



maître d'ouvrage  
Ministère des transports

**Direction Régionale de l'Environnement, de  
l'Aménagement et du Logement  
Hauts-de-France**

maître d'oeuvre  
**Direction Interdépartementale des Routes Nord**  
Service d'Ingénierie Routière secteur Est

---

## RN 2

### Déviation de Vauciennes (60)

---

Travaux préparatoires,  
Travaux de déboisement / débroussaillage, chaussée,  
déconstruction de deux de maisons d'habitation

---

## Dossier de Consultation des Entreprises

---

### Bordereau 1

1.3- Cahier des Clauses Techniques Particulières (C.C.T.P)  
1.3.3- Diagnostic Amiante / Plomb  
3 route RN2

---

DIR Nord / SIR Est : Directeur de projet : R. BONHOMME  
Chargé de projet : S. ANTONIO  
Ensemblier : A. INANC

réf. DAO

échelle

Ind.	établi par:	date:	vérifié par:	date:	objet:
0	SIR Est	Janvier 2026			



# Dossier Technique Immobilier

Numéro de dossier : 250412888B

Date du repérage : 03/04/2025



Désignation du ou des bâtiments	Désignation du propriétaire
<p><i>Localisation du ou des bâtiments :</i> Département : ... <b>Aisne</b> Adresse : ..... <b>3, route Nationale 2</b> Commune : ..... <b>02600 COYOLLES</b> <b>Références cadastrales non communiquées Parcelle(s) n° : NC</b> Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété : <b>Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété</b></p> <p>Périmètre de repérage : <b>Ensemble de la propriété</b> <b>Nb. de niveaux : 1 (caves et combles inclus)</b> <b>Nb. de bâtiments : 1</b></p>	<p><i>Désignation du client :</i> Nom et prénom : ... <b>DREAL HAUTS DE FRANCE</b> Adresse : ..... <b>53, rue de la Vallée</b> <b>80000 AMIENS</b></p>

Objet de la mission :	
<input checked="" type="checkbox"/> Diag amiante avant démolition	<input checked="" type="checkbox"/> Exposition au plomb (CREP)



# Résumé de l'expertise n° 250412888B

Cette page de synthèse ne peut être utilisée indépendamment du rapport d'expertise complet.



## Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Adresse : ..... **3, route Nationale 2**

Commune : ..... **02600 COYOLLES**

**Références cadastrales non communiquées Parcelle(s) n° : NC**



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

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

Périmètre de repérage : ... **Ensemble de la propriété**

**Nb. de niveaux : 1 (caves et combles inclus)**

**Nb. de bâtiments : 1**

	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 décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.



# Rapport de mission de repérage du plomb avant démolition

(Hors champ du code de la santé publique)

Numéro de dossier : 250412888B

Date du repérage : 03/04/2025

<b>Adresse du bien immobilier</b>	<b>Donneur d'ordre / Propriétaire :</b>
Localisation du ou des bâtiments : Département :... <b>Aisne</b> Adresse : ..... <b>3, route Nationale 2</b> Commune : ..... <b>02600 COYOLLES</b> <b>Références cadastrales non communiquées Parcelle(s) n° : NC</b> Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété : <b>Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété</b> Année de construction : <b>&lt; 1949</b>	Donneur d'ordre : <b>DREAL HAUTS DE FRANCE - M. LEFEVRE Laurent</b> <b>53, rue de la Vallée</b> <b>80000 AMIENS</b>  Propriétaire : <b>DREAL HAUTS DE FRANCE</b> <b>53, rue de la Vallée</b> <b>80000 AMIENS</b>

Le Diagnostic suivant concerne			
X	Les parties privatives		Avant la vente
	Les parties occupées		Avant la mise en location
	Les parties communes d'un immeuble	X	Avant travaux <i>N.B. : Les travaux visés sont définis dans l'arrêté du 19 août 2011 relatif aux travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un CREP</i>
Nature des travaux : Rénovation / Réhabilitation : NON		Démolition : OUI	

Société réalisant le constat	
Nom et prénom de l'auteur du constat	<b>RECCHIUTI Dominique</b>
N° de certificat de certification	<b>CPDI2753 le 31/07/2022</b>
Nom de l'organisme de certification	<b>I.Cert</b>
Organisme d'assurance professionnelle	<b>AXA FRANCE IARD</b>
N° de contrat d'assurance	<b>11116161704</b>
Date de validité :	<b>01/05/2025</b>

Ce diagnostic plomb avant travaux a été rédigé par RECCHIUTI Dominique le 03/04/2025.	
---	---

## Objectif de la mission :

L'objet de ce rapport est d'identifier les revêtements et matériaux contenant du plomb susceptibles d'être altérés au cours des travaux de rénovation/réhabilitation ou de démolition, définis préalablement à la mission. L'altération de ces matériaux peut présenter un risque d'exposition au plomb des intervenants et doit être évalué le plus en amont possible du début des travaux. Ce diagnostic n'est ni un Constat de Risque d'Exposition au Plomb ni un Diagnostic du Risque d'Intoxication au Plomb, qui relèvent des obligations prévues par le Code de la Santé Publique.

## Périmètre des travaux :

Le donneur d'ordre remet au diagnostiqueur ces informations via un tableau synthétique dont le modèle est téléchargeable sur le site de la DIRECCTE Centre : Annexe 2 Tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre ainsi qu'une description détaillée des travaux, de leur localisation et si déjà définis le nom et adresse des entreprises intervenantes. Il est important de disposer d'informations précises pour définir la stratégie de mesures.

Appareil utilisé	
Nom du fabricant de l'appareil	<b>FONDIS</b>
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	<b>Niton XLp 300 / 16493</b>
Nature du radionucléide	<b>109 Cd</b>
Date du dernier chargement de la source	<b>15/02/2023</b>
Activité à cette date et durée de vie de la source	<b>850 MBq</b>

## 1. Rappel des références réglementaires

- Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail,
- Prévention du risque d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction R4412-59 et suivants,
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb,
- Norme NF X 46 031 avril 2008 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb.
- Norme NF X 46 035 juin 2021 relative à la recherche de plomb avant travaux dans les revêtements et matériaux et produits de construction.

## 2. Renseignements complémentaires concernant la mission

### 2.1 L'appareil à fluorescence X

Nom du fabricant de l'appareil	<b>FONDIS</b>	
Modèle de l'appareil	<b>Niton XLp 300</b>	
N° de série de l'appareil	<b>16493</b>	
Nature du radionucléide	<b>109 Cd</b>	
Date du dernier chargement de la source	<b>15/02/2023</b>	Activité à cette date et durée de vie : <b>850 MBq</b>
Autorisation/Déclaration ASN (DGSNR)	<b>N° T600336</b>	Nom du titulaire/signataire <b>Marie-Thérèse NAUDIN</b>
	Date d'autorisation/de déclaration <b>27/11/2019</b>	Date de fin de validité (si applicable)
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	<b>Marie-Thérèse NAUDIN</b>	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	<b>M. RECCHIUTI Dominique</b>	

**Étalon : FONDIS ; 226722 ; 1,01 mg/cm<sup>2</sup> +/- 0,01 mg/cm<sup>2</sup>**

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm <sup>2</sup> )
Etalonnage entrée	1	03/04/2025	1 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	134	03/04/2025	1 (+/- 0,1)

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil.

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

### 2.2 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'essai	-
Date d'envoi des prélèvements	-
Date de réception des résultats	-

Liste des locaux visités

**Rez de chaussée - Cuisine,  
Rez de chaussée - Chambre 1,  
Rez de chaussée - Dégagement,**

**Rez de chaussée - Chambre 2,  
Rez de chaussée - Salle d'eau,  
1er étage - Grenier**

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

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

### 3. Méthodologie employée

L'identification des locaux, zones, revêtements, matériaux et des unités de diagnostic sont fonction de la nature et de la localisation des travaux effectués. Par ailleurs, pour les ensembles bâtis (plusieurs bâtiments construits à la même période) présentant des locaux similaires, un repérage par échantillonnage peut être envisagé. Le diagnostiqueur définit sous sa seule responsabilité le choix des locaux et unités de diagnostic qui doivent faire l'objet d'un repérage (fluorescence X et / ou prélèvement).

Seules les unités de diagnostic impactées par les travaux font l'objet d'une ou plusieurs mesures avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb.

#### 3.1 Stratégie de mesurage

Contrairement au CREP, le nombre de mesures à réaliser est fonction du type d'unité de diagnostic (UD) et des travaux à effectuer. En effet, les limites prévues par la réglementation du CREP ne sont pas forcément adaptées à chaque situation (Nombre de mesures limité à 3, hauteur de la prise des mesures limitée à 3 mètres), puisque l'objectif n'est pas de repérer des zones potentiellement accessibles par les enfants, ni même de vérifier la conformité à une valeur-seuil. Par conséquent, le diagnostiqueur déterminera le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'UD et de la nature des travaux.

Dans le cas où plusieurs mesures sont effectuées sur une unité de diagnostic, elles sont réalisées à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs et réparties de façon pertinentes (partie haute et basse d'un mur, ...).

Lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements il peut effectuer un prélèvement qui sera analysé en laboratoire (idem réglementation du CREP).

#### 3.2 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

L'auteur du constat tel que défini à l'Article 4 de l'Arrêté du 19 août 2011 peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido-soluble selon la norme NF X 46-031 «*Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb*», dans le cas suivant :

- lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements.

Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de la norme NF X 46-030 «*Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb*» précitée sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

L'ensemble des couches de peintures est prélevé en veillant à inclure la couche la plus profonde. L'auteur du constat évite le prélèvement du substrat ou tous corps étrangers qui risquent d'avoir pour effet de diluer la concentration en plomb de l'échantillon. Le prélèvement est réalisé avec les précautions nécessaires pour éviter la dissémination de poussières.

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

### 4. Présentation des résultats

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

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

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

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



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

## 5. Résultats des mesures

### Rez de chaussée - Cuisine

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
2	A	Mur 1 (mesure 1)	placoplâtre	Peinture	0,72			0	
3		Mur 1 (mesure 2)			0,78			0	
4	B	Mur 2 (mesure 1)	placoplâtre	Peinture	0,72			0	
5		Mur 2 (mesure 2)			0,37			0	
6	C	Mur 3 (mesure 1)	placoplâtre	Peinture	0,42			0	
7		Mur 3 (mesure 2)			0,72			0	
8	D	Mur 4 (mesure 1)	placoplâtre	Peinture	0,8			0	
9		Mur 4 (mesure 2)			0,67			0	
10	A	Mur 5 (mesure 1)	placoplâtre >1949	Faïence	0,52			0	
11		Mur 5 (mesure 2)			0,77			0	
12	B	Mur 6 (mesure 1)	placoplâtre >1949	Faïence	0,36			0	
13		Mur 6 (mesure 2)			0,64			0	
14	C	Mur 7 (mesure 1)	placoplâtre >1949	Faïence	0,44			0	
15		Mur 7 (mesure 2)			0,59			0	
16	D	Mur 8 (mesure 1)	placoplâtre >1949	Faïence	0,75			0	
17		Mur 8 (mesure 2)			0,77			0	
18	A	Porte (partie mobile)	Bois	Vernis	0,56			0	
19		Porte (huisserie)			0,77			0	
20		Plafond (mesure 1)	Placoplâtre	Peinture	0,42			0	
21		Plafond (mesure 2)			0,36			0	
22		Plinthes (mesure 1)	Carrelage	carrelage	0,41			0	
23		Plinthes (mesure 2)			0,75			0	
24	A	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Bois	Vernis	0,64			0	
25		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,68			0	
26	A	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Bois	Vernis	0,47			0	
27		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,33			0	
28	A	Volet (partie basse)	Bois	Vernis	0,6			0	
29		Volet (partie haute)			0,66			0	
30	B	Mur 9 (mesure 1)	placoplâtre	lambris bois	0,47			0	
31		Mur 9 (mesure 2)			0,74			0	
32	A	Mur 10 (mesure 1)	placoplâtre	lambris bois	0,76			0	
33		Mur 10 (mesure 2)			0,58			0	
34	C	Mur 11 (mesure 1)	placoplâtre	lambris bois	0,52			0	
35		Mur 11 (mesure 2)			0,52			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 17

### Rez de chaussée - Chambre 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
36	A	Mur (partie basse)	placoplâtre	Peinture	0,36			0	
37		Mur (partie haute)			0,44			0	
38		Mur (au centre)			0,48			0	
39	B	Mur (partie basse)	placoplâtre	Peinture	0,52			0	
40		Mur (partie haute)			0,56			0	
41		Mur (au centre)			0,71			0	
42	C	Mur (partie basse)	placoplâtre	Peinture	0,39			0	
43		Mur (partie haute)			0,76			0	
44		Mur (au centre)			0,54			0	
45	D	Mur (partie basse)	placoplâtre	Peinture	0,76			0	
46		Mur (partie haute)			0,59			0	
47		Mur (au centre)			0,33			0	
48		Plafond (mesure 1)	Placoplâtre	Polystyrène	0,36			0	
49		Plafond (mesure 2)			0,48			0	
50		Plinthes (mesure 1)	Bois	Peinture	0,76			0	
51		Plinthes (mesure 2)			0,76			0	
52	B	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Bois	Vernis	0,6			0	
53		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,46			0	
54	B	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Bois	Vernis	0,57			0	
55		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,76			0	
56	B	Volet (partie basse)	Bois	Vernis	0,45			0	
57		Volet (partie haute)			0,52			0	
58	A	Embrasure porte (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0,72			0	
59		Embrasure porte (mesure 2)			0,69			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 10

## Rez de chaussée - Dégagement

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
60	A	Mur (partie basse)	Plâtre	lambris bois	0,67			0	
61		Mur (partie haute)			0,55			0	
62		Mur (au centre)			0,8			0	
63	B	Mur (partie basse)	Plâtre	lambris bois	0,78			0	
64		Mur (partie haute)			0,76			0	
65		Mur (au centre)			0,68			0	
66	C	Mur (partie basse)	Plâtre	lambris bois	0,78			0	
67		Mur (partie haute)			0,4			0	
68		Mur (au centre)			0,46			0	
69	D	Mur (partie basse)	Plâtre	lambris bois	0,44			0	
70		Mur (partie haute)			0,51			0	
71		Mur (au centre)			0,32			0	
72	C	Plafond (mesure 1)	Bois	lambris bois	0,49			0	
73		Plafond (mesure 2)			0,67			0	
74		Porte (partie mobile)	Bois	Vernis	0,78			0	
75		Porte (huisserie)			0,53			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 6

## Rez de chaussée - Chambre 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
76	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,76			0	
77		Mur (partie haute)			0,75			0	
78		Mur (au centre)			0,65			0	
79	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,45			0	
80		Mur (partie haute)			0,7			0	
81		Mur (au centre)			0,76			0	
82	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,44			0	
83		Mur (partie haute)			0,52			0	
84		Mur (au centre)			0,33			0	
85	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	0,32			0	
86		Mur (partie haute)			0,37			0	
87		Mur (au centre)			0,8			0	
88	C	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,67			0	
89		Porte (huisserie)			0,52			0	
90		Plafond (mesure 1)	Plâtre	Polystyrène	0,6			0	
91		Plafond (mesure 2)			0,63			0	
92		Plinthes (mesure 1)	Bois	Peinture	0,8			0	
93		Plinthes (mesure 2)			0,72			0	
94	D	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Pvc	pvc	0,59			0	
95		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,53			0	
96	D	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Pvc	pvc	0,56			0	
97		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,33			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 9

## Rez de chaussée - Salle d'eau

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
98	A	Mur (partie basse)	Plâtre	Faïence	0,64			0	
99		Mur (partie haute)			0,69			0	
100		Mur (au centre)			0,63			0	
101	B	Mur (partie basse)	Plâtre	Faïence	0,68			0	
102		Mur (partie haute)			0,66			0	
103		Mur (au centre)			0,43			0	
104	C	Mur (partie basse)	Plâtre	Faïence	0,46			0	
105		Mur (partie haute)			0,74			0	
106		Mur (au centre)			0,6			0	
107	D	Mur (partie basse)	Plâtre	Faïence	0,39			0	
108		Mur (partie haute)			0,44			0	
109		Mur (au centre)			0,6			0	
110	A	Porte (partie mobile)	Bois	Peinture	0,49			0	
111		Porte (huisserie)			0,35			0	
112		Plafond (mesure 1)	Plâtre	lambris bois	0,36			0	
113		Plafond (mesure 2)			0,59			0	
114	B	Fenêtre intérieure (partie mobile)	Bois	Peinture	0,8			0	
115		Fenêtre intérieure (huisserie)			0,44			0	
116	B	Fenêtre extérieure (partie mobile)	Bois	Peinture	0,76			0	
117		Fenêtre extérieure (huisserie)			0,72			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 8

## 1er étage - Grenier

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
118	A	Mur (partie basse)	Pierre	Brut	0,55			0	



119		Mur (partie haute)			0,41			0	
120		Mur (au centre)			0,52			0	
121		Mur (partie basse)			0,43			0	
122	B	Mur (partie haute)	Pierre	Brut	0,72			0	
123		Mur (au centre)			0,79			0	
124		Mur (partie basse)			0,67			0	
125	C	Mur (partie haute)	Pierre	Brut	0,77			0	
126		Mur (au centre)			0,32			0	
127		Mur (partie basse)			0,44			0	
128	D	Mur (partie haute)	Pierre	Brut	0,32			0	
129		Mur (au centre)			0,65			0	
130	A	Porte (partie mobile)	-	Brut	0,56			0	
131		Porte (huisserie)			0,59			0	
132		Plafond (mesure 1)	Bois	Brut	0,44			0	
133		Plafond (mesure 2)			0,36			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 6

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

\* : à défaut d'avoir l'incertitude par mesure, la tolérance est fournie par les données constructeur de la machine utilisée.

### Analyses chimiques du laboratoire

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.

### Constatations diverses :

Néant

### 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 l'occasion de nouveaux travaux sur les mêmes parties (article L 1334-8 du Code de la Santé Publique).

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

Néant

### Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

M. LEFEVRE Laurent DREAL HAUTS DE FRANCE

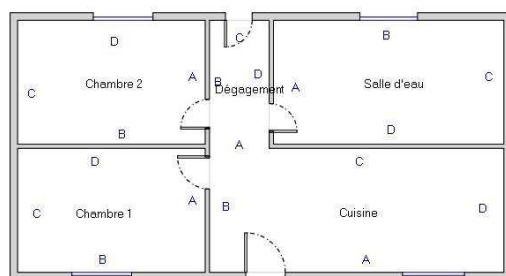
**Nota :** Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **I.Cert - Centre Alphasis - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE (détail sur [www.info-certif.fr](http://www.info-certif.fr))**

Fait à **CUISE LA MOTTE**, le **18/04/2025**

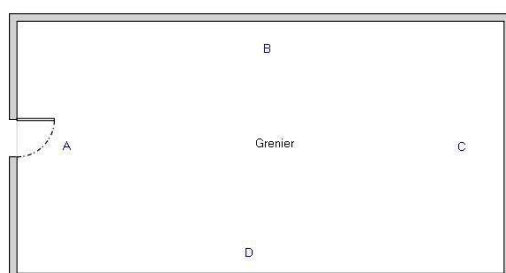
Par : **RECCHIUTI Dominique**

**M. J. CONSEIL**  
2 bis, rue du Marché  
60350 CUISE LA MOTTE  
TEL. 03 44 85 66 15  
CS 440 584 761

## 6. Localisation des mesures sur croquis de repérage



Rez-de-chaussée



1er Etage

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

## 7. Annexes : Notice d'Information avant travaux (Annexe 4 DIRECCTE)

Notice d'information à remettre systématiquement aux donneurs d'ordre en annexe du diagnostic

### Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs, baisse de la fertilité) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, avortement etc.). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard. L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant (perturbation du développement

du cerveau). Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

**Comment se contamine –t-on ?**

Les opérateurs se contaminent en respirant ou en avalant les particules de plomb contenues dans les fumées ou poussières :

Sur les chantiers :

- en travaillant sans protection,
- en fumant ou s'alimentant avec les mains sales,
- en se rongant les ongles,
- en mâchant de la gomme ou autres.

Hors lieux de travail :

Les particules déposées sur les cheveux, la barbe, la peau, les vêtements peuvent être importées dans les véhicules et au domicile des intervenants qui peuvent continuer à se contaminer et contaminer leurs proches.

**Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?**

Identifier la présence de plomb (obligation d'évaluer les risques)

- Exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de rénovation / réhabilitation et démolition
- Remettre le diagnostic plomb avant travaux aux entreprises intervenantes

**Choisir un mode opératoire le moins polluant**

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

- Choisir la technique d'intervention la moins polluante (Exemples : éviter le sablage/grenailage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs)

**Définir les mesures de prévention et d'hygiène adaptées (obligation de sécurité)**

- Prévenir le médecin du travail pour la mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée
- Prévoir les installations d'hygiène en adéquation avec la configuration du chantier
- Choisir, fournir et entretenir les équipements de protection collective et individuelle adaptés y compris les vêtements de travail et combinaisons jetables,
- Prévoir les installations d'hygiène (vestiaires – douches – sanitaires – restauration),
- Prévoir un nettoyage régulier du véhicule (point d'eau, jerrican, sol, volant, sièges, étagère, outils,...) en informant l'intervenant de la présence de plomb,
- Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets,
- Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :
  - interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier,
  - rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
  - interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable,
  - ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

**Contacter votre médecin du travail et les organismes de prévention pour :**

- des conseils dans le choix des protections,
- une aide à l'information et à la formation,
- une mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée (service de santé au travail).

Si vous envisagez de réaliser des travaux sur des revêtements contenant du plomb et/ou des matériaux en plomb, sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

**Des documents vous informent :**

- le diagnostic plomb avant travaux vous permet de localiser précisément ces revêtements et matériaux : lisez-le attentivement ! (seul ou en complément du Constat du Risque d'Exposition au Plomb)
- la présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb des travailleurs amenés à réaliser ces travaux.

- Les guides de prévention :  
Guides OPPBTP « Peintures au plomb - Aide au choix d'une solution technique de traitement pour les professionnels du bâtiment » (téléchargeable sur [www.preventionbtp.fr](http://www.preventionbtp.fr)) Guide INRS « Interventions sur les peintures contenant du plomb », ED 909 (téléchargeable sur [www.inrs.fr](http://www.inrs.fr))



## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant démolition (Listes C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé publique)

Numéro de dossier : 250412888B

Date du repérage : 03/04/2025

### Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4531-1 du code du travail conjointement aux arrêtés du 21 décembre 2012, du 26 juin 2013 et du 16 juillet 2019 et conformément aux articles R.1334-19, R.1334-22, R.1334-23, R.1334-24, R.1334-29-6 et l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, issues du décret 2011-629 du 3 juin 2011.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

### Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : ..... <b>3, route Nationale 2</b> Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : <b>Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété</b> Code postal, ville : . <b>02600 COYOLLES</b> <b>Références cadastrales non communiquées Parcelle(s) n° : NC</b>
Périmètre de repérage :	..... <b>Ensemble de la propriété</b> <b>Nb. de niveaux : 1 (caves et combles inclus)</b> <b>Nb. de bâtiments : 1</b>
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction :	..... <b>T3</b> ..... <b>Habitation (maison individuelle)</b> ..... <b>&lt; 1949</b>

### Le propriétaire et le commanditaire

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... <b>DREAL HAUTS DE FRANCE</b> Adresse : ..... <b>53, rue de la Vallée</b> <b>80000 AMIENS</b>
Le commanditaire	Nom et prénom : ... <b>DREAL HAUTS DE FRANCE - M. LEFEVRE Laurent</b> Adresse : ..... <b>53, rue de la Vallée</b> <b>80000 AMIENS</b>

### 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	RECCHIUTI Dominique	Opérateur de repérage	I.Cert Centre Alphasys - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE	Obtention : 14/08/2022 Échéance : 13/08/2029 N° de certification : CPDI2753

Raison sociale de l'entreprise : **MJ CONSEIL** (Numéro SIRET : **44058476100017**)

Adresse : **2 bis rue du marché, 60350 CUISE LA MOTTE**

Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA FRANCE IARD**

Numéro de police et date de validité : **11116161704 - 01/05/2025**

### Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 18/04/2025, remis au propriétaire le 18/04/2025
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 38 pages

## 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 normes en vigueur
  - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage
  - 5.0 Liste des matériaux (Liste C) reconnus visuellement
  - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
  - 5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse
  - 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
  - 5.4 Liste des zones, présentée par catégorie
  - 5.5 Récapitulatif zone par zone
- 6 Signatures
- 7 Annexes

## 1. – Les conclusions

### 1.1. Dans le cadre de mission décrite à l'article 3.2, il a été repéré :

#### - des matériaux et produits ayant fait l'objet d'analyses, ne contenant pas d'amiante :

Colles des carrelages (Rez de chaussée - Cuisine)  
Chape maigre et colle faïence (Rez de chaussée - Cuisine)  
Colles des carrelages (Rez de chaussée - Cuisine)  
Mur plâtre intérieur (Rez de chaussée - Cuisine)  
sol carrelage collé (Rez de chaussée - Chambre 1)  
sol carrelage collé (Rez de chaussée - Chambre 2)  
Sol carrelage collé (Rez de chaussée - Salle d'eau)  
Colles des carrelages (Rez de chaussée - Salle d'eau)  
Mur pierre jointoiement ciment (Parties intérieures)  
Mur extérieur jointoiement ciment (Parties extérieures)

### 1.2. Dans le cadre de mission décrite à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

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

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... ITGA

Adresse : ..... Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ

Numéro de l'accréditation Cofrac : ..... 1-5971



### 3. – La mission de repérage

#### 3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la démolition de l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

#### 3.2 Le cadre de la mission

##### 3.2.1 L'intitulé de la mission

«Rapport de mission de repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante avant démolition».

##### 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article R. 1334-19 du code de la construction et de l'habitation prévoit que « Les propriétaires des immeubles bâtis mentionnés à l'article R. 1334-14 font réaliser, préalablement à la démolition de ces immeubles, un repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante ».

Conjointement, l'article L4531-1 du code du travail prévoit au titre de l'évaluation des risques que le maître d'ouvrage, doit réaliser un repérage de tout agent cancérigène portant sur les matériaux susceptibles d'en contenir et qui doivent faire l'objet de travaux. Cette mission est soumise aux obligations relatives aux activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante (articles R 4412-97 à 113 et R 4412-139 et suivants du code du travail)

La mission, s'inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

##### 3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante dans l'immeuble à démolir.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 13-9 du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste C) et par la norme NFX 46-020.

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

Le programme de repérage est défini par la liste C de l'Annexe 13.9 du Code de la santé publique et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017

#### Extrait de l'annexe 13.9 (liste C) du Code de la santé publique modifié (liste non exhaustive)

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
<b>1. Toiture et étanchéité</b>	
Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment
Ardoises	Ardoises composites Ardoises fibres-ciment
Eléments ponctuels	Conduits de cheminée
	Conduits de ventilation
	Conduits d'évacuation d'eau
Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte
	Bardeaux bitume ("shingle")
	Pare-vapeur
	Revêtements
Accessoires de toitures	Colles
	Rivets
	Faîtages
	Closoirs
<b>2. Façades</b>	
Panneaux sandwichs	Plaques
	Joints d'assemblage
	Tresses
Bardages	Plaques fibres-ciment
	Bacs fibres-ciment
	Ardoises fibres-ciment
	Isolants sous bardages
Appuis de fenêtres	Eléments fibres-ciment
<b>3. Parois verticales intérieures et enduits</b>	
Murs et cloisons	Flocages
	Enduits projetés
	Revêtements durs (plaques planes fibres-ciment)
	Joints de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages
	Enduits projetés

	Joints de dilatation Entourage de poteaux (carton) Entourage de poteaux (fibres-ciment) Entourage de poteaux (matériau sandwich) Entourage de poteaux (carton+plâtre) Peintures intumescentes
Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (tresses) Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (carton) Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (fibres-ciment)
Gaines et coffres verticaux	Flocages Enduits projetés coupe-feu Enduits lissés coupe-feu Enduits talochés coupe-feu Panneaux
Portes coupe-feu, portes pare-flammes	Vantaux Joints
<b>4. Plafonds et faux-plafonds</b>	
Plafonds	Flocages Enduits projetés Panneaux collés ou vissés Coffrages perdus (carton-amiante) Coffrages perdus (fibres-ciment) Coffrages perdus (composites)
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages Enduits projetés Peintures intumescentes
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies Jonctions avec la façade Calfeutrements Joints de dilatation
Gaines et coffres horizontaux	Flocages Enduits projetés Panneaux Jonction entre panneaux
Faux-plafonds	Panneaux Plaques
<b>5. Revêtements de sol et de murs</b>	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Dalles plastiques Colles bitumineuses Revêtement plastique avec sous-couche Chape maigre Calfeutrement des passages de conduits Revêtement bitumineux des fondations
Revêtements de murs	Sous-couche des tissus muraux Revêtements durs (plaques de menuiseries) Revêtements durs (fibres-ciment) Colles des carrelages
<b>6. Conduits, canalisations et équipements</b>	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages Enveloppes de calorifuges Conduits fibres-ciment
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits fibres-ciment joints entre éléments Mastics Tresses Manchons
Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu Volets coupe-feu Rebouchage
Vide-ordures	Conduit fibres-ciment
<b>7. Ascenseurs et monte-charge</b>	
Portes et cloisons palières	Portes palières Cloisons palières
Trémie	Flocages Bourres Jonction murs / plancher Joints mousse
Machinerie	Flocages Bourres Jonction murs / plancher Joints mousse
<b>8. Equipements divers</b>	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Bourres Tresses Joints Calorifugeages Peintures anti-condensation Plaques isolantes internes Plaques isolantes externes

	Tissu amiante
<b>9. Installations industrielles</b>	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres
	Tresses
	Joint
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes
	Tissu amiante
	Freins
	Embrayages
<b>10. Coffrages perdus</b>	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Eléments fibres-ciment

## Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017 (liste non exhaustive)

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
	Éléments associés aux façades
3 - Parois verticales intérieures	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
4 - Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents
5 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sols
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
	Matériels en machinerie
8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
9 - Fondations et soubassements	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, Siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

### 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 la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Etendu de la démolition :

**Néant**

Liste des pièces visitées

**Rez de chaussée - Cuisine,  
Rez de chaussée - Chambre 1,  
Rez de chaussée - Dégagement,**

**Rez de chaussée - Chambre 2,  
Rez de chaussée - Salle d'eau,  
1er étage - Grenier**

## 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	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Éléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations :

**Néant**

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

Date de la commande : 03/04/2025

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 03/04/2025

Heure d'arrivée : 14 h 00

Durée du repérage : 02 h 20

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : M. LEFEVRE Laurent DREAL HAUTS DE FRANCE

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

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017.

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

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

## 5. – Résultats détaillés du repérage

## 5.0 Liste des matériaux (Liste C) reconnus visuellement

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Rez de chaussée - Cuisine	<u>Identifiant:</u> M001 <u>échantillon:</u> IT022504-15462 <u>Description:</u> Colles des carrelages <u>Composant de la construction:</u> Revêtements de murs <u>Partie à sonder:</u> Colles des carrelages faïences <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Localisation sur croquis:</u> M001 <u>Sondage:</u> Démontage <u>Quantité estimée:</u> 16 m2	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M002 <u>échantillon:</u> IT022504-15463 <u>Description:</u> Chape maigre et colle faïence <u>Composant de la construction:</u> Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) <u>Partie à sonder:</u> Chape maigre et colle <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Localisation sur croquis:</u> M002 <u>Sondage:</u> Démontage <u>Quantité estimée:</u> 16 m2	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M003 <u>échantillon:</u> IT022504-15464 <u>Description:</u> Colles des carrelages <u>Composant de la construction:</u> Revêtements de murs <u>Partie à sonder:</u> Colles des carrelages plinthes <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Localisation sur croquis:</u> M003 <u>Sondage:</u> Démontage <u>Quantité estimée:</u> 3 ml	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M004 <u>échantillon:</u> IT022504-15465 <u>Description:</u> Mur plâtre intérieur <u>Composant de la construction:</u> -Mur intérieur <u>Partie à sonder:</u> -Plâtre <u>Localisation sur croquis:</u> M004 <u>Sondage:</u> Démontage <u>Quantité estimée:</u> 40 m2	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Chambre 1	<u>Identifiant:</u> M005 <u>échantillon:</u> IT022504-15466 <u>Description:</u> sol carrelage collé <u>Composant de la construction:</u> -Sol carrelage <u>Partie à sonder:</u> -Colle <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Localisation sur croquis:</u> M005 <u>Sondage:</u> Démontage <u>Quantité estimée:</u> 16 m2	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Chambre 2	<u>Identifiant:</u> M006 <u>échantillon:</u> IT022504-15467 <u>Description:</u> sol carrelage collé <u>Composant de la construction:</u> -Sol carrelage <u>Partie à sonder:</u> -Colle <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Localisation sur croquis:</u> M006 <u>Sondage:</u> Démontage <u>Quantité estimée:</u> 12 m2	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Salle d'eau	<u>Identifiant:</u> M007 <u>échantillon:</u> IT022504-15468 <u>Description:</u> Sol carrelage collé <u>Composant de la construction:</u> -Sol carrelage <u>Partie à sonder:</u> -Colle <u>Localisation sur croquis:</u> M007 <u>Sondage:</u> Démontage <u>Quantité estimée:</u> 8 m2	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M008 <u>échantillon:</u> IT022504-15469 <u>Description:</u> Colles des carrelages <u>Composant de la construction:</u> Revêtements de murs <u>Partie à sonder:</u> Colles des carrelages faïences <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Localisation sur croquis:</u> M008 <u>Sondage:</u> Démontage <u>Quantité estimée:</u> 25 m2	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		




Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Parties intérieures	<u>Identifiant:</u> M009 <u>échantillon:</u> IT022504-15470 <u>Description:</u> Mur pierre jointoiment ciment <u>Composant de la construction:</u> Mur pierre extérieur <u>Partie à sonder:</u> Joint ciment <u>Localisation sur croquis:</u> M009 <u>Sondage:</u> Démontage <u>Quantité estimée:</u> 120 m2	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Parties extérieures	<u>Identifiant:</u> M010 <u>échantillon:</u> IT022504-15471 <u>Description:</u> Mur extérieur jointoiment ciment <u>Composant de la construction:</u> Murs extérieurs <u>Partie à sonder:</u> Joint ciment <u>Localisation sur croquis:</u> M010 <u>Sondage:</u> Démontage <u>Quantité estimée:</u> 100 m2	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

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

#### Matériaux ou produits contenant de l'amiante


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

### 5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - Cuisine	<u>Identifiant:</u> M001 <u>échantillon:</u> IT022504-15462 <u>Description:</u> Colles des carrelages <u>Composant de la construction:</u> Revêtements de murs <u>Partie à sonder:</u> Colles des carrelages faïences <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Localisation sur croquis:</u> M001 <u>Sondage:</u> Démontage <u>Quantité estimée:</u> 16 m2	
	<u>Identifiant:</u> M002 <u>échantillon:</u> IT022504-15463 <u>Description:</u> Chape maigre et colle faïence <u>Composant de la construction:</u> Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) <u>Partie à sonder:</u> Chape maigre et colle <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Localisation sur croquis:</u> M002 <u>Sondage:</u> Démontage <u>Quantité estimée:</u> 16 m2	
	<u>Identifiant:</u> M003 <u>échantillon:</u> IT022504-15464 <u>Description:</u> Colles des carrelages <u>Composant de la construction:</u> Revêtements de murs <u>Partie à sonder:</u> Colles des carrelages plinthes <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Localisation sur croquis:</u> M003 <u>Sondage:</u> Démontage <u>Quantité estimée:</u> 3 ml	



Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p><u>Identifiant:</u> M004  <u>échantillon:</u> IT022504-15465  <u>Description:</u> Mur plâtre intérieur  <u>Composant de la construction:</u> -Mur intérieur  <u>Partie à sonder:</u> -Plâtre  <u>Localisation sur croquis:</u> M004  <u>Sondage:</u> Démontage  <u>Quantité estimée:</u> 40 m2</p>	
Rez de chaussée - Chambre 1	<p><u>Identifiant:</u> M005  <u>échantillon:</u> IT022504-15466  <u>Description:</u> sol carrelage collé  <u>Composant de la construction:</u> -Sol carrelage  <u>Partie à sonder:</u> -Colle  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Localisation sur croquis:</u> M005  <u>Sondage:</u> Démontage  <u>Quantité estimée:</u> 16 m2</p>	
Rez de chaussée - Chambre 2	<p><u>Identifiant:</u> M006  <u>échantillon:</u> IT022504-15467  <u>Description:</u> sol carrelage collé  <u>Composant de la construction:</u> -Sol carrelage  <u>Partie à sonder:</u> -Colle  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Localisation sur croquis:</u> M006  <u>Sondage:</u> Démontage  <u>Quantité estimée:</u> 12 m2</p>	
Rez de chaussée - Salle d'eau	<p><u>Identifiant:</u> M007  <u>échantillon:</u> IT022504-15468  <u>Description:</u> Sol carrelage collé  <u>Composant de la construction:</u> -Sol carrelage  <u>Partie à sonder:</u> -Colle  <u>Localisation sur croquis:</u> M007  <u>Sondage:</u> Démontage  <u>Quantité estimée:</u> 8 m2</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M008  <u>échantillon:</u> IT022504-15469  <u>Description:</u> Colles des carrelages  <u>Composant de la construction:</u> Revêtements de murs  <u>Partie à sonder:</u> Colles des carrelages faïences  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C  <u>Localisation sur croquis:</u> M008  <u>Sondage:</u> Démontage  <u>Quantité estimée:</u> 25 m2</p>	
Parties intérieures	<p><u>Identifiant:</u> M009  <u>échantillon:</u> IT022504-15470  <u>Description:</u> Mur pierre jointoiement ciment  <u>Composant de la construction:</u> Mur pierre extérieur  <u>Partie à sonder:</u> Joint ciment  <u>Localisation sur croquis:</u> M009  <u>Sondage:</u> Démontage  <u>Quantité estimée:</u> 120 m2</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Parties extérieures	<p>Identifiant: M010 échantillon: IT022504-15471 Description: Mur extérieur jointolement ciment Composant de la construction: Murs extérieurs Partie à sonder: Joint ciment Localisation sur croquis: M010 Sondage: Démontage Quantité estimée: 100 m2</p>	

### 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif

Localisation	Identifiant + Description
Néant	-

## 5.4 Liste des zones, présentée par catégorie

## 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

Sans objet

## 2 - Parois verticales extérieures et Façades

Sans objet

## 3 - Parois verticales intérieures

Sans objet

## 4 - Plafonds et faux plafonds

Sans objet

## 5 - Planchers et planchers techniques

M001 : Partie à inspecter : Colles des carrelages faïences (Colles des carrelages).					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M001 <u>Description</u> : Colles des carrelages <u>Quantification</u> : 16 m2 <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	-	IT022504-15462	
M002 : Partie à inspecter : Chape maigre et colle (Chape maigre et colle faïence).					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M002 <u>Description</u> : Chape maigre et colle faïence <u>Quantification</u> : 16 m2 <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	-	IT022504-15463	
M003 : Partie à inspecter : Colles des carrelages plinthes (Colles des carrelages).					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M003 <u>Description</u> : Colles des carrelages <u>Quantification</u> : 3 m2 <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	-	IT022504-15464	
M008 : Partie à inspecter : Colles des carrelages faïences (Colles des carrelages).					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle d'eau	1	<u>Identifiant</u> : M008 <u>Description</u> : Colles des carrelages <u>Quantification</u> : 25 m2 <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	-	IT022504-15469	

## 6 - Conduits et accessoires intérieurs

Sans objet

## 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

## 8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet



## 9 - Fondations et soubassements

Sans objet

## 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers


Sans objet

## Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017

<b>M004 : Partie à inspecter : -Plâtre (Mur plâtre intérieur).</b>					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M004 <u>Description</u> : Mur plâtre intérieur <u>Quantification</u> : 40 m2 <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	-	IT022504-15465	
<b>M005 : Partie à inspecter : -Colle (sol carrelage collé).</b>					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 1	1	<u>Identifiant</u> : M005 <u>Description</u> : sol carrelage collé <u>Quantification</u> : 16 m2 <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	-	IT022504-15466	
<b>M006 : Partie à inspecter : -Colle (sol carrelage collé).</b>					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 2	1	<u>Identifiant</u> : M006 <u>Description</u> : sol carrelage collé <u>Quantification</u> : 12 m2 <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	-	IT022504-15467	
<b>M007 : Partie à inspecter : -Colle (Sol carrelage collé).</b>					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle d'eau	1	<u>Identifiant</u> : M007 <u>Description</u> : Sol carrelage collé <u>Quantification</u> : 8 m2 <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	-	IT022504-15468	


## M009 : Partie à inspecter : Joint ciment (Mur pierre jointolement ciment).

### Pièces : Parties intérieures

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties intérieures	1	<p>Identifiant : M009</p> <p>Description : Mur pierre jointolement ciment</p> <p>Quantification : 120 m2</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	-	IT022504-15470	

## M010 : Partie à inspecter : Joint ciment (Mur extérieur jointolement ciment).



### Pièces : Parties extérieures

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	<p>Identifiant : M010</p> <p>Description : Mur extérieur jointolement ciment</p> <p>Quantification : 100 m2</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	-	IT022504-15471	

## 5.5 Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M001 Cuisine	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Cuisine <u>Echantillons</u> : IT022504-15462 <u>Description</u> : Colles des carrelages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M002 Cuisine	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Cuisine <u>Echantillons</u> : IT022504-15463 <u>Description</u> : Chape maigre et colle faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M003 Cuisine	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Cuisine <u>Echantillons</u> : IT022504-15464 <u>Description</u> : Colles des carrelages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M004 Cuisine	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Cuisine <u>Echantillons</u> : IT022504-15465 <u>Description</u> : Mur plâtre intérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M005 Chambre 1	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Chambre 1 <u>Echantillons</u> : IT022504-15466 <u>Description</u> : sol carrelage collé	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M006 Chambre 2	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Chambre 2 <u>Echantillons</u> : IT022504-15467 <u>Description</u> : sol carrelage collé	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M007 Salle d'eau	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Salle d'eau <u>Echantillons</u> : IT022504-15468 <u>Description</u> : Sol carrelage collé	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M008 Salle d'eau	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Salle d'eau <u>Echantillons</u> : IT022504-15469 <u>Description</u> : Colles des carrelages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M009 Murs int	<p><u>Localisation</u> : Parties intérieures <u>Echantillons</u> : IT022504-15470 <u>Description</u> : Mur pierre jointoiement ciment</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M010 Murs ext	<p><u>Localisation</u> : Parties extérieures <u>Echantillons</u> : IT022504-15471 <u>Description</u> : Mur extérieur jointoiement ciment</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

## 6. - Signatures

*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **I.Cert** Centre Alphasys - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE (détail sur [www.info-certif.fr](http://www.info-certif.fr))*

Fait à **CUISE LA MOTTE**, le **18/04/2025**

Par : **RECCHIUTI Dominique**

**M. J. CONSEIL**  
2 bis, rue du Marché  
60350 CUISE LA MOTTE  
Tél. 03 44 85 66 15  
CS 440 384 761

Cachet de l'entreprise

**M.J. CONSEIL**  
2 bis, rue du Marché  
60350 CUISE LA MOTTE  
Tél./Fax : 03 44 85 66 15

**ANNEXES**

Au rapport de mission de repérage n° 250412888B

**Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012**

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

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

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

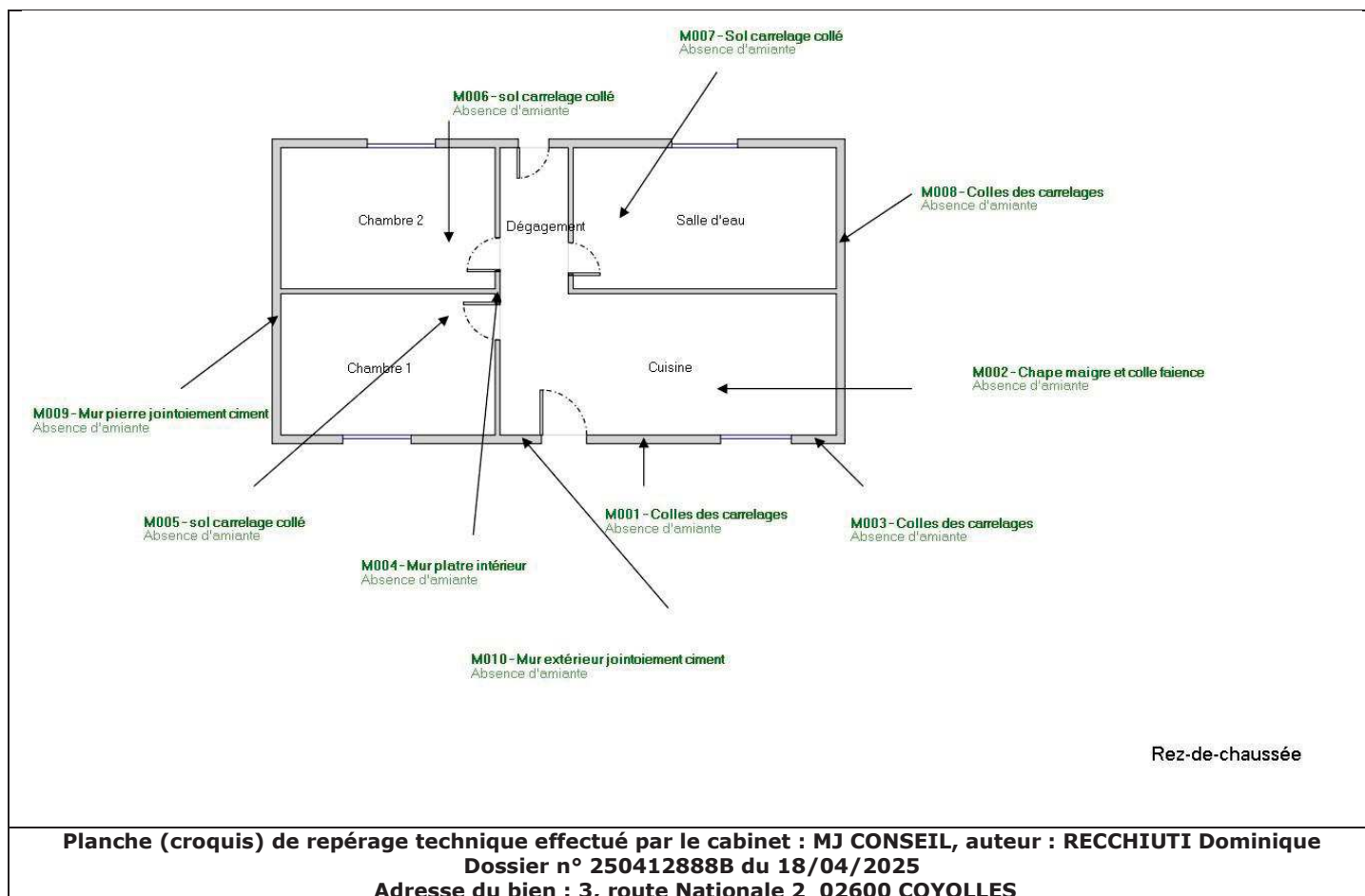
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

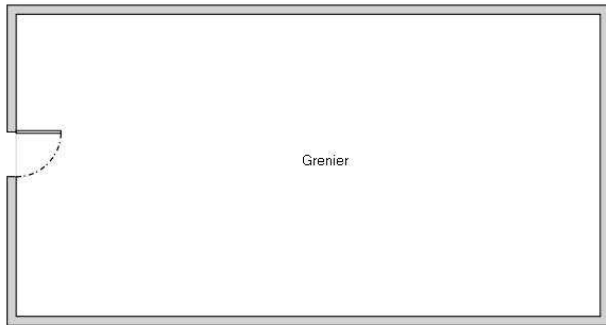
Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

**Sommaire des annexes****7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Recommandations générales de sécurité****7.4 Documents annexés au présent rapport**

## 7.1 - Annexe - Schéma de repérage

















1er Etage

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : MJ CONSEIL, auteur : RECCHIUTI Dominique  
Dossier n° 250412888B du 18/04/2025  
Adresse du bien : 3, route Nationale 2 02600 COYOLLES

Légende

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	<p>Nom du propriétaire : <b>DREAL HAUTS DE FRANCE</b> Adresse du bien : <b>3, route Nationale 2 02600 COYOLLES</b></p>
	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 - Cuisine  Ouvrage : Revêtements de murs  Partie d'ouvrage : Colles des carrelages faïences  Description : Colles des carrelages  Localisation sur croquis : M001</p>
	<p>Photo n° PhA002  Localisation : Rez de chaussée - Cuisine  Ouvrage : Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)  Partie d'ouvrage : Chape maigre et colle  Description : Chape maigre et colle faïence  Localisation sur croquis : M002</p>
	<p>Photo n° PhA003  Localisation : Rez de chaussée - Cuisine  Ouvrage : Revêtements de murs  Partie d'ouvrage : Colles des carrelages plinthes  Description : Colles des carrelages  Localisation sur croquis : M003</p>
	<p>Photo n° PhA004  Localisation : Rez de chaussée - Cuisine  Ouvrage : -Mur intérieur  Partie d'ouvrage : -Plâtre  Description : Mur plâtre intérieur  Localisation sur croquis : M004</p>
	<p>Photo n° PhA005  Localisation : Rez de chaussée - Chambre 1  Ouvrage : -Sol carrelage  Partie d'ouvrage : -Colle  Description : sol carrelage collé  Localisation sur croquis : M005</p>





Photo n° PhA006  
Localisation : Rez de chaussée - Chambre 2  
Ouvrage : -Sol carrelage  
Partie d'ouvrage : -Colle  
Description : sol carrelage collé  
Localisation sur croquis : M006



Photo n° PhA007  
Localisation : Rez de chaussée - Salle d'eau  
Ouvrage : -Sol carrelage  
Partie d'ouvrage : -Colle  
Description : Sol carrelage collé  
Localisation sur croquis : M007

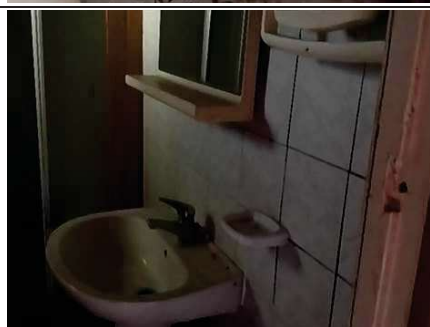


Photo n° PhA008  
Localisation : Rez de chaussée - Salle d'eau  
Ouvrage : Revêtements de murs  
Partie d'ouvrage : Colles des carrelages faïences  
Description : Colles des carrelages  
Localisation sur croquis : M008



Photo n° PhA010  
Localisation : Parties extérieures  
Ouvrage : Murs extérieurs  
Partie d'ouvrage : Joint ciment  
Description : Mur extérieur jointoiement ciment  
Localisation sur croquis : M010

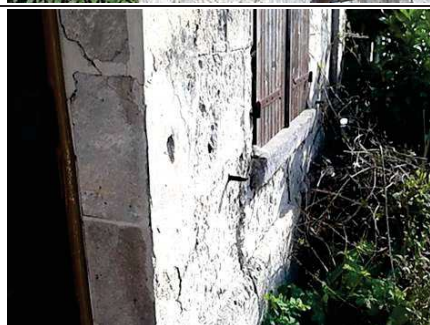


Photo n° PhA010  
Localisation : Parties extérieures  
Ouvrage : Murs extérieurs  
Partie d'ouvrage : Joint ciment  
Description : Mur extérieur jointoiement ciment  
Localisation sur croquis : M010






Photo n° PhA009  
 Localisation : Parties intérieures  
 Ouvrage : Mur pierre extérieur  
 Partie d'ouvrage : Joint ciment  
 Description : Mur pierre jointoiement ciment  
 Localisation sur croquis : M009

## 7.2 - Annexe - Rapports d'essais

### Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M001	Rez de chaussée - Cuisine	Revêtements de murs	Colles des carrelages faïences	Colles des carrelages	
M002	Rez de chaussée - Cuisine	Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Chape maigre et colle	Chape maigre et colle faïence	
M003	Rez de chaussée - Cuisine	Revêtements de murs	Colles des carrelages plinthes	Colles des carrelages	
M004	Rez de chaussée - Cuisine	-Mur intérieur	-Plâtre	Mur plâtre intérieur	
M005	Rez de chaussée - Chambre 1	-Sol carrelage	-Colle	sol carrelage collé	
M006	Rez de chaussée - Chambre 2	-Sol carrelage	-Colle	sol carrelage collé	
M007	Rez de chaussée - Salle d'eau	-Sol carrelage	-Colle	Sol carrelage collé	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M008	Rez de chaussée - Salle d'eau	Revêtements de murs	Colles des carrelages faïences	Colles des carrelages	
M009	Parties intérieures	Mur pierre extérieur	Joint ciment	Mur pierre jointoiement ciment	
M010	Parties extérieures	Murs extérieurs	Joint ciment	Mur extérieur jointoiement ciment	

## Copie des rapports d'essais :



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022504-15462 EN DATE DU 17/04/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SARL MJ CONSEIL  
Marie-Thérèse NAUDIN  
2 Bis Rue du Marché  
60350 CUISE LA MOTTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0225-8425  
Echantillon ITGA : IT022504-15462  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2025

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	250412888 COYOLLES
Dossier client	--
Echantillon	ECH01 - FAIENCE/COLLE - CUISINE
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige + Couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 17/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKB (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Brandon Boreau Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022504-15463 EN DATE DU 17/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL MJ CONSEIL  
Marie-Thérèse NAUDIN  
2 Bis Rue du Marché  
60350 CUISE LA MOTTE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-8425  
Echantillon ITGA : IT022504-15463  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2025

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	250412888 COYOLLES
Dossier client	--
Echantillon	ECH02 - MATERIAUX COMPACT GRIS/COLLE FAIENCE - SOL CUISINE
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Couche grise

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
►Colle beige + Couche grise non séparable	META (A) le 17/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKB (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Brandon Boreau Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022504-15464 EN DATE DU 17/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL MJ CONSEIL  
Marie-Thérèse NAUDIN  
2 Bis Rue du Marché  
60350 CUISE LA MOTTE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-8425  
Echantillon ITGA : IT022504-15464  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2025

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	250412888 COYOLLES
Dossier client	--
Echantillon	ECH03 - CARRELAGE/COLLE - PLINTHE CUISINE
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige / <b>Joint cassant</b>

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Carrelage + Joint cassant	Non analysé			
►Colle beige	META (A) le 17/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SHE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Brandon Boreau Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022504-15465 EN DATE DU 17/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL MJ CONSEIL  
Marie-Thérèse NAUDIN  
2 Bis Rue du Marché  
60350 CUISE LA MOTTE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-8425  
Echantillon ITGA : IT022504-15465  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2025

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	250412888 COYOLLES
Dossier client	--
Echantillon	ECH04 - MATERIAU FRIABLE BLANC - MURS CUISINE
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
►Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 17/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SHE (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Brandon Boreau Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022504-15466 EN DATE DU 17/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL MJ CONSEIL  
Marie-Thérèse NAUDIN  
2 Bis Rue du Marché  
60350 CUISE LA MOTTE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-8425  
Echantillon ITGA : IT022504-15466  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2025

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	250412888 COYOLLES
Dossier client	--
Echantillon	ECH05 - MATERIAU COMPACT GRIS/MATERIAU BLANC - CHAMBRE 1
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Couche beige et grise

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
►Colle beige + Couche beige et grise non séparable	META (A) le 17/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKB (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Brandon Boreau Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022504-15467 EN DATE DU 17/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL MJ CONSEIL  
Marie-Thérèse NAUDIN  
2 Bis Rue du Marché  
60350 CUISE LA MOTTE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-8425  
Echantillon ITGA : IT022504-15467  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2025

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	250412888 COYOLLES
Dossier client	--
Echantillon	ECH06 - MATERIAU COMPACT BEIGE/MATERIAU GRIS - CHAMBRE 2
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶Colle grise	META (A) le 17/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HNT

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Brandon Boreau Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022504-15468 EN DATE DU 17/04/2025

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

SARL MJ CONSEIL  
Marie-Thérèse NAUDIN  
2 Bis Rue du Marché  
60350 CUISE LA MOTTE

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-8425  
Echantillon ITGA : IT022504-15468  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2025

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	250412888 COYOLLES
Dossier client	---
Echantillon	ECH07 - MATERIAU COMPACT GRIS/COLLE GRISE - SALLE D'EAU
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Ragrée gris hétérogène

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
►Colle grise + Ragrée gris hétérogène non séparable	META (A) le 17/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HNT (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Brandon Boreau Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022504-15469 EN DATE DU 17/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL MJ CONSEIL  
Marie-Thérèse NAUDIN  
2 Bis Rue du Marché  
60350 CUISE LA MOTTE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-8425  
Echantillon ITGA : IT022504-15469  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2025

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	250412888 COYOLLES
Dossier client	--
Echantillon	ECH08 - MATERIAU COMPACT BLANC/MATERIAU BLANC - SALLE D'EAU
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Couche plâtreuse blanche en faible quantité / Peinture en faible quantité

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
►Colle beige + Couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + Peinture en faible quantité non séparable	META (A) le 17/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HNT (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Brandon Boreau Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022504-15470 EN DATE DU 17/04/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL MJ CONSEIL  
Marie-Thérèse NAUDIN  
2 Bis Rue du Marché  
60350 CUISE LA MOTTE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-8425  
Echantillon ITGA : IT022504-15470  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2025

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	250412888 COYOLLES
Dossier client	--
Echantillon	ECH09 - MATERIAU COMPACT GRIS - MURS EXTERIEURS
Description ITGA	Matériau compact beige et gris

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau compact beige et gris	META (A) le 17/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKB

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Brandon Boreau Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022504-15471 EN DATE DU 17/04/2025

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

SARL MJ CONSEIL  
Marie-Thérèse NAUDIN  
2 Bis Rue du Marché  
60350 CUISE LA MOTTE

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-8425  
Echantillon ITGA : IT022504-15471  
Reçu au laboratoire le : 10/04/2025

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	250412888 COYOLLES
Dossier client	--
Echantillon	ECH10 - MATERIAU BEIGE ET GRIS FRIABLE - MURS EXTERIEURS
Description ITGA	Matériau compact beige et gris en vrac

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau compact beige et gris en vrac	META (A) le 17/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HNT (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Brandon Boreau Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



## 7.3 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

### 1. Informations générales

#### a) Dangerosité de l'amiante

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

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

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

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

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

### 3. Recommandations générales de sécurité

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

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : [www.amiante.inrs.fr](http://www.amiante.inrs.fr). De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

### 4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

#### a. Conditionnement des déchets

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

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.



## b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

## c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

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

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

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

## e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

## 7.4 - Annexe - Autres documents

## Votre Assurance

► RCE PRESTATAIRES



## Assurance et Banque

ATTESTATION

## AGENT

EI BERTOLLE S EI BERTOLLE S  
70 RUE DE LA POSTE  
60280 CLAIROIX

Tél : 0310450440

Email : AGENCE.BERTOLLECLAIROIX@AXA.FR

Portefeuille : 0060110044

SARL M J CONSEIL  
2 RUE DU MARCHE  
60350 CUISE LA MOTTE FR

## Vos références :

Contrat n° 11116161704

Client n° 5019069704

AXA France IARD, atteste que :

SARL M J CONSEIL  
2 RUE DU MARCHE  
60350 CUISE LA MOTTE

est titulaire d'un contrat d'assurance N° 11116161704 ayant pris effet le 01/05/2023 garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber en cas de dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers, du fait des activités garanties :

## DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS

- Dossier Technique Global (DTG) pour mise en copropriété
- Diagnostic Amiante avant-vente, avant travaux, avant démolition
- Dossier technique Amiante (DTA)
- Diagnostic Amiante Parties privatives (DAPP Appartement)
- Constat des risques d'exposition au plomb (Vente - location - avant et après travaux)
- Diagnostic Performance énergétique "sans mention"
- Diagnostic Performance énergétique "avec mention"
- Etat des installations électriques intérieures
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Contrôle de raccordement à l'assainissement collectif
- Contrôle assainissement non collectif
- Etat des risques et pollutions
- Thermographie
- Audit énergétique en maison individuelle et immeuble en monopropriété.
- Etat Des Lieux Locatifs
- Etat de conformité de la sécurité des piscines Sécurité des piscines
- Extension Loi Carrez, Loi Boutin
- Etat de conformité de la sécurité des piscines Sécurité des piscines

1D052620240425

## 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

1/2

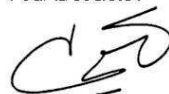
La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Sa validité cesse pour les risques situés à l'Etranger dès lors que l'assurance de ces derniers doit être souscrite conformément à la Législation Locale auprès d'Assureurs agréés dans la nation considérée.

La présente attestation est valable pour la période du **01/05/2024** au **01/05/2025** sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	<b>9 000 000 € par année</b> d'assurance
<b>Dont :</b>	
• <b>Dommages corporels</b>	<b>9 000 000 € par année</b> d'assurance
• <b>Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus</b>	<b>1 200 000 € par année</b> d'assurance
• <b>Dommages immatériels non consécutifs</b>	<b>150 000 €</b> par année d'assurance
• <b>Dommages aux biens confiés</b>	<b>150 000 €</b> par sinistre
<b>Autres garanties :</b>	
<b>Tous dommages relevant d'une obligation d'assurance</b>	<b>500 000 €</b> par année d'assurance dont <b>300 000 €</b> par sinistre
<b>Les risques environnementaux</b> (Article 3.4 des conditions générales) :	
<b>Atteinte à l'environnement accidentelle tous dommages confondus dont :</b>	<b>1.000.000 €</b> par année d'assurance
Le préjudice écologique (y compris les frais de prévention) et responsabilité environnementale	<b>100.000 €</b> par année d'assurance

Fait à CLAIROIX le 25 avril 2024  
Pour la société :

**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. 26 I-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/2



## Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI2753 Version 012

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur RECCHIUTI Dominique**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

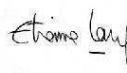
Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 14/08/2022 - Date d'expiration : 13/08/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 14/08/2022 - Date d'expiration : 13/08/2029
DPE tous types de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment (2) Date d'effet : 05/04/2023 - Date d'expiration : 04/04/2030
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2) Date d'effet : 05/04/2023 - Date d'expiration : 04/04/2030
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (1) Date d'effet : 01/12/2023 - Date d'expiration : 30/11/2030
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (1) Date d'effet : 26/10/2022 - Date d'expiration : 25/10/2029
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 31/07/2022 - Date d'expiration : 30/07/2029

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse

<https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valable à partir du 01/09/2024.



(1) Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électrique, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.

(2) Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'arrêté du 28 décembre 2021 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs techniques et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.



Certification de personnes  
Diagnosticueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

I.Cert - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K  
35760 Saint-Grégoire



CPE DI FR 11 rev19

Aucun autre document n'a été fourni ou n'est disponible



ATTESTATION SUR L'HONNEUR réalisée pour le dossier n° **250412888B** relatif à l'immeuble bâti visité situé au : 3, route Nationale 2 02600 COYOLLES.

Je soussigné, **RECCHIUTI Dominique**, technicien diagnostiqueur pour la société **MJ CONSEIL** atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L.271-6 du Code de la Construction, à savoir :

- Disposer des compétences requises pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier, ainsi qu'en atteste mes certifications de compétences :

Prestations	Nom du diagnostiqueur	Entreprise de certification	N° Certification	Echéance certif
Amiante	RECCHIUTI Dominique	I.Cert	CPDI2753	13/08/2029 (Date d'obtention : 14/08/2022)
Electricité	RECCHIUTI Dominique	I.Cert	CPDI2753	30/11/2030 (Date d'obtention : 01/12/2023)
DPE	RECCHIUTI Dominique	I.Cert	CPDI2753	04/04/2030 (Date d'obtention : 05/04/2023)
Gaz	RECCHIUTI Dominique	I.Cert	CPDI2753	25/10/2029 (Date d'obtention : 26/10/2022)
Plomb	RECCHIUTI Dominique	I.Cert	CPDI2753	30/07/2029 (Date d'obtention : 31/07/2022)
Audit Energetique	RECCHIUTI Dominique	I.Cert	AE-CPDI2753	13/04/2030 (Date d'obtention : 14/04/2023)

- Avoir souscrit à une assurance (AXA FRANCE IARD n° 11116161704 valable jusqu'au 01/05/2025) permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir les états, constats et diagnostics composant le dossier.
- Disposer d'une organisation et des moyens (en matériel et en personnel) appropriés pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier.

Fait à **CUISE LA MOTTE**, le **18/04/2025**

Signature de l'opérateur de diagnostics :



**Article L271-6 du Code de la Construction et de l'habitation**

« Les documents prévus aux 1° à 4° et au 6° de l'article L. 271-4 sont établis par une personne présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens appropriés. Cette personne est tenue de souscrire une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions. Elle ne doit avoir aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents mentionnés au premier alinéa. Un décret en Conseil d'Etat définit les conditions et modalités d'application du présent article. »

**Article L271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation**

« Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur qu'elle est en situation régulière au regard des articles L.271-6 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier. »