle qui  
ne pas allumer la lumière, ni toucher aux interrupteurs, ni aux disjoncteurs,  
ne pas téléphoner de chez vous, que ce soit avec un téléphone fixe ou un portable,  
ne pas prendre l'ascenseur mais les escaliers,  
une fois à l'extérieur, prévenir les secours

Pour aller plus loin : <http://www.developpement-durable.gouv.fr>



## C2B DIAGNOSTICS

### Etat de l'Installation Intérieure

Numéro de dossier : 26/IMO/4116  
Norme méthodologique employée : AFNOR NF C 16-600 (juillet 2017)  
Date du repérage : 27/04/2026  
Heure d'arrêt : 13 h 05  
Durée du repérage : 03 h 55

La présente mission consiste, suivant l'arrêté du 28 septembre 2007 et en vue d'évaluer les risques pouvant porter atteinte à la -7- du code de la construction et de l'habitation). En aucun cas, il ne -à-vis de la réglementation- ont en vigueur. Cet état de l'installation intérieure d'électricité est va

#### A. - Désignation et description du local d'habitation et

Localisation du local d'habitation et de ses dépendances :  
Type d'immeuble : **Maison individuelle**  
Adresse : **78 RUE DE LA BOURGEAT**  
Commune : **38140 RIVES**  
Département : **Isère**  
Référence cadastrale : **Références cadastrales non communiquées , identifiant fiscal : N/A**  
Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :  
**Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété**  
Périmètre de repérage : **MAISON**  
Année de construction : **< 1949**  
Année de l'installation : **1949**  
Distributeur d'électricité :  
Parties du bien non visitées : **Néant**

#### B. - Identification du donneur d'ordre

ses dépendances :

#### C. - Identification de l'opérateur ayant réalisé l'inter

Identité de l'opérateur de diagnostic :  
Nom et prénom : **CANO-BRUYERE Cyril**  
Raison sociale et nom de l'entreprise : **C2B DIAGNOSTICS**  
Adresse : **220 CHEMIN DU BARTHELON**  
**38500 COUBLEVIE**  
Numéro SIRET : **91304166100012**  
Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA**  
Numéro de police et date de validité : **10583931804 - 31/12/2025**

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **LCC QUALIXPERT** le **16/02/2022** jusqu'au **15/02/2027**. (Certification de compétence **C3517**)

## D. - Rappel des limites du champ de réalisation de l'état

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 de cette installation. 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 ou de stockage par batteries 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 (incorporée 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;

## E. - Synthèse de l'état de l'installation intérieure d'é

## E.1. Anomalies et/ou constatations diverses relevées

- L'installation intérieure **aucune anomalie** et **aucune constatation** diverse.
- L'installation intérieure **aucune anomalie**, **aucune constatation** diverse.
- L'installation intérieure **comporte une ou des anomalies**. Il est recommandé au propriétaire de les supprimer en consultant dans les meilleurs délais les dangers qu'elle(s) présente(nt). L'installation ne fait **aucune constatation** diverse.
- L'installation intérieure **comporte une ou des anomalies**. Il est recommandé au propriétaire de les supprimer en consultant dans les meilleurs délais les dangers qu'elle(s) présente(nt). L'installation fait **des constatations diverses**.





E. 2. Les domaines faisant l'objet d'anomalies sont :




- 1. L'appareil général de commande et de protection et de
- 2. La protection différentielle à l'origine de l'installation
- 3. La prise de terre et l'installation de mise à la terre
- 4. La protection contre les surintensités adaptée à la section des conducteurs, sur chaque circuit.
- 5. La liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche.
- 6. Les règles liées aux zones dans les locaux contenant une baignoire ou une douche.
- 7. Des matériels électriques présentant des risques de contacts directs.
- 8.1 Des matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage
- 8.2 Des conducteurs non protégés mécaniquement.
- 9. Des appareils d'utilisation situés dans les parties communes
- 10. La piscine privée ou le bassin de fontaine.

## E.3. Les constatations diverses concernent :

- Des installations, parties d'installations ou spéc
- Des points de contrôle n'ayant pu être vérifiés.
- Des constatations concernant l'installation électri

F. - Anomalies identifiées

N° Article (1)	Libellé et localisation (*) des anomalies	N° Article (2)	Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre	Photos
B4.3 e	<p>Le courant assigné (calibre) de la protection contre les surcharges et courts-circuits d'au moins un circuit n'est pas adapté à la section des conducteurs correspondants.</p> <p><b>Remarques :</b> Présence de protections contre les surintensités inadaptées à la section des conducteurs ; <b>Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des protections contre les surintensités adaptés aux sections des conducteurs</b></p>			
B4.3 f3	<p>A l'intérieur du tableau, la section d'au moins un conducteur alimentant les dispositifs de protection n'est pas adaptée au courant de réglage du disjoncteur de branchement.</p> <p><b>Remarques :</b> La section des conducteurs de pontage n'est pas en adéquation avec le courant de réglage du disjoncteur de branchement</p>			
B6.3.1 a	<p>Local contenant une baignoire ou une douche : l'installation électrique ne répond pas aux prescriptions particulières appliquées à ce local (adéquation entre l'emplacement où est installé le matériel électrique et les caractéristiques de ce dernier - respect des règles de protection contre les chocs électriques liées aux zones).</p> <p><b>Remarques :</b> Présence de matériel électrique inadapté placé en zone 2 d'un local contenant une douche ou une baignoire ; <b>Faire intervenir un électricien qualifié afin de supprimer le matériel électrique inadapté ou le remplacer par du matériel adapté</b></p>			
B7.3 a	<p>L'Enveloppe d'au moins un matériel est manquante ou détériorée.</p> <p><b>Remarques :</b> Présence de matériel électrique en place dont l'enveloppe présente des détériorations ; <b>Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels présentant des détériorations</b></p>			

N° Article (1)	Libellé et localisation (*) des anomalies	N° Article (2)	Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre	Photos
B7.3 d	L'installation électrique comporte au moins une connexion avec une partie active nue sous tension accessible. <b>Remarques :</b> Présence de connexion de matériel électrique présentant des parties actives nues sous tension ; <b>Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels présentant des parties actives nues sous tension</b>			
B8.3 a	L'installation comporte au moins un matériel électrique vétuste. <b>Remarques :</b> Présence de matériel électrique vétuste (douilles, interrupteurs, socles de prise...) ; <b>Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels électriques vétustes</b>			
B8.3 e	Au moins un conducteur isolé n'est pas placé sur toute sa longueur dans un conduit, une goulotte ou une plinthe ou une huisserie, en matière isolante ou métallique, jusqu'à sa pénétration dans le matériel électrique qu'il alimente. <b>Remarques :</b> Présence de conducteurs électriques non protégés mécaniquement ; <b>Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des protections mécanique sur les conducteurs non protégés</b>			

(1) Référence des anomalies selon la norme ou la spécification technique utilisée.

(2) Référence des mesures compensatoires selon la norme ou la spécification technique utilisée.

(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 administratives. Le numéro d'article et le libellé de la mesure concernée.

(\*) Avertissement : La localisation des anomalies n'est pas exhaustive. La localisation que d'une anomalie par point de contrôle. Toutefois, le déclenchement des dispositifs différentiels.

### G.1. - Informations complémentaires

Article (1)	Libellé des informations
B11 a1	L'ensemble de l'installation électrique est protégé par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité inf. ou égal à 30 mA.
B11 b1	L'ensemble des socles de prise de courant est de type à obturateur.
B11 c1	L'ensemble des socles de prise de courant possède un puits de 15 mm.

(1) Référence des informations complémentaires selon la norme ou la spécification technique utilisée.

**G.2. - Constatations diverses**

Il est conseillé de faire réaliser, dans les meilleurs délais et par un installateur électricien qualifié, les travaux permettant de lever au moins les anomalies relevées.

**Constatation type E1.** - Installations, partie d'installation ou spécifique  
Néant

**Constatation type E2.** - Points de contrôle du diagnostic n'ayant pu être

N° Article (1)	Libellé des points de contrôle vérifiés selon norme NF C 16-600 - Annexe C	Motifs
Néant	-	

(1) Référence des constatations diverses selon la norme ou la spécification technique utilisée.

**Constatation type E3.** - Constatations concernant l'installation électrique  
Néant

**H. - Identification des parties du bien (pièces et emplacements) n'ayant pu être visités**

Néant

*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCC QUALIXPERT - 17 Rue des Capucins 81100 CASTRES*

Dates de visite et d'établissement de l'état :  
Visite effectuée le : **27/04/2026**  
Etat rédigé à **COUBLEVIE**, le **27/04/2026**

Par : **CANO-BRUYERE Cyril**




I. - Objectif des dispositions et description des risques encourus en fonction des anomalies identifiées

Correspondance avec le domaine d'anomalies	Objectif des dispositions et description des risques encourus
<b>B.1</b>	<b>Appareil général de commande et de protection</b> : Cet appareil, accessible à l'i d'interrompre, en cas d'urgence, en un lieu unique, connu et électrique. Son absence, son inaccessibilité ou un appareil inadapté ne pe danger (risque d'électrification, voire d'électrocution), d'incend
<b>B.2</b>	Protection différentielle à l'isoCe dispositif permet de protéger les personnes contre les risques de choc électrique lors d'un défaut d'isolement sur un Son absence ou son mauvais fonctionnement peut être la cause d'
<b>B.3</b>	<b>Prise de terre et installation de mise à la terre</b> : Ces éléments permettent, lors d'u matériel électrique, de dévier à la terre le courant de défaut dangereux qui en résulte. L'absence de ces éléments ou leur inexistence partielle peut être
<b>B.4</b>	<b>Protection contre les surintensités</b> : Les disjoncteurs divisionnaires ou coupe-circuits à cartouche f chaque circuit, permettent de protéger les conducteurs et câbles électriques contre les échauffements anormaux dus aux surcharges ou courts-circuits. L'absence de ces dispositifs de protection ou leur calibre trop
<b>B.5</b>	<b>Liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche</b> : Elle permet d'é défaut, que le corps humain ne soit traversé par un courant électrique dangereux. Son absence privilégiée, en cas de défaut, l'écoulement du coura d'une électrisation, voire d'une électrocution.
<b>B.6</b>	<b>Règles liées aux zones dans les locaux contenant une baignoire ou une douche</b> : Les règles de mi l'installation électrique à l'intérieur de tels locaux permett réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé. Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'
<b>B.7</b>	<b>Matériels électriques présentant des risques de contact direct</b> : 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 d'électrocution.
<b>B.8</b>	Matériels électriques vétustes ou Ciensa d'apt éri eal si él uacqter iques, l n'assurent pas une protection satisfaisante contre l'accès aux d'isolement suffisant. Lorsqu'ils ne sont pas adaptés à l'usage leur utilisation. Dans les deux cas, ces matériels présentent d'
<b>B.9</b>	Appareils d'utilisation situés dans des parties communes :eLorsqu' l'installation électrique issue de la partie privative n'est pa la masse d'un matériel électrique en défaut ou une partie acti d'électrocution.
<b>B.10</b>	<b>Piscine privée ou bassin de fontaine</b> : Les règles de mise en œuvre de l'instal associés à la piscine ou au bassin de fontaine permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé. Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

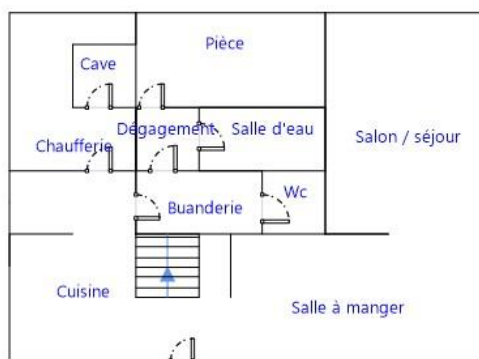
(1) Référence des anomalies selon la norme ou spécification technique utilisée.

J. - Informations complémentaires

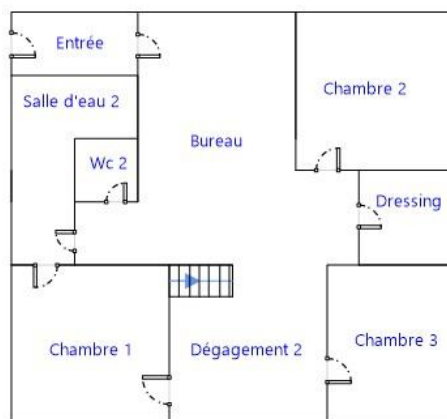
Correspondance avec le groupe d'informations	Objectif des dispositions et description des risques encourus
<b>B.11</b>	<b>Dispositif(s) différentiel(s) à haute sensibilité protégeant l'ensemble de l'installation électrique</b> : L'objectif est d'assurer rapidement la coupure du couran dès l'apparition d'un courant de défaut même de faible valeur. (telle que l'usure normale ou anormale des matériels, l'imprude mise à la terre d'un matériel électrique ) des mesures classie d'électrocution.
	<b>Socles de prise de courant de type à obturateurs</b> : 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.
	<b>Socles de prise de courant de type à puits</b> : La présence d'un puits au niveau d'un risque d'électrification, voire d'électrocution, au moment de l d'alimentation.

(1) Référence des informations complémentaires selon la norme ou spécification technique utilisée.

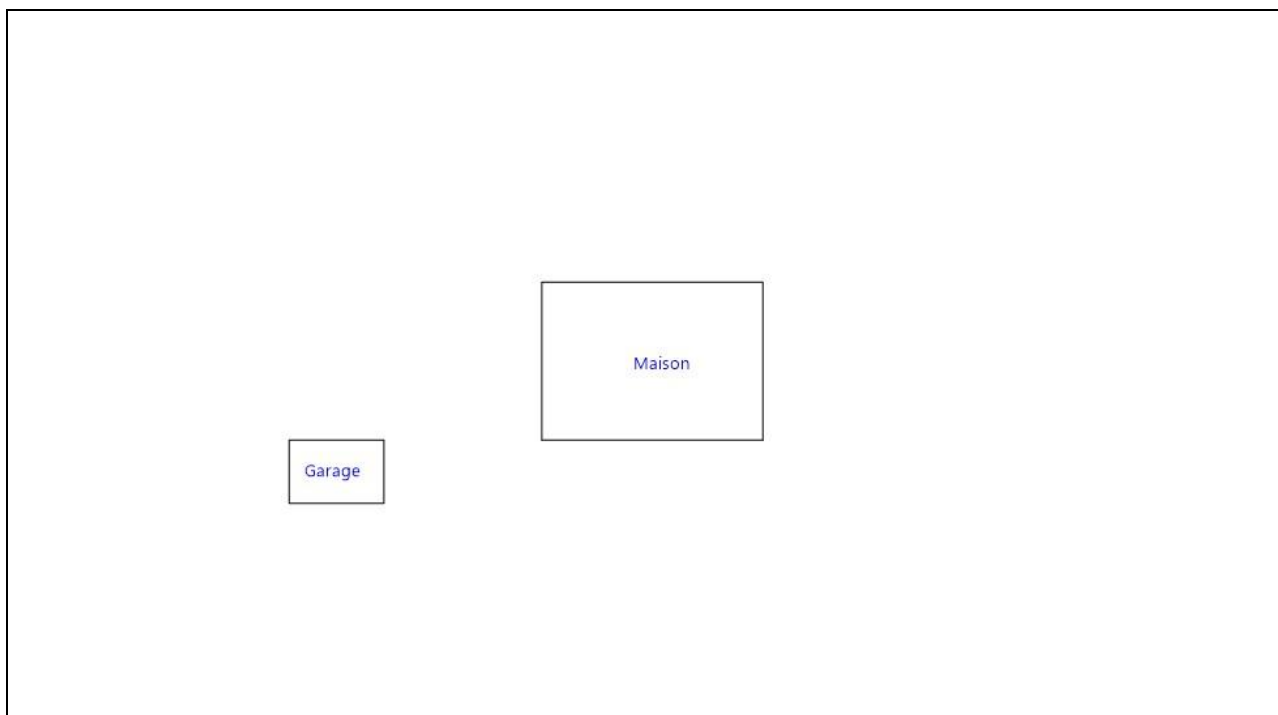
Annexe - Croquis de repérage



RDC



ETAGE



Annexe - Photos



Photo du Compteur électrique

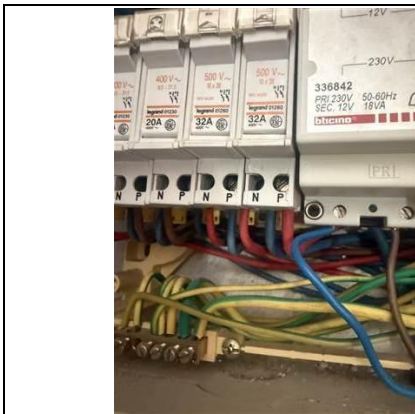


Photo PhEle001  
 Libellé de l'anomalie : B4.3 e Le courant assigné (calibre) de la protection contre les surcharges et courts-circuits d'au moins un circuit n'est pas adapté à la section des conducteurs correspondants.  
 Remarques : Présence de protections contre les surintensités inadaptées à la section des conducteurs ; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des protections contre les surintensités adaptés aux sections des conducteurs

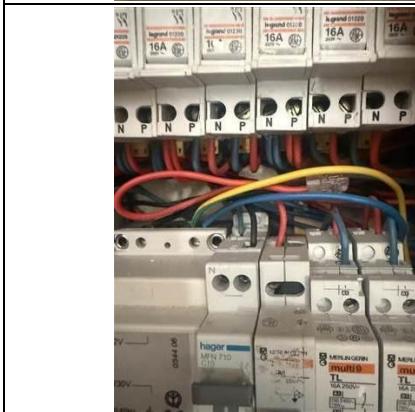





Photo PhEle002  
 Libellé de l'anomalie : B4.3 f3 A l'intérieur du tableau, la section d'au moins un conducteur alimentant les dispositifs de protection n'est pas adaptée au courant de réglage du disjoncteur de branchement.  
 Remarques : La section des conducteurs de pontage n'est pas en adéquation avec le courant de réglage du disjoncteur de branchement



Photo PhEle003  
 Libellé de l'anomalie : B7.3 a L'Enveloppe d'au moins un matériel est manquante ou détériorée.  
 Remarques : Présence de matériel électrique en place dont l'enveloppe présente des détériorations ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels présentant des détériorations



Photo PhEle004  
 Libellé de l'anomalie : B8.3 e Au moins un conducteur isolé n'est pas placé sur toute sa longueur dans un conduit, une goulotte ou une plinthe ou une huisserie, en matière isolante ou métallique, jusqu'à sa pénétration dans le matériel électrique qu'il alimente.  
 Remarques : Présence de conducteurs électriques non protégés mécaniquement ; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des protections mécanique sur les conducteurs non protégés

	<p>Photo PhEle005                  Libellé de l'anomalie : B7.3 d L'installation électrique comporte au moins une connexion avec une partie active nue sous tension accessible.                  Remarques : Présence de connexion de matériel électrique présentant des parties actives nues sous tension ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels présentant des parties actives nues sous tension</p>
	<p>Photo PhEle006                  Libellé de l'anomalie : B8.3 a L'installation comporte au moins un matériel électrique vétuste.                  Remarques : Présence de matériel électrique vétuste (douilles, interrupteurs, socles de prise...) ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels électriques vétustes</p>
	<p>Photo PhEle007                  Libellé de l'anomalie : B6.3.1 a Local contenant une baignoire ou une douche : l'installation électrique ne répond pas aux prescriptions particulières appliquées à ce local (adéquation entre l'emplacement où est installé le matériel électrique et les caractéristiques de ce dernier - respect des règles de protection contre les chocs électriques liées aux zones).                  Remarques : Présence de matériel électrique inadapté placé en zone 2 d'un local contenant une douche ou une baignoire ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de supprimer le matériel électrique inadapté ou le remplacer par du matériel adapté</p>

Recommandations relevant du devoir de conseil de professionnel

Faire resserrer les connexions du tableau électrique régulièrement  
 Faire lever les anomalies

Règles élémentaires de sécurité et d'usage à respecter

L'électricité constitue un danger invisible, inodore et quant aux risques qu'elle occasionne (incendie, électris votre installation électrique, vérifiez qu'elle

Pour limiter les risques, il existe des moyens de prévention simples :

- Ne jamais manipuler une prise ou un fil électrique avec des mains humides
- Ne jamais tirer sur un fil électrique pour le débrancher
- Débrancher un appareil électrique avant de le nettoyer
- Ne jamais toucher les fiches métalliques d'une prise de courant
- Ne jamais manipuler un objet électrique sur un sol humide ou mouillé



C2BDIAGNOSTICS

## Constat de risque d'exposition au plomb CREP

Numéro de dossier : 26/IMO/4116  
Norme méthodologique employée : AFNOR NF X46-030  
Arrêté d'application : Arrêté du 19 août 2011  
Date du repérage : 27/04/2026

Adresse du bien immobilier	Donneur d'ordre / Propriétaire
<p>Localisation du ou des bâtiments : Département : ... <b>Isère</b> Adresse : ..... <b>78 RUE DE LA BOURGEAT</b> Commune : ..... <b>38140 RIVES</b> <b>Références cadastrales non communiquées</b> Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété : <b>Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété</b></p>	

Le CREP suivant concerne :			
X	Les parties privatives	X	Avant la vente
	Les parties occupées		Avant la mise en location
	Les parties communes d'immeuble		Avant travaux N.B. : Les travaux visés sont définis dans travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un CREP
L'occupant est :		<b>Sans objet, le bien est vacant</b>	
Nom de l'occupant, si différent			
Présence et nombre d'enfants dont des enfants de moins de 6 ans		NON	Nombre total : <b>0</b> Nombre d'enfants de moins de 6 ans : <b>0</b>

Société réalisant le constat	
Nom et prénom de l'auteur du constat	<b>CANO-BRUYERE Cyril</b>
N° de certificat de certification	<b>C3517 le 16/02/2022</b>
Nom de l'organisme de certification	<b>LCC QUALIXPERT</b>
Organisme d'assurance professionnel	<b>AXA</b>
N° de contrat d'assurance	<b>10583931804</b>
Date de validité :	<b>31/12/2025</b>

Appareil utilisé	
Nom du fabricant de l'appareil	<b>PIC</b>
Modèle de l'appareil / N° de série	<b>LPA-1 / 3503</b>
Nature du radionucléide	<b>57CO</b>
Date du dernier chargement de la source	<b>16/03/2026</b>
Activité à cette date et durée de vie de la source	<b>444 MBq</b>

Conclusion des mesures de concentration en plomb						
	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre de diagnostic	191	82	109	0	0	0
%	100	43 %	57 %	0 %	0 %	0 %

Ce Constat de Risque d'Exposition au Plomb a été réalisé le 27/04/2026 conformément à la norme NF X46-030 «Diagnostic plomb — Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb» de novembre 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.



Lors de la présente mission il n'a pas été repéré de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.

## Sommaire

<b>1. Rappel de la commande et des références réglementaires</b>	<b>3</b>
<b>2. Renseignements complémentaires concernant la mission</b>	<b>3</b>
2.1 L'appareil à fluorescence X	3
2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel	4
2.3 Le bien objet de la mission	4
<b>3. Méthodologie employée</b>	<b>4</b>
3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X	5
3.2 Stratégie de mesurage	5
3.3 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire	5
<b>4. Présentation des résultats</b>	<b>5</b>
<b>5. Résultats des mesures</b>	<b>6</b>
<b>6. Conclusion</b>	<b>11</b>
6.1 Classement des unités de diagnostic	11
6.2 Recommandations au propriétaire	11
6.3 Commentaires	12
6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti	12
6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé	12
<b>7. Obligations d'informations pour les propriétaires</b>	<b>13</b>
<b>8. Information sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb</b>	<b>13</b>
8.1 Textes de référence	13
8.2 Ressources documentaires	14
<b>9. Annexes</b>	<b>14</b>
9.1 Notice d'information	14
9.2 Illustrations	15
9.3 Analyses chimiques du laboratoire	15
9.4 Attestation appareil plomb	15

**Nombre de pages de rapport : 16**

### Liste des documents annexes :

- Notice d'information (2 pages)
- Croquis
- Rapport d'analyses chimiques en laboratoire, le cas échéant

**Nombre de pages d'annexes : 3**

**1. Rappel de la commande et des références réglementaires**

**Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du CREP**

Le constat de risque d'exposition au plomb (CREP), défini par les articles L.1334-5 à 10 code de la santé publique et R 1334-10 à 12, consiste à mesurer la concentration en plomb des revêtements du bien immobilier, 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 situations de risque de saturnisme infantile ou de dégradation du bâti.

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).

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.

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).

La recherche de canalisations en plomb ne fait pas partie du champ d'application du CREP.

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.

**Réalisation d'un constat de risque d'exposition au plomb (CREP) :**

dans les parties privatives du bien décrit ci-après en prévision de sa vente ( en application de l'Article L.1334-6 du code de la santé publique) ou de sa mise en location (en application de l'Article L.1334-7 du code de la santé publique)

**2. Renseignements complémentaires concernant la mission**

2.1 L'appareil à fluorescence X

Nom du fabricant de l'appareil	<b>PIC</b>		
Modèle de l'appareil	<b>LPA-1</b>		
N° de série de l'appareil	<b>3503</b>		
Nature du radionucléide	<b>57CO</b>		
Date du dernier chargement de la source	<b>16/03/2026</b>	Activité à cette date et durée de vie : <b>444 MBQ</b>	
Autorisation/Déclaration ASN (DGSNR)	<b>N° T380660</b>	Nom du titulaire/signataire <b>CANO BRUYERE CYRIL</b>	
	Date d'autorisation <b>25/02/2026</b>	Date de fin de validité (si applicable)	
Nom du titulaire de (DGSNR) l'appareil	<b>CANO BRUYERE CYRIL</b>		
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	<b>CANO-BRUYERE CYRIL</b>		

**Étalon : PROTEC, 1,01 mg/cm² +/- 0,01 mg/cm²**

Vérification de la justesse	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm²)
Etalonnage entrée	1	27/04/2026	1 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	220	27/04/2026	1 (+/- 0,1)

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure dont la valeur est proche du seuil.

En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension, la vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire d'analyse	<b>Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse</b>
Nom du contact	-
Coordonnées	-
Référence du rapport d'analyse	-
Date d'envoi des prélèvements	-
Date de réception des résultats	-

**2.3 Le bien objet de la mission**

Adresse du bien immobilier	<b>78 RUE DE LA BOURGEAT 38140 RIVES</b>
Description de l'ensemble	<b>Habitation (maison individuelle) MAISON</b>
Année de construction	<b>&lt; 1949</b>
Localisation du bien objet de la mission	<b>Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété Références cadastrales non communiquées</b>
Nom et coordonnées du propriétaire ou du syndicat de copropriété (dans le cas du CREP sur parties communes)	
L'occupant est :	<b>Sans objet, le bien est vacant</b>
Date(s) de la visite faite	<b>27/04/2026</b>
Croquis du bien immobilier objet de la mission	<b>Voir partie « 5 Résultats des mesures »</b>

Liste des locaux visités

<b>Rez de chaussée - Cuisine,</b>	<b>1er étage - Dégagement 2,</b>
<b>Rez de chaussée - Salon / séjour,</b>	<b>1er étage - Chambre 1,</b>
<b>Rez de chaussée - Salle à manger,</b>	<b>1er étage - Salle d'eau 2,</b>
<b>Rez de chaussée - Buanderie,</b>	<b>1er étage - Wc 2,</b>
<b>Rez de chaussée - Wc,</b>	<b>1er étage - Bureau,</b>
<b>Rez de chaussée - Salle d'eau,</b>	<b>1er étage - Entrée,</b>
<b>Rez de chaussée - Pièce,</b>	<b>1er étage - Chambre 2,</b>
<b>Rez de chaussée - Chaufferie,</b>	<b>1er étage - Dressing,</b>
<b>Rez de chaussée - Cave,</b>	<b>1er étage - Chambre 3,</b>
<b>Rez de chaussée - Dégagement,</b>	<b>Maison,</b>
	<b>Garage</b>

Liste des locaux non visités ou non mesurés (avec justification)

**Néant**

**3. Méthodologie employée**

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon l'arrêté du 19 août 2011 et la norme NF X 46-030 «*Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Expos.*». Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à l'aide d'un appareil portable à fluorescence X capable de détecter la fluorescence émise en réponse par le plomb, et sont exprimées en mg/cm<sup>2</sup>.

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, etc. Bien que pouvant être de nature relativement épais, les enduits sont aussi à considérer comme des revêtements susceptibles de contenir du plomb. D'autres revêtements ne sont pas susceptibles de contenir du plomb.



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.

Concentration en plomb	Nature des dégradations	Classement
< seuils		0
seuils	Non dégradé ou non visible	1
	Etat d'usage	2
	Dégradé	3

## 5. Résultats des mesures

	Total UD	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Rez de chaussée - Cuisine	23	12 (52 %)	11 (48 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Salon / séjour	10	4 (40 %)	6 (60 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Salle à manger	10	5 (50 %)	5 (50 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Buanderie	9	4 (44 %)	5 (56 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Wc	7	2 (29 %)	5 (71 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Salle d'eau	7	2 (29 %)	5 (71 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Pièce	8	3 (37,5 %)	5 (62,5 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Dégagement	9	4 (44 %)	5 (56 %)	-	-	-
1er étage - Dégagement 2	20	9 (45 %)	11 (55 %)	-	-	-
1er étage - Chambre 1	14	7 (50 %)	7 (50 %)	-	-	-
1er étage - Salle d'eau 2	13	5 (38 %)	8 (62 %)	-	-	-
1er étage - Wc 2	7	3 (43 %)	4 (57 %)	-	-	-
1er étage - Bureau	16	6 (37,5 %)	10 (62,5 %)	-	-	-
1er étage - Entrée	9	4 (44 %)	5 (56 %)	-	-	-
1er étage - Chambre 2	11	5 (45 %)	6 (55 %)	-	-	-
1er étage - Dressing	7	2 (29 %)	5 (71 %)	-	-	-
1er étage - Chambre 3	11	5 (45 %)	6 (55 %)	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>191</b>	<b>82 (43 %)</b>	<b>109 (57 %)</b>	-	-	-

### Rez de chaussée - Cuisine

Nombre d'unités de diagnostic : 23 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
2	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,45		0	
3					partie haute (> 1m)	0,77			
4					partie basse (< 1m)	0,36			
5	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie haute (> 1m)	0,44		0	
6					partie basse (< 1m)	0,53			
7	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie haute (> 1m)	0,36		0	
8					partie basse (< 1m)	0,78			
9	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie haute (> 1m)	0,59		0	
10					partie basse (< 1m)	0,42			
11	E	Mur	Plâtre	Peinture	partie haute (> 1m)	0,37		0	
12					partie basse (< 1m)	0,6			
13	F	Mur	Plâtre	Peinture	partie haute (> 1m)	0,63		0	
14					mesure 1	0,42			
15		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 2	0,44		0	
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	A	Fenêtre 1 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	A	Fenêtre 1 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Fenêtre 2 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Fenêtre 2 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Fenêtre 3 intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Fenêtre 3 extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	A	Porte 1	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Porte 2	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Porte 3	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
16	A	Embrasure porte	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,63		0	
17					mesure 2	0,51			
18	A	Embrasure fenêtre 1	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,62		0	
19					mesure 2	0,86			
20	B	Embrasure fenêtre 2	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,81		0	
21					mesure 2	0,59			

22	B	Embrasure fenêtre 3	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,56		0	
23					mesure 2	0,54			
-	A	Volet 1	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Volet 2	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

**Rez de chaussée - Salon / séjour**

Nombre d'unités de diagnostic : 10 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
24	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,36		0	
25					partie haute (> 1m)	0,52			
26	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,58		0	
27					partie haute (> 1m)	0,88			
28	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,39		0	
29					partie haute (> 1m)	0,64			
30	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,81		0	
31					partie haute (> 1m)	0,48			
32		Plafond	plâtre	peinture	mesure 1	0,87		0	
33					mesure 2	0,46			
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Fenêtre intérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Fenêtre extérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
34	D	Embrasure fenêtre	plâtre	peinture	mesure 1	0,69		0	
35					mesure 2	0,53			
-	D	Volet	bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

**Rez de chaussée - Salle à manger**

Nombre d'unités de diagnostic : 10 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
36	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,62		0	
37					partie haute (> 1m)	0,89			
38	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,8		0	
39					partie haute (> 1m)	0,83			
40	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,54		0	
41					partie haute (> 1m)	0,54			
42	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,75		0	
43					partie haute (> 1m)	0,51			
-		Plafond	bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Fenêtre intérieure	Métal		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Fenêtre extérieure	Métal		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
44	D	Embrasure fenêtre	plâtre	peinture	mesure 1	0,69		0	
45					mesure 2	0,72			
-	D	Volet	bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

**Rez de chaussée - Buanderie**

Nombre d'unités de diagnostic : 9 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
46	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,78		0	
47					partie haute (> 1m)	0,71			
48	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,39		0	
49					partie haute (> 1m)	0,63			
50	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,9		0	
51					partie haute (> 1m)	0,72			
52	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,54		0	
53					partie haute (> 1m)	0,5			
54		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,72		0	
55					mesure 2	0,63			
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	A	Porte 1	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Porte 2	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Porte 3	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

**Rez de chaussée - Wc**

Nombre d'unités de diagnostic : 7 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
56	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,88		0	
57					partie haute (> 1m)	0,84			
58	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,87		0	
59					partie haute (> 1m)	0,82			
60	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,71		0	
61					partie haute (> 1m)	0,76			
62	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,75		0	
63					partie haute (> 1m)	0,78			
64		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,44		0	
65					mesure 2	0,79			
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	A	Porte	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

**Rez de chaussée - Salle d'eau**

Nombre d'unités de diagnostic : 7 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
66	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,83		0	
67					partie haute (> 1m)	0,82			
68	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,84		0	
69					partie haute (> 1m)	0,42			
70	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,63		0	
71					partie haute (> 1m)	0,72			
72	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,7		0	
73					partie haute (> 1m)	0,74			
74		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,73		0	
75					mesure 2	0,56			
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	A	Porte	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

## Rez de chaussée - Pièce

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
76	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,79		0	
77					partie haute (> 1m)	0,4			
78	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,81		0	
79					partie haute (> 1m)	0,56			
80	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,37		0	
81					partie haute (> 1m)	0,63			
82	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,45		0	
83					partie haute (> 1m)	0,68			
84		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,86		0	
85					mesure 2	0,86			
-		Plinthes	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	A	Porte 1	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Porte 2	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

## Rez de chaussée - Dégagement

Nombre d'unités de diagnostic : 9 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
86	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,85		0	
87					partie haute (> 1m)	0,89			
88	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,78		0	
89					partie haute (> 1m)	0,39			
90	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,8		0	
91					partie haute (> 1m)	0,55			
92	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,4		0	
93					partie haute (> 1m)	0,52			
94		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,48		0	
95					mesure 2	0,71			
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	A	Porte 1	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Porte 2	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Porte 3	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

## 1er étage - Dégagement 2

Nombre d'unités de diagnostic : 20 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
96	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,72		0	
97					partie haute (> 1m)	0,47			
98	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,53		0	
99					partie haute (> 1m)	0,79			
100	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,41		0	
101					partie haute (> 1m)	0,63			
102	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,46		0	
103					partie haute (> 1m)	0,61			
104	E	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,72		0	
105					partie haute (> 1m)	0,66			
106	F	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,8		0	
107					partie haute (> 1m)	0,89			
108	G	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,76		0	
109					partie haute (> 1m)	0,63			
110		Plafond	plâtre	peinture	mesure 1	0,45		0	
111					mesure 2	0,44			
-		Plinthes	bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	F	Fenêtre 1 intérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	F	Fenêtre 1 extérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	F	Fenêtre 2 intérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	F	Fenêtre 2 extérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	E	Porte 1	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	G	Porte 2	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
112	F	Embrasure fenêtre 1	plâtre	peinture	mesure 1	0,78		0	
113					mesure 2	0,74			
114	F	Embrasure fenêtre 2	plâtre	peinture	mesure 1	0,54		0	
115					mesure 2	0,77			
-	F	Volet 1	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	F	Volet 2	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
116		Garde-corps	Métal	Peinture	mesure 1	0,81		0	
117					mesure 2	0,81			

## 1er étage - Chambre 1

Nombre d'unités de diagnostic : 14 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
118	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,52		0	
119					partie haute (> 1m)	0,6			
120	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,37		0	
121					partie haute (> 1m)	0,43			
122	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,62		0	
123					partie haute (> 1m)	0,59			
124	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,72		0	
125					partie haute (> 1m)	0,48			
126		Plafond	plâtre	peinture	mesure 1	0,69		0	
127					mesure 2	0,61			
-		Plinthes	bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Fenêtre intérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Fenêtre extérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	A	Porte 1	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Porte 2	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Porte 3	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
128	B	Embrasure fenêtre	plâtre	peinture	mesure 1	0,86		0	
129					mesure 2	0,84			
-	B	Volet	bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
130		Garde-corps	Métal	Peinture	mesure 1	0,65		0	
131					mesure 2	0,81			

**1er étage - Salle d'eau 2**

Nombre d'unités de diagnostic : 13 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
132	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,51		0	
133					partie haute (> 1m)	0,59			
134	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,77		0	
135					partie haute (> 1m)	0,42			
136	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,62		0	
137					partie haute (> 1m)	0,59			
138	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,71		0	
139					partie haute (> 1m)	0,48			
140	E	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,43		0	
141					partie haute (> 1m)	0,9			
142	F	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,63		0	
143					partie haute (> 1m)	0,47			
144		Plafond	plâtre	peinture	mesure 1	0,4		0	
145					mesure 2	0,76			
-		Plinthes	bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Fenêtre intérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Fenêtre extérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	A	Porte	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
146	B	Embrasure fenêtre	plâtre	peinture	mesure 1	0,79		0	
147					mesure 2	0,4			
-	B	Volet	bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

**1er étage - Wc 2**

Nombre d'unités de diagnostic : 7 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
148	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,56		0	
149					partie haute (> 1m)	0,39			
150	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,53		0	
151					partie haute (> 1m)	0,48			
152	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,72		0	
153					partie haute (> 1m)	0,67			
154	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,9		0	
155					partie haute (> 1m)	0,4			
-		Plafond	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	A	Porte	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

**1er étage - Bureau**

Nombre d'unités de diagnostic : 16 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
156	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,78		0	
157					partie haute (> 1m)	0,55			
158	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,6		0	
159					partie haute (> 1m)	0,88			
160	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,83		0	
161					partie haute (> 1m)	0,54			
162	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,9		0	
163					partie haute (> 1m)	0,53			
164	E	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,82		0	
165					partie haute (> 1m)	0,39			
166	F	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,36		0	
167					partie haute (> 1m)	0,78			
168	G	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,7		0	
169					partie haute (> 1m)	0,73			
170	H	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,39		0	
171					partie haute (> 1m)	0,55			
172		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,76		0	
173					mesure 2	0,52			
-		Plinthes	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Porte 1	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Porte 2	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Porte 3	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	G	Porte 4	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	H	Porte 5	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
174	D	Embrasure porte	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,76		0	
175					mesure 2	0,81			

**1er étage - Entrée**

Nombre d'unités de diagnostic : 9 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
176	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,9		0	
177					partie haute (> 1m)	0,53			
178	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,42		0	
179					partie haute (> 1m)	0,54			
180	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,51		0	
181					partie haute (> 1m)	0,78			
182	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,83		0	
183					partie haute (> 1m)	0,87			
-		Plafond	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plinthes	bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	A	Porte 1	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Porte 2	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
184	A	Embrasure porte	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,36		0	
185					mesure 2	0,56			

**1er étage - Chambre 2**

Nombre d'unités de diagnostic : 11 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
186	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,63		0	
187					partie haute (> 1m)	0,5			

188	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,76		0	
189					partie haute (> 1m)	0,8			
190	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,54		0	
191					partie haute (> 1m)	0,71			
192	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,56		0	
193					partie haute (> 1m)	0,87			
194		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,43		0	
195					mesure 2	0,68			
-		Plinthes	bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Fenêtre intérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Fenêtre extérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	A	Porte	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
196	D	Embrasure fenêtre	plâtre	peinture	mesure 1	0,51		0	
197					mesure 2	0,56			
-	D	Volet	bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

**1er étage - Dressing**

Nombre d'unités de diagnostic : 7 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
198	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,9		0	
199					partie haute (> 1m)	0,64			
200	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,7		0	
201					partie haute (> 1m)	0,41			
202	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,57		0	
203					partie haute (> 1m)	0,8			
204	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,63		0	
205					partie haute (> 1m)	0,78			
206		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,89		0	
207					mesure 2	0,83			
-		Plinthes	bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	A	Porte	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

**1er étage - Chambre 3**

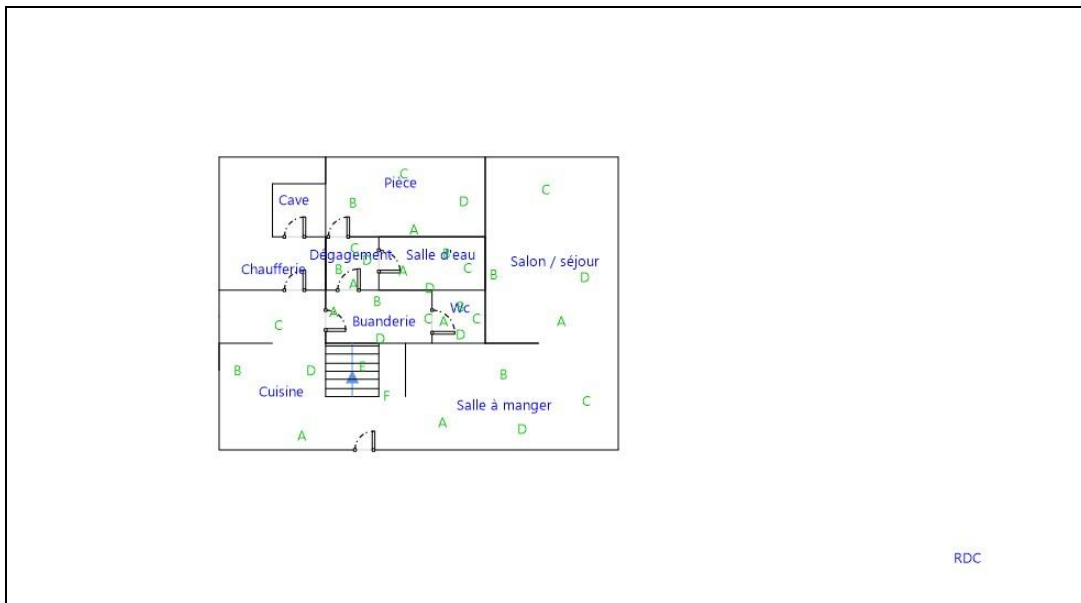
Nombre d'unités de diagnostic : 11 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

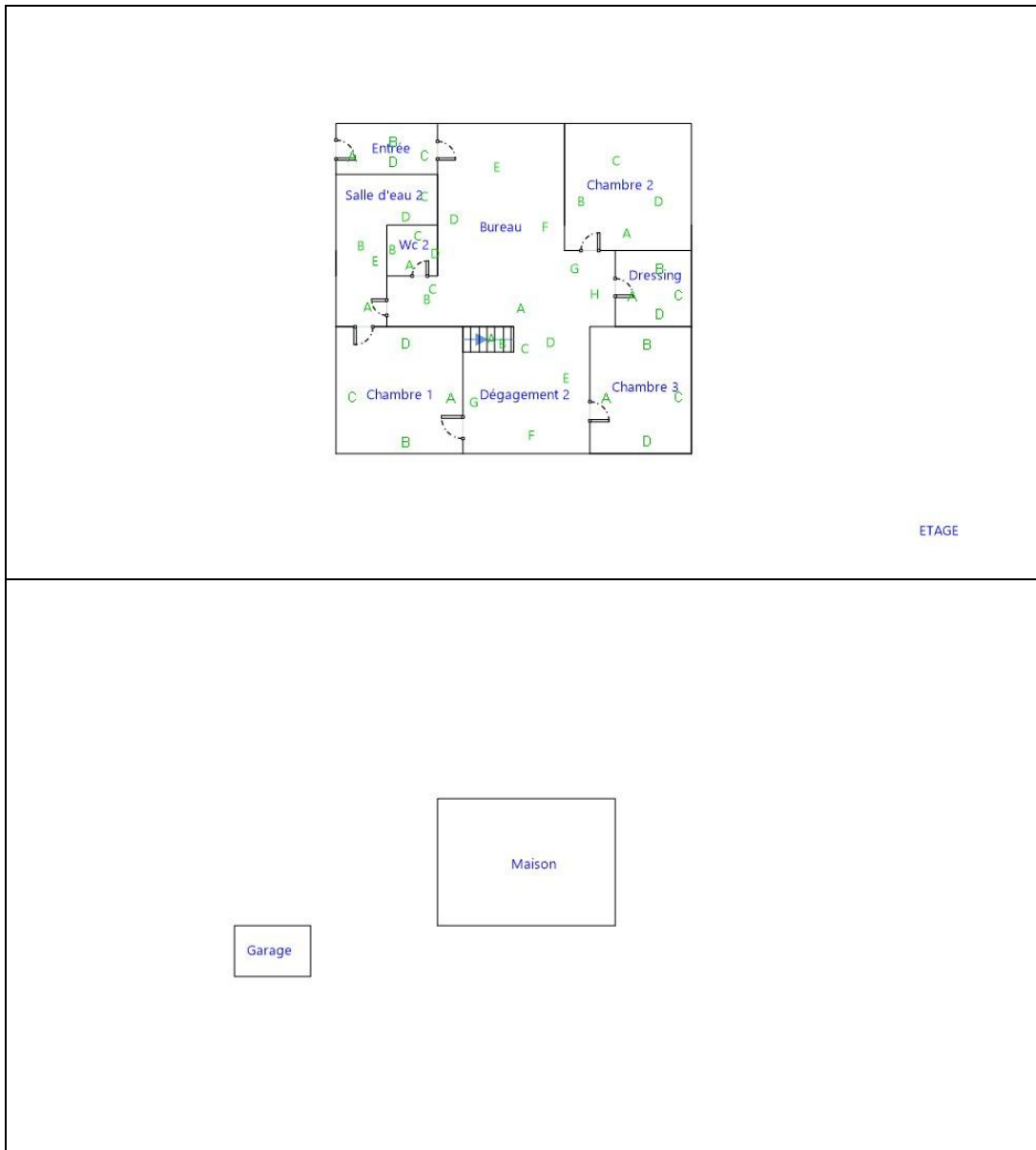
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
208	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,6		0	
209					partie haute (> 1m)	0,38			
210	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,63		0	
211					partie haute (> 1m)	0,51			
212	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,66		0	
213					partie haute (> 1m)	0,51			
214	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1m)	0,53		0	
215					partie haute (> 1m)	0,71			
216		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,65		0	
217					mesure 2	0,77			
-		Plinthes	bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Fenêtre intérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Fenêtre extérieure	pvc		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	A	Porte	Bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
218	D	Embrasure fenêtre	plâtre	peinture	mesure 1	0,38		0	
219					mesure 2	0,84			
-	D	Volet	bois		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

NM : Non mesuré car l'unité de diagnostic n'est pas visée par la réglementation.

\* L'état de conservation sera, le cas échéant, complété

Localisation des mesures sur croquis de repérage





**6. Conclusion**

**6.1 Classement des unités de diagnostic**

Les mesures de concentration en plomb sont regroupées dans le tableau de synthèse suivant :

	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unité de diagnostic	191	82	109	0	0	0
%	100	43 %	57 %	0 %	0 %	0 %

**6.2 Recommandations au propriétaire**

Le plomb (principalement la céruse) contenu dans les revêtements peut provoquer une intoxication des personnes, en particulier des jeunes

Les travaux qui seraient conduits sur les surfaces identifiées comme recouvertes de peinture d'une concentration surfacique en plomb égale ou supérieure aux seuils de mesures de protection collectives et individuelles visant à contrôler la dissémination de poussières toxiques et à éviter toute exposition au plomb tant pour les intervenants que pour les occupants de l'immeuble et la population environnante.

Lors de la présente mission il n'a pas été repéré de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.

### 6.3 Commentaires

#### Constatations diverses :

Le diagnostic se limite aux zones habitables rendues visibles et accessibles par le propriétaire

Les zones situées derrière les doublages des murs et plafonds n'ont pas été visitées par défaut d'accès

Nous nous engageons, lors d'une autre visite, à compléter le diagnostic sur les zones habitables ayant été rendues accessibles

#### Validité du constat :

Du fait de l'absence de revêtement contenant du plomb ou la présence de revêtements contenant du plomb à des concentrations inférieures aux seuils définis par arrêté des ministres chargés de la santé et de la construction, il n'y a pas lieu de faire établir un nouveau constat à chaque mutation. Le présent constat sera joint à chaque mutation

Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage :  
Néant

#### Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

Aucun accompagnateur

### 6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti

(Au sens des articles 1 et 8 du texte 40 de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au Constat de Risque d'Exposition au Plomb)

#### Situations de risque de saturnisme infantile

NON	Au moins un local parmi les locaux objets du constat de classe 3
NON	L'ensemble des locaux objets du constat présente au moins un local de classe 3

#### Situations de dégradation de bâti

NON	Les locaux objets du constat présentent au moins un local ou en tout ou partie effondré
NON	Les locaux objets du constat présentent des traces importantes de coulures, de ruissellements ou d'écoulements d'eau sur plusieurs unités de diagnostic
NON	Les locaux objets du constat présentent plusieurs unités de diagnostic recouvertes de moisissures ou de nombreuses taches de salissures

### 6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé

NON	Si le constat identifie au moins l'une de ces cinq situations, une copie du rapport au directeur général de l'implantation du bien expertisé est transmise à l'agence régionale de santé publique. L'absence de transmission est mentionnée dans le rapport.
-----	--

En application de l'article 110 du décret n° 2011-1334 du 13 septembre 2011 relatif à la santé publique, l'opérateur informe de cette transmission le propriétaire, le syndicat local d'hébergement et l'agence régionale de santé publique.

Remarque : Néant

*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par  
LCC QUALIXPERT - 17 Rue des Capucins 81100 CASTRES*

Fait à **COUBLEVIE**, le **27/04/2026**

Par : **CANO-BRUYERE Cyril**



## 7. Obligations d'informations pour les propriétaires

Décret n° 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme, Article R.1334-12 du code de la santé publique :

« L'information des occupants et des personnes amenées à exécuter des travaux dans l'immeuble ou la partie d'immeuble concerné est réalisée par la remise du constat de risque d'exposition au plomb à l'exploitant du local d'hébergement. »

« Le CREP est tenu par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement, ainsi que, 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. »

### Article L1334-9 :

Si le constat, établi dans les conditions mentionnées aux articles L. 1334-6 à L. 1334-8, met en évidence la présence de revêtements dégradés contenant du plomb à des concentrations supérieures aux seuils définis par l'arrêté mentionné à l'article L. 1334-2, le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement doit en informer les occupants et les personnes amenées à faire des travaux dans l'immeuble ou la partie d'immeuble concerné. Il procède aux travaux appropriés pour supprimer le risque d'exposition au plomb, tout en garantissant la sécurité des occupants. En cas de location, lesdits travaux incombent au propriétaire bailleur. La non-réalisation desdits travaux par le propriétaire bailleur, avant la mise en location du logement, constitue un manquement aux obligations particulières de sécurité et de prudence susceptible d'engager sa responsabilité pénale.

## 8. Information sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb

### 8.1 Textes de référence

#### Code de la santé publique :

- Code de la santé publique : Articles L.1334-1 à L.1334-12 et Articles R.1334-1 à R.1334-13 (lutte contre la présence de plomb) ;
- Loi n° 2004-806 du 9 août 2004 relative à la politique de santé publique Articles 72 à 78 modifiant le code de la santé publique ;
- Décret n° 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme ;
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.

#### Code de la construction et de l'habitat :

- Code de la construction et de l'habitation : Articles L.271-4 à L.271-6 (Dossier de diagnostic technique) et Articles R.271-1 à R.271-4 (Conditions d'établissement du dossier de diagnostic technique) ;
- Ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 relative au logement et à la construction ;
- Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers et modifiant le code de la construction et de l'habitation et le code de la santé publique.

- Code du travail pour la prévention des risques professionnels
- Code du travail : Articles L.233-5-1, R.231-51 à R.231-54, R.231-56 et suivants, R.231-58 et suivants, R.233-1, R.233-42 et suivants ;
  - Décret n° 2001-97 du 1er février 2001 établissant les règles particulières de prévention des risques cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction et modifiant le code du travail ;
  - Décret n° 93-41 du 11 janvier 1993 relatif aux mesures d'organisation et d'utilisation applicables aux équipements de travail et moyens de protection soumis à l'Article L.233-5-1 du code du travail et modifiant ce code (équipements de protection individuelle et vêtements de travail) ;
  - Décret n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail ;
  - Loi n° 91-1414 du 31 décembre 1991 modifiant le code du travail et le code de la santé publique en vue de favoriser la prévention des risques professionnels et portant transposition de directives européennes relatives à la santé et à la sécurité du travail (Équipements de travail) ;
  - Décret n° 92-1261 du 3 décembre 1992 relatif à la prévention des risques chimiques (Articles R.231-51 à R.231-54 du code du travail) ;
  - Arrêté du 19 mars 1993 fixant, en 8 annexes de ce travail, la liste des travaux à caractère dangereux pour lesquels il est établi un plan de prévention.

## 8.2 Ressources documentaires

### Documents techniques :

- Fiche de sécurité H2 F 13 99 Maladies Professionnelles, Plomb, OPPBTP, janvier 1999 ;
- Guide à l'usage des professionnels de l'habitat plombé *Peintures et traitement*, OPPBTP, FFB, CEBTP, Éditions OPPBTP 4e trimestre 2001 ;
- Document ED 909 Interventions sur les peintures contenant du plomb, prévention des risques professionnels, INRS, avril 2003 ;
- Norme AFNOR NF X 46-030 «*Diagnostic plomb — Protocole de réalisation du constat au plomb*».

### Sites Internet :

- **Ministère chargé de la santé** (textes officiels, précautions à prendre en cas de travaux portant sur des peintures au plomb, obligations des différents acteurs, ...) <http://www.sante.gouv.fr> (dossiers thématiques «Plomb» ou «Saturnisme»)
- **Ministère chargé du logement** : <http://www.logement.gouv.fr>
- **Agence nationale de l'habitat (ANAH)** : <http://www.anah.fr/> (fiche *Peintures au plomb* disponible, notamment)
- **Institut national de recherche et de sécurité (INRS)** : <http://www.inrs.fr/> (règles de prévention du risque chimique, fiche toxicologique plomb et composés minéraux, ...)

## 9. Annexes

### 9.1 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 **lisez le loca attentivement !**
- La présente notice d'information résume ce que vous devez savoir logement.

#### Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang tard. L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est **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 d

par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et la possibilité d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition. Le plomb contenu dans les peintures ne présente pas de risque tant qu'elles sont intactes. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écailent ou se dégradent.

- 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 dégagant des poussières contenant du plomb.

Le plomb en feuille contenu dans certains papiers peints (posés par exemple dans les salles de bain) présente un risque d'intoxication par ingestion de fragments de papier. Le plomb laminé des fenêtres est dangereux que si l'enfant a accès à ces surfaces, y porte la bouche ou y joue.

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

- Surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations avant qu'elles ne s'aggravent ;
- Lutte contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;
- Évitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de tapis dans les pièces à vivre, nettoyez souvent le sol, les rebords des fenêtres avec une serpillière humide ;
- Veillez à ce que votre enfant n'ait pas accès à des peintures 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 afin qu'elle mette en œuvre les mesures de prévention adéquates ;
- Tenez les jeunes enfants éloignés du logement pendant toute la durée des travaux ; après travaux, les locaux doivent être parfaitement nettoyés ;
- Si vous réalisez les travaux vous-même, prenez soin d'éviter la dissémination de plomb dans le logement et éventuellement le voisinage.

#### **Si vous êtes enceinte :**

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

Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre enfant, consultez votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin spécialiste en toxicologie). Des informations sur la prévention du saturnisme peuvent être obtenues auprès des directions départementales de l'équipement ou des directions départementales de la santé et du logement ou sur les sites Internet des ministères chargés de la santé et du logement.

## **9.2 Illustrations**


Aucune photo/illustration n'a été jointe à ce rapport.

## **9.3 Analyses chimiques du laboratoire**

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.

## **9.4 Attestation appareil plomb**

ANT : LE CERTIFICAT DE SOURCE DOIT ÊTRE TRANSMIS DANS LES 2 MOIS SUIVANT LA RÉCEPTION EFFECTIVE DE LA SOURCE

<b>VISA D'ENREGISTREMENT</b> Délivré par HOORELBEKE Agnes  <b>ASNR</b> Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection 25/02/2026      267087		T380962 <b>Monsieur CANO-BRUYERE Cyril</b> C2B DIAGNOSTICS 220 CHEMIN DU BARTHELON 38500 COUBLEVIE FRANCE	
<b>SOURCE</b>			
Radionucléide	5135	Activité par source	444 MBq
Nombre de sources	1	Activité totale	444
Reference catalogue	PH10025	Fabricant	Eckert Ziegler
Catégorie	S	SSHA	<input type="checkbox"/>
N° de source	44-630	Date de livraison prévue	27/03/26
<b>FOURNISSEUR</b>			
LABORATOIRE PROTEC		F620018	
SI CESSION ENTRE UTILISATEURS, PRECISER : Fournisseur/Distributeur			
Date et numéro de premier Visa			
<b>UTILISATION</b>			
Description	Analyseur de plomb dans la peinture		Responsable
Lieu	38500 COUBLEVIE	Code utilisation	620
<b>APPAREIL</b>			
Marque	PIE	Type	PA1 N° 3503
Qui charge l'appareil ?	PROTEC	Conteneur	2
L'appareil est-il nouvellement acquis ? Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>		Si oui, en remplace-t-il un autre ? Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Si oui, marque, type, N°, date d'achat de l'ancien appareil.	
<b>ANCIENNE SOURCE</b>			
Radionucléide	5135	Nombre	1
Activité (indiquer l'unité)	444 MBq	A la date du	21/02/24
N° de fourniture	565120	N° de visa	267086
Sources reprises par	PROTEC	Date du visa	07-889
<b>ENGAGEMENT DE REPRISE DE SOURCE</b>			
Raison Sociale du Fournisseur/Distributeur	PROTEC INSTRUMENTS	Le	21/02/26
Date, Nom et Signature	Mme Eugénie	Nom et signature	CANO-BRUYERE Cyril



## C2B DIAGNOSTICS

### 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 (listes A et B de l'annexe 9 du Code de la Santé publique)

Numéro de dossier : 26/IMO/4116  
Date du repérage : 27/04/2026

#### Références réglementaires

Textes réglementaires	Articles L. 1334-13, R. 1334-20 et 21, R. 1334-23 et 24, Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique; Arrêtés du 12 décembre 2012 et 26 juin 2013, décret 2011-629 du 3 juin 2011, arrêté du 1 <sup>er</sup> juin 2015.
-----------------------	--

#### Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : ..... <b>78 RUE DE LA BOURGEAT</b> Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: <b>Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété</b> Code postal, ville : . <b>38140 RIVES</b> <b>Références cadastrales non communiquées</b>
Périmètre de repérage :	..... <b>MAISON</b>
Type de logement :	.....
Fonction principale du bâtiment :	..... <b>Habitation (maison individuelle)</b>
Date de construction :	..... <b>&lt; 1949</b>

#### Le propriétaire et le commanditaire

--

#### Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	CANO-BRUYERE Cyril	Opérateur de repérage	LCC QUALIXPERT 17 Rue des Capucins 81100 CASTRES	Obtention : 16/02/2022 Échéance : 15/02/2027 N° de certification : C3517
Raison sociale de l'entreprise : <b>C2B DIAGNOSTICS</b> (Numéro SIRET : <b>91304166100012</b> ) Adresse : <b>220 CHEMIN DU BARTHELON, 38500 COUBLEVIE</b> Désignation de la compagnie d'assurance : <b>AXA</b> Numéro de police et date de validité : <b>10583931804 - 31/12/2025</b>				

#### Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 27/04/2026, remis au propr
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 19 pages, la conclusion est située en page 2.

## Sommaire

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
  - 3.1 L'objet de la mission
  - 3.2 Le cadre de la mission
    - 3.2.1 L'intitulé de la mission
    - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
    - 3.2.3 L'objectif de la mission
    - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
    - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
    - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
  - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
  - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
  - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux arrêtés en vigueur
  - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage**
  - 5.0 Identification des matériaux repérés de la liste A et B
  - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante et des conséquences réglementaires (fiche de cotation)
  - 5.2 Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante (avant analyse)
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

## 1. - Les conclusions

**Avertissement :** les textes ont prévu plusieurs cadres réglementaires pour le repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante, notamment pour **La présente mission de repérage ne répond pas aux exigences prévues pour les missions de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou avant réalisation de travaux** rapport ne peut donc pas être utilisé à ces fins.

### 1.1 Liste A : Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il n'a pas été repéré

- de matériaux ou produits de la liste A susceptibles de contenir de l'amiante.

### 1.1 Liste B : Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :

- des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sur jugement de l'opérateur :
  - Conduit en fibres-ciment (Rez de chaussée - Chaufferie) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*
  - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») (Garage) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de second niveau.\*
  - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») (Garage) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de second niveau.\*

\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fourni en annexe de ce rapport, il est rappelé la nécessité d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les composants ou parties de composants qui n'ont pu être **investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante**

Localisation	Parties du local	Raison
Rez de chaussée - Pièce	Sol	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive, présence d'un lino collé
Toiture	Tout	Impossibilité d'investigation approfondie, hauteur trop importante. Aucun moyen d'accès sécurisé mis en place par le donneur d'ordre
Combles	Tout	Impossibilité d'investigation approfondie, combles vues depuis la trappe. Présence d'un isolant au sol, impossibilité de marcher en toute sécurité sans altérer ses caractéristiques techniques.

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante. Les obligations réglementaires du (des) propriétaire(s) 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 de l'arrêté du 12 Décembre 2012 (Listes "A" et "B"). De ce fait le vendeur reste responsable au titre des vices cachés en cas de présence d'Amiante. En cas de présence d'Amiante, et si il y a obligation de retrait, ce dernier sera à la charge du vendeur.

Concernant toutes les réserves émises sur les parties n'ayant pu être visitées le jour de notre intervention. Nous nous engageons à revenir sur place une fois que ces parties seront rendues accessibles et en toute sécurité par le donneur d'ordre. Seul les frais de déplacement vous seront facturés (conditions valables uniquement pour le propriétaire ci-nommé dans ce rapport).

## 2. - Le(s) laboratoire(s) d'analyses

**Raison sociale et nom de l'entreprise :** ... Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse

**Adresse :** .....  
Numéro de l'accrédit.a.t.i.è.n Cofrac :

## 3. - La mission de repérage

### 3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la vente de l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble en objet de ce rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie de l'immeuble conformément à la législation en vigueur.  
Pour s'exonérer de tout ou partie de sa garantie des vices cachés, l'acheteur devra mentionner dans son contrat de vente le présent rapport.

**3.2 Le cadre de la mission**

3.2.1 L'intitulé de la mission est « Repérage en vue de l'établissement à l'occasion de la vente de l'immeuble bâti ».

**3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission**

L'article 4 du code de la construction et de l'habitation « en cas de vente de tout ou partie d'un immeuble bâti, le dossier technique, fourni par le vendeur, est annexé à la authentique de vente. En cas de vente publique, le dossier de diagnostic technique est annexé au cahier des charges. »

Le dossier de diagnostic technique comprend, entre autres,

-13 du même code».

La mission, s'inscrivant dans le cadre mentionné aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

3.2.3 L'objectif de la mission est « Le repérage a pour objectif la recherche de matériaux et produits mentionnés en annexe du Code de la santé publique. » L'Annexe du Code de la santé publique 13.9 (liste A et B).

**3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire**

Le programme de repérage est défini à minima par l'Annexe 13.9 (liste A et B) du Code de la santé publique et se limite pour une mission normale à la recherche de matériaux et produits contenant de l'amiante dans les composants et parties de composants de la construction y figurant.

**Important :** Le programme de repérage de la mission de base est limitatif. Il est plus restreint que celui élaboré pour les missions de repérage de matériaux ou produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble avant réalisation de travaux.

Liste A	
Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Flocages
	Calorifugeages
	Faux plafonds

Liste B	
Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
<b>1. Parois verticales intérieures</b>	
Murs, Cloisons "en dur" et Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits projetés
	Revêtement dur (plaques de menuiseries)
	Revêtement dur (amiante-ciment)
	Entourages de poteaux (carton)
	Entourages de poteaux (amiante-ciment)
	Entourages de poteaux (matériau sandwich)
	Entourages de poteaux (carton+plâtre)
Cloisons (légères et préfabriquées), Gains et Coffres verticaux	Coffrage perdu
	Enduits projetés
<b>2. Planchers et plafonds</b>	
Plafonds, Poutres et Charpentes, Gains et Coffres Horizontaux	Panneaux de cloisons
	Enduits projetés
Planchers	Panneaux collés ou vissés
<b>3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs</b>	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Dalles de sol
	Conduits
Clapets / volets coupe-feu	Enveloppes de calorifuges
	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
Portes coupe-feu	Rebouchage
	Joints (tresses)
Vide-ordures	Joints (bandes)
	Conduits
<b>4. Eléments extérieurs</b>	
Toitures	Plaques (composites)
	Plaques (fibres-ciment)
	Ardoises (composites)
	Ardoises (fibres-ciment)
	Accessoires de couvertures (composites)
	Accessoires de couvertures (fibres-ciment)
	Bardeaux bitumineux
Bardages et façades légères	Plaques (composites)
	Plaques (fibres-ciment)
	Ardoises (composites)
	Ardoises (fibres-ciment)
	Panneaux (composites)
Conduits en toiture et façade	Panneaux (fibres-ciment)
	Conduites d'eaux pluviales en amiante-ciment
	Conduites d'eaux usées en amiante-ciment
	Conduits de fumée en amiante-ciment

**3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)**

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	

**3.2.6 Le périmètre de repérage effectif**

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par le repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties non concernées.

**Descriptif des pièces visitées**

Rez de chaussée - Cuisine,  
 Rez de chaussée - Salon / séjour,  
 Rez de chaussée - Salle à manger,  
 Rez de chaussée - Buanderie,

1er étage - Dégagement 2,  
 1er étage - Chambre 1,  
 1er étage - Salle d'eau 2,  
 1er étage - Wc 2,

**Rez de chaussée - Wc,**  
**Rez de chaussée - Salle d'eau,**  
**Rez de chaussée - Pièce,**  
**Rez de chaussée - Chaufferie,**  
**Rez de chaussée - Cave,**  
**Rez de chaussée - Dégagement,**

**1er étage - Bureau,**  
**1er étage - Entrée,**  
**1er étage - Chambre 2,**  
**1er étage - Dressing,**  
**1er étage - Chambre 3,**  
**Maison,**  
**Garage**

Localisation	Description
Rez de chaussée - Cuisine	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D, E, F : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Carrelage Fenêtre 1 A : PVC Fenêtre 2 B : PVC Fenêtre 3 B : PVC Porte 1 A : Bois Porte 2 C : Bois Porte 3 D : Bois Embrasure porte A : Plâtre et Peinture Embrasure fenêtre 1 A : Plâtre et Peinture Embrasure fenêtre 2 B : Plâtre et Peinture Embrasure fenêtre 3 B : Plâtre et Peinture Volet 1 A : Bois Volet 2 B : Bois
Rez de chaussée - Salon / séjour	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : plâtre et peinture Plafond : plâtre et peinture Plinthes : Carrelage Fenêtre D : pvc Embrasure fenêtre D : plâtre et peinture Volet D : bois
Rez de chaussée - Salle à manger	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : plâtre et peinture Plafond : bois Plinthes : Carrelage Fenêtre D : Métal Embrasure fenêtre D : plâtre et peinture Volet D : bois
Rez de chaussée - Buanderie	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : plâtre et peinture Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Carrelage Porte 1 A : Bois Porte 2 B : Bois Porte 3 C : Bois
Rez de chaussée - Wc	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : plâtre et peinture Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Carrelage Porte A : Bois
Rez de chaussée - Dégagement	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : plâtre et peinture Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Carrelage Porte 1 A : Bois Porte 2 C : Bois Porte 3 D : Bois
Rez de chaussée - Salle d'eau	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : plâtre et peinture Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Carrelage Porte A : Bois
Rez de chaussée - Pièce	Sol : Revêtement plastic Mur A, B, C, D : plâtre et peinture Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Bois Porte 1 A : Bois Porte 2 B : Bois
Rez de chaussée - Chaufferie	Sol : Carrelage Mur : Béton Plafond : Ciment
Rez de chaussée - Cave	Sol : Cailloux Mur : Béton Plafond : Ciment
1er étage - Chambre 1	Sol : parquet bois Mur A, B, C, D : plâtre et peinture Plafond : plâtre et peinture Plinthes : bois Fenêtre B : pvc Porte 1 A : Bois Porte 2 C : Bois Porte 3 D : Bois

Localisation	Description
	Embrasure fenêtre B : plâtre et peinture Volet B : bois Garde-corps : Métal et Peinture
1er étage - Dégagement 2	Sol : parquet bois Mur A, B, C, D, E, F, G : plâtre et peinture Plafond : plâtre et peinture Plinthes : bois Fenêtre 1 F : pvc Fenêtre 2 F : pvc Porte 1 E : Bois Porte 2 G : Bois Embrasure fenêtre 1 F : plâtre et peinture Embrasure fenêtre 2 F : plâtre et peinture Volet 1 F : Bois Volet 2 F : Bois Garde-corps : Métal et Peinture
1er étage - Salle d'eau 2	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D, E, F : plâtre et peinture Plafond : plâtre et peinture Plinthes : bois Fenêtre B : pvc Porte A : Bois Embrasure fenêtre B : plâtre et peinture Volet B : bois
1er étage - Wc 2	Sol : Carrelage Mur A, B, C, D : plâtre et peinture Plafond : Bois Plinthes : Carrelage Porte A : Bois
1er étage - Bureau	Sol : Parquet Mur A, B, C, D, E, F, G, H : plâtre et peinture Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Bois Porte 1 B : Bois Porte 2 C : Bois Porte 3 D : Bois Porte 4 G : Bois Porte 5 H : Bois Embrasure porte D : Plâtre et Peinture
1er étage - Entrée	Sol : Parquet Mur A, B, C, D : plâtre et peinture Plafond : Bois Plinthes : bois Porte 1 A : Bois Porte 2 C : Bois Embrasure porte A : Plâtre et Peinture
1er étage - Chambre 3	Sol : Parquet Mur A, B, C, D : plâtre et peinture Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : bois Fenêtre D : pvc Porte A : Bois Embrasure fenêtre D : plâtre et peinture Volet D : bois
1er étage - Dressing	Sol : Parquet Mur A, B, C, D : plâtre et peinture Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : bois Porte A : Bois
1er étage - Chambre 2	Sol : Parquet Mur A, B, C, D : plâtre et peinture Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : bois Fenêtre D : pvc Porte A : Bois Embrasure fenêtre D : plâtre et peinture Volet D : bois

## 4. – Conditions de réalisation du repérage

### 4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Non
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Non

Observations :

**Néant**

## 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 21/04/2026

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 27/04/2026

Heure d'arrivée : 13 h 05

Durée du repérage : 03 h 55

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Aucun acc

## 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux arrêtés en vigueur

La mission de repérage ne s'est pas déroulée conformément aux prescriptions des arrêtés.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	X	-
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables		X	

## 4.4 Plan et procédures de prélèvements

Aucun prélèvement n'a été réalisé.

## 5. – Résultats détaillés du repérage

### 5.0.1 Liste des matériaux repérés de la liste A

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Néant	-			

Aucun autre matériau de la liste A n'a été repéré dans périmètre de repérage r




### 5.0.2 Liste des matériaux repérés de la liste B

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Rez de chaussée - Chaufferie	<p>Identifiant: M001</p> <p>Description: Conduit en fibres-ciment</p> <p>Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)</p> <p>Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment</p> <p>Localisation sur croquis: M001</p>	Présence d'amiante (Sur jugement de l'opérateur)	EP (Z-II-RF)	
Garage	<p>Identifiant: M002</p> <p>Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</p> <p>Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes</p> <p>Partie à sonder: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</p> <p>Localisation sur croquis: M002</p>	Présence d'amiante (Sur jugement de l'opérateur)	AC2 (Z-I)	
	<p>Identifiant: M003</p> <p>Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</p> <p>Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes</p> <p>Partie à sonder: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</p> <p>Localisation sur croquis: M003</p>	Présence d'amiante (Sur jugement de l'opérateur)	AC2 (Z-I)	

Aucun autre matériau de la liste B n'a été repéré dans périmètre de repérage r

5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante  
conséquences réglementaires (fiche de cotation)

Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
Rez de chaussée - Chaufferie	<p><u>Identifiant:</u> M001  <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment  <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)  <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B  <u>Localisation sur croquis:</u> M001</p>	Présence d'amiante (Sur jugement de l'opérateur)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
Garage	<p><u>Identifiant:</u> M002  <u>Description:</u> Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)  <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes  <u>Partie à sonder:</u> Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B  <u>Localisation sur croquis:</u> M002</p>	Présence d'amiante (Sur jugement de l'opérateur)	<p>Matériau dégradé (étendue généralisée)</p> <p><b>Résultat</b> AC2**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une action corrective de second niveau.</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M003  <u>Description:</u> Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)  <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes  <u>Partie à sonder:</u> Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B  <u>Localisation sur croquis:</u> M003</p>	Présence d'amiante (Sur jugement de l'opérateur)	<p>Matériau dégradé (étendue généralisée)</p> <p><b>Résultat</b> AC2**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une action corrective de second niveau.</p>	

\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe 7.4 de ce présent rapport

\*\* détails fournis en annexe 7.3 de ce présent rapport

*Nota : Dès réception de ce rapport, il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou a proximité des matériaux amiantes ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.*

5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas

Localisation	Identifiant + Description
Néant	-

**6. - Signatures**

*Nota :* Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **LCC QUALIXPERT 17 Rue des Capucins 81100 CASTRES**

Fait à **COUBLEVIE**, le **27/04/2026**

Par : **CANO-BRUYERE Cyril**



**ANNEXES****Au rapport de mission de repérage n° 26/IMO/4116**

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 1

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation de certaines substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres de silice cristalline (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est une tâche complexe. Elle doit être complétée par la définition de seuils de proportionnés pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente du risque d'exposition à l'amiante.

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

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits 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 de votre préfecture. Pour connaître les modalités de traitement, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEM [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

## Sommaire des annexes

### 7 Annexes

#### 7.1 Schéma de repérage

#### 7.2 Rapports d'essais

#### 7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de produits contenant de l'amiante

#### 7.4 Conséquences réglementaires et recommandations

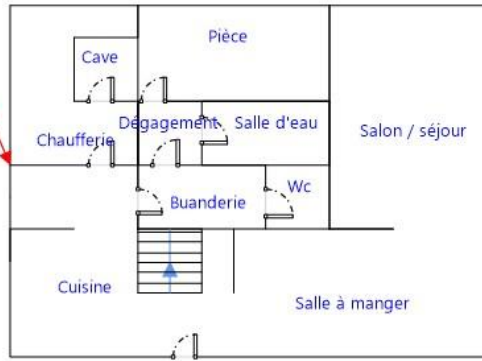
#### 7.5 Documents annexés au présent rapport

7.1 - Annexe - Schéma de repérage

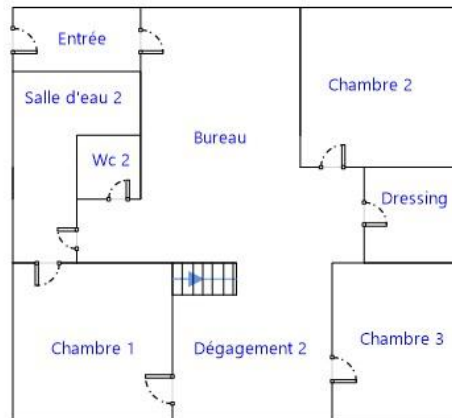
**M001 - Conduit en fibres-ciment**

Présence d'amiante  
EP

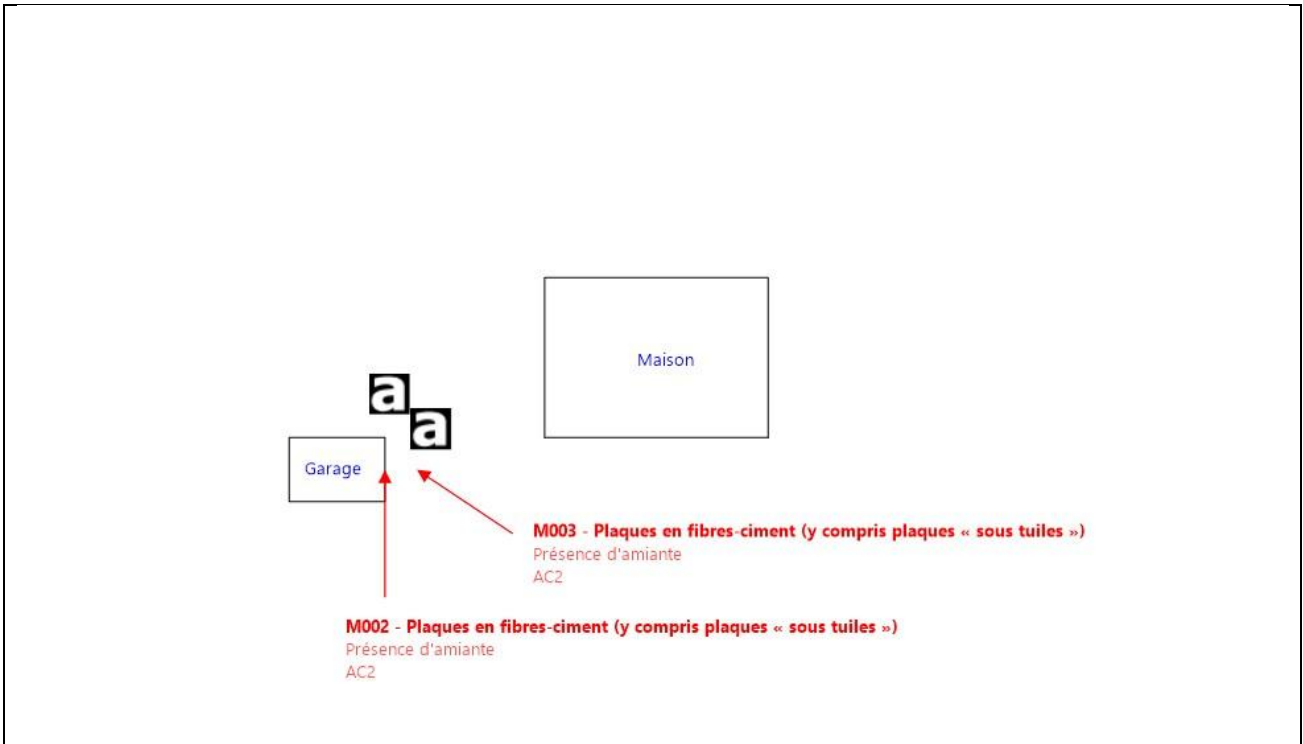
**a**















RDC






ETAGE



Légende

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol
	Conduit autre que fibro-ciment		Carrelage
	Brides		Colle de revêtement
	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante		Dalles de faux-plafond
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste		Toiture en fibro-ciment
	Présence d'amiante		Toiture en matériaux composites

Photos

	<p>Photo n° PhA001                  Localisation : Rez de chaussée - Chaufferie                  Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)                  Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment                  Description : Conduit en fibres-ciment                  Localisation sur croquis : M001</p>
	<p>Photo n° PhA002                  Localisation : Garage                  Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes                  Partie d'ouvrage : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)                  Description : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)                  Localisation sur croquis : M002</p>
	<p>Photo n° PhA003                  Localisation : Garage                  Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes                  Partie d'ouvrage : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)                  Description : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)                  Localisation sur croquis : M003</p>

**7.2 - Annexe - Rapports d'essais**

**Identification des prélèvements :**

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
-	-	-	-	-

Copie des rapports d'essais :

**Aucun rapport d'essai n'a été fourni ou n'est disponible**

7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des mat

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des mat

**Aucune évaluation n'a été réalisée**

Critères d'évaluation de l'état de conservation des ma

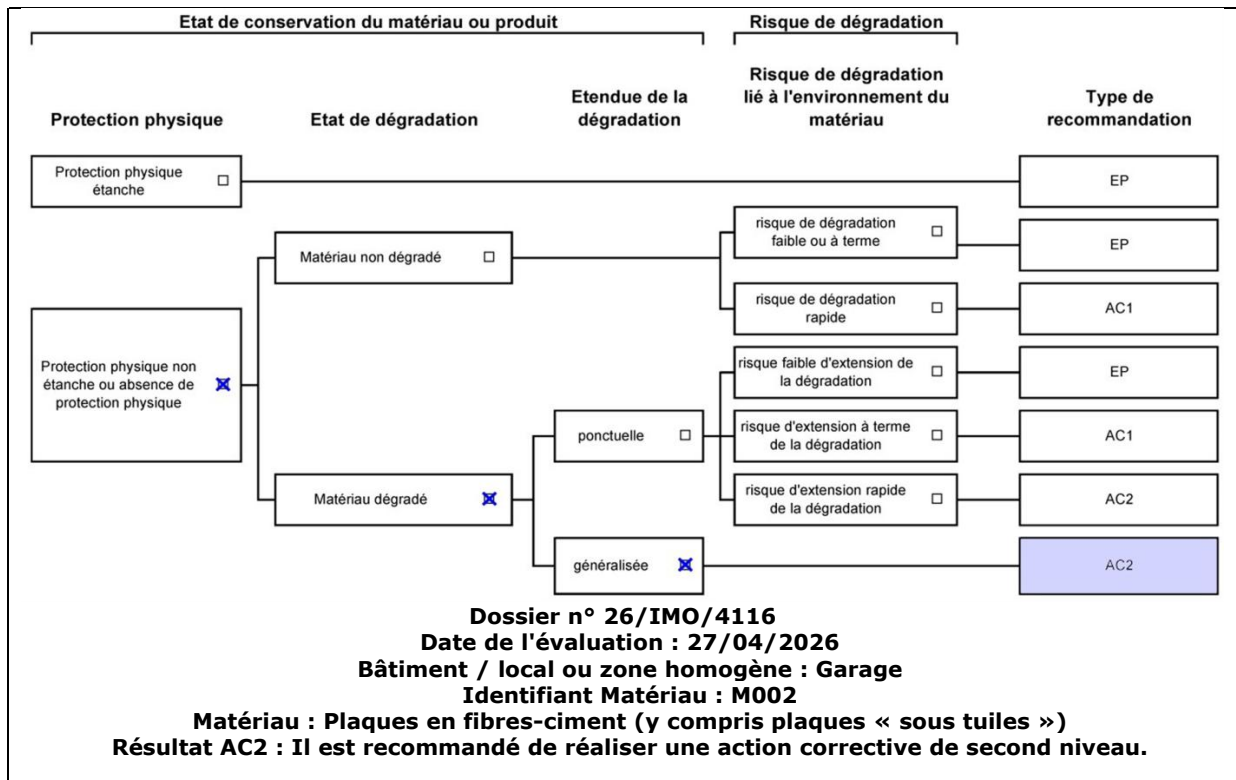
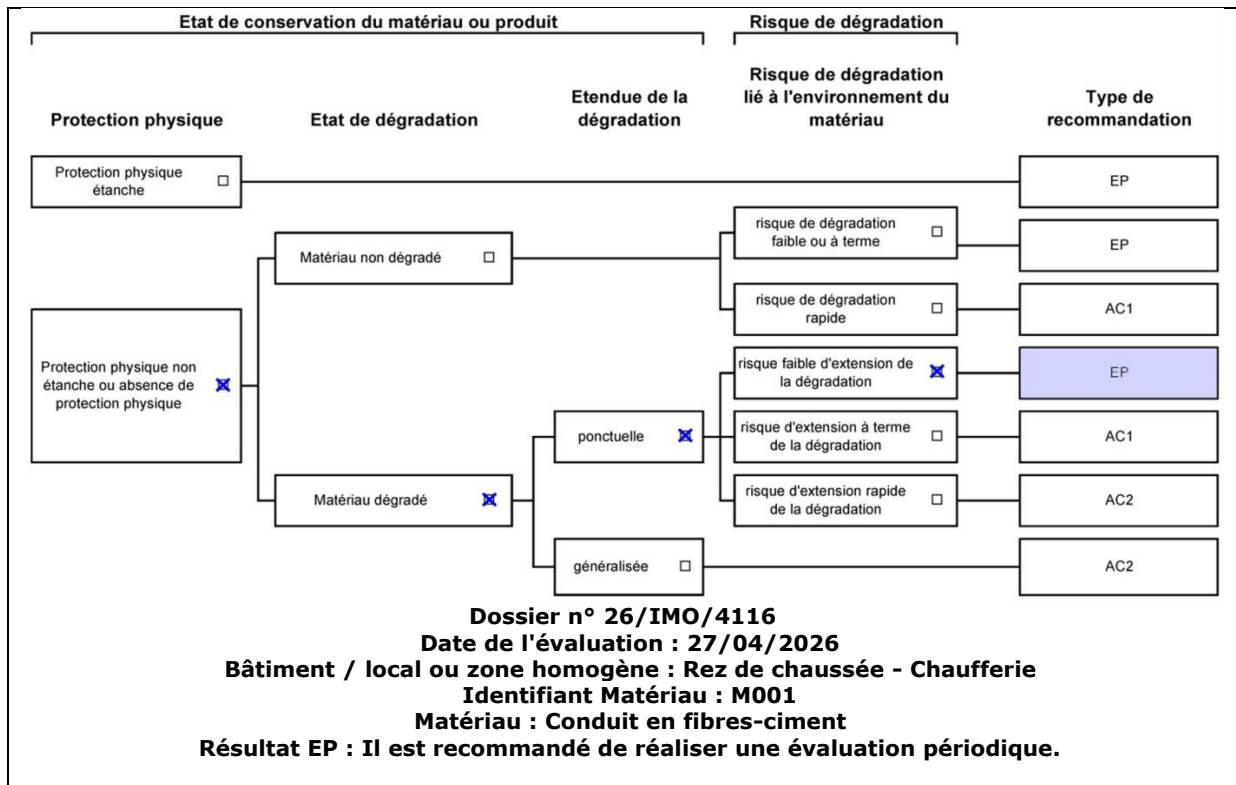
1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

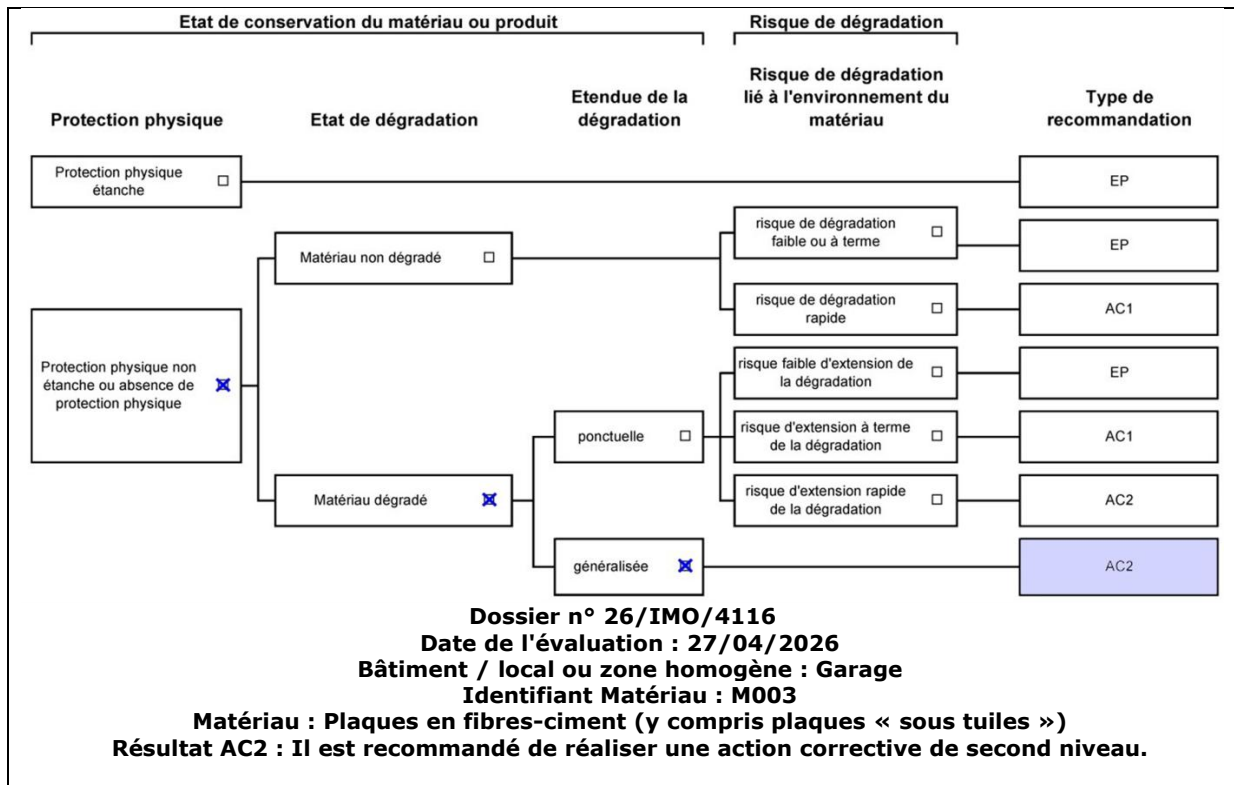
Fort	Moyen	Faible
<p>1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou</p> <p>2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou</p> <p>3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.</p>	<p>1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou</p> <p>2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).</p>	<p>1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou</p> <p>2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.</p>

2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

Fort	Moyen	Faible
<p>L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).</p>	<p>L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).</p>	<p>L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.</p>

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des mat





Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux  
 1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de dégradation
L'environnement du matériau en amiante ne présente pas de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau en amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau en amiante présente un risque pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit est basée sur les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc.) et sur la sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité normale des locaux, sans tenir compte de la fréquence de l'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, etc.

## 7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

Conservation et transmission de ce rapport (Article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2007)

Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante - parties privatives » (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

## Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux

**Article R1334-27 :** En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille propriétaire met en œuvre les préconisations selon les modalités suivantes : es à l'article R1334-27.

**Score 1** - L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux effectuée dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion d'un usage de la toute personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

**Score 2** - La mesure d'empoussièrément dans l'air est effectuée dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet contre accusé de réception.

**Score 3** - Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre dans un délai de trente-six mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation.

**Article R1334-28 :** Si le niveau d'empoussièrément mesuré dans un local est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder aux travaux de confinement ou de retrait de l'amiante dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrément ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son utilisation.

Si le niveau d'empoussièrément mesuré dans un local est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante dans un délai de trente-six mois à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrément.

**Article R1334-29 :** Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrément.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires sont prises pour limiter l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrément inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'ouvrage de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou des résultats de l'évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre et de l'échéancier proposé.

### Article R.1334-29-3 :

**I)** A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux, le propriétaire fait procéder par une personne compétente à un examen visuel et à une mesure du niveau d'empoussièrément dans l'air après démantèlement du local ou égal à cinq fibres par litre.

**II)** Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux, le propriétaire fait procéder à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et mentionnée à l'article R.1334-27 dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son utilisation.

**III)** Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits sont réalisés à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder à un examen visuel et à la mesure d'empoussièrément dans l'air mentionnée au premier alinéa.

## Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux

- Réalisation d'une « évaluation »** d'un matériau ou produit concerné par l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation :
  - Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux, et leur protection demeure en bon état de conservation ;
  - Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
- Réalisation d'une « action corrective »** d'un matériau ou produit concerné par l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation :
  - Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
  - Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation ;
  - Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas d'entretien de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
  - Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour l'entretien de l'amiante.
- Réalisation d'une « action corrective »** d'une zone, de telle sorte qu'elle ne soit plus soumise à aucune agression ni dégradation, consistant à :

- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c) (paragraphe suivant) n'ont pas été prises, les mesures appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante pendant l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation des matériaux ;
- Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
- b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les locaux ;
- c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'arrêté du 12 septembre 2007 ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.
- En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'opération, des mesures complémentaires à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

## 7.5 - Annexe - Autres documents



Certificat N° C3517

Monsieur Cyril CANO-BRUYERE

Certifié dans le cadre du processus de certification PR16 consultable sur [www.qualixpert.com](http://www.qualixpert.com) conformément à l'ordonnance 2005-655 titre III du 8 juin 2005 et au décret 2006-1114 du 05 septembre 2006.



dans le(s) domaine(s) suivant(s) :

<b>Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine</b>	<b>Certificat valable</b> Du 25/03/2022 au 24/03/2029	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termite, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
<b>Diagnostic de performance énergétique individuel</b>	<b>Certificat valable</b> Du 25/03/2022 au 28/02/2023	Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique.
<b>Audit énergétique</b>	<b>Certificat valable</b> Du 23/10/2024 au 24/03/2029	Décret n°2023-1219 du 20 décembre 2023 définissant le référentiel de compétences et les modalités de contrôle de ces compétences pour les diagnostiqueurs immobiliers en vue de la réalisation de l'audit énergétique mentionné à l'article L126.28-1 du Code de la Construction et de l'Habitation
<b>Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments</b>	<b>Certificat valable</b> Du 01/03/2023 au 24/03/2029	Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique.
<b>Etat des installations intérieures de gaz</b>	<b>Certificat valable</b> Du 07/03/2022 au 06/03/2029	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termite, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
<b>Etat des installations intérieures d'électricité</b>	<b>Certificat valable</b> Du 07/03/2022 au 06/03/2029	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termite, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
<b>Amiante avec mention</b>	<b>Certificat valable</b> Du 16/02/2022 au 15/02/2029	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termite, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
<b>Constat de risque d'exposition au plomb</b>	<b>Certificat valable</b> Du 16/02/2022 au 15/02/2029	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termite, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.

Date d'établissement le mercredi 18 février 2026

Marjorie ALBERT  
Directrice Administrative

*Une certification peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment.  
Pour une utilisation appropriée de ce certificat, la portée des certifications et leurs validités doivent être vérifiées sur le site internet de LCC QUALIXPERT [www.qualixpert.com](http://www.qualixpert.com).*

F09 Certification de compétence version P 130126

LCC QUALIXPERT 17 rue des capucins - 81100 Castres  
Tél. : 05 63 73 06 13 - [www.qualixpert.com](http://www.qualixpert.com)  
SAS au capital de 8000 euros - APE 7120B - RCS Castres SIRET 493 037 832 00026

Aucun autre document n'a été fourni



Adhésion  
N°C039

## ATTESTATION

D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE Contrat n° : 10583931804

Responsabilité Civile Professionnelle  
Diagnosticteur technique immobilier

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313 Terrasses de l'Arche – 92727 NANTERRE Cédex, attestons que :

**C2B DIAGNOSTICS  
220 CHEMIN DU BARTHELON  
38500 COUBLEVIE**

A adhéré par l'intermédiaire de **LSN Assurances, 39 rue Mstislav Rostropovitch 75815 Paris cedex 17**, au contrat d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle n° **10583931804C039**.

Garantissant les conséquences pécuniaires de la **Responsabilité Civile Professionnelle** de la société de Diagnostic Technique en Immobilier désignée ci-dessus dans le cadre des activités listées au contrat, **sous réserve qu'elles soient réalisées par des personnes disposant des certificats de compétence en cours de validité exigés par la réglementation et des attestations de formation, d'Accréditation, d'Agrément au sens contractuel.**

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est fixé à :

**1 000 000 € PAR SINISTRE ET 2 000 000 € PAR ANNEE D'ASSURANCE.**

**LA PRESENTE ATTESTATION EST VALABLE POUR LA PERIODE DU 01/01/2026 AU 31/12/2026 INCLUS SOUS RESERVE DES POSSIBILITES DE SUSPENSION OU DE RESILIATION EN COURS D'ANNEE D'ASSURANCE POUR LES CAS PREVUS PAR LE CODE DES ASSURANCES OU PAR LE CONTRAT.**

**LA PRESENTE ATTESTATION NE PEUT ENGAGER L'ASSUREUR AU DELA DES LIMITES, DES CLAUSES ET DES CONDITIONS DU CONTRAT AUXQUELLES ELLE SE REFERE.**

Fait à PARIS le 9 décembre 2025  
Pour servir et valoir ce que de droit.  
POUR L'ASSUREUR :  
LSN, par délégation de signature :

**LSN Assurances**  
39 rue Mstislav Rostropovitch  
CS 40020 - 75017 PARIS  
RCS Paris 388 123 009 - N°ORIAS 07 000 473

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance



## Activités assurées

**Activités principales :** diagnostics techniques immobilier soumis à certification et re certification :

AMIANTE sans mention  
AMIANTE avec mention (dont contrôle visuel après travaux de désamiantage et repérage amiante avant démolition)  
DPE avec ou sans mention  
ELECTRICITE  
GAZ  
PLOMB (CREP, DRIP, recherche du Plomb avant travaux, Diagnostic de mesures surfaciques des poussières de plomb) avec ou sans mention  
TERMITE

**Activités secondaires :** autres diagnostics et missions d'expertises :

ERNMT (Etat des Risques Naturels Miniers et Technologiques)  
ESRIS (Etat des Servitudes Risques et d'Information sur les Sols)  
ERP (Etat des Risques et Pollutions)  
L'état des risques réglementées pour l'information des acquéreurs et des locataires (ERRIAL)  
Diagnostic Amiante dans les enrobés et amiante avant travaux (C avec mention ou F pour les

Recherche Plomb avant démolition  
Diagnostic Plomb dans l'eau  
Recherche des métaux lourds  
Mesurage Loi Carrez et autres mesurages inhérents à la vente ou à la location immobilière  
Assainissement Collectif et non Collectif  
Diagnostic des Insectes Xylophages et champignons lignivores dont (C termites et F Termites

Diagnostic technique global « sous réserve que l'Assuré personne physique ou morale répond aux conditions de l'article D 731-1 du Code de la Construction et de l'Habitat »  
Cette activité ne peut **en aucun cas** être assimilable à une **mission de maîtrise d'œuvre**, dans le cas contraire **aucune garantie ne sera accordée.**

Diagnostic accessibilité aux Handicapés  
Plan Pluriannuel de Travaux (PPT) « sous réserve que l'assuré personne physique ou morale répond bien aux conditions de l'article 1 du décret n°2022-663 du 25 avril 2022 »  
Diagnostic Eco Prêt  
Diagnostic Pollution des sols  
Diagnostic Radon  
Mesures d'empoussièrement par prélèvement d'échantillon d'air (A+F en parcours de formation interne et externe) soit :

- 
- 26 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air intérieur,
- 
- stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air des lieux de travail,
- 
- » (HP env, partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air ambiant.

### AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance



Mission de coordination SPS  
RT 2005 et RT 2012 ( (C)  
Audit énergétique pour les maisons  
Etat des lieux locatifs ou dans le cadre de la contraction d'un prêt immobilier  
Etat des lieux relatifs à la conformité aux normes d'habitabilité  
Activité de vente et/ou installation des détecteurs avertisseurs autonomes de fumée (DAAF)  
**sans travaux d'électricité et sans maintenance**  
Etat de l'installation intérieure de l'électricité dans les établissements mettant en œuvre des courants électriques  
Audit sécurité piscine  
Evaluation immobilière  
Evaluation des risques pour la sécurité des travailleurs  
Diagnostic légionnelle  
Diagnostic incendie  
Diagnostic électricité dans le cadre du Télétravail  
Elaboration de plans et croquis en phase APS, **à l'exclusion de toute activité de conception**  
Etablissement d'états descriptifs de division (calcul de millième de copropriété)  
Diagnostic de décence du logement  
Expertise judiciaire et para judiciaire  
Expertise extra juridictionnelle  
Contrôle des combles  
Etat des lieux des biens neuf  
Le Diagnostic portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et des déchets  
  
avec mention + attestation de formation Diagnostic des déchets PEMD)  
Prise de photos en vue de l'élaboration de visites vidéo en 360, **à l'exclusion de prises de vue au moyen de drones**  
  
DPE pour l'obtention d'un Prêt à Taux Zéro  
Document d'information du Plan d'Exposition au Bruit des Aéroports dit PEB  
  
Travailleurs (ERT), des ERP et des IGH (AC personne morale + F diagnostiqueur)  
-section 4 Amiante + F  
  
aéroulque de chantier)  
Le carnet d'information du logement (CIL)  
Etat des nuisances sonores aériennes (ENSA)  
Diagnostic Structure, **F BAC+5** **VAE équivalente**  
**(Minimum de garanties légales requis : 1 000 000 € par sinistre et 1 500 000 € par année d'assurance)**

## Légende :

**F** : Formation - **C** : Certification – **AC** : Accréditation

### AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance