

Numéro de dossier : **230967**
Date du repérage : 09/08/2023

Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.
-----------------------	--

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : 116 rue Louis Pasteur Bâtiments FLAUBERT et MAUPASSANT Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: RDC 1er et 2ème étage Code postal, ville : 76160 DARNETAL Références cadastrales non communiquées
Périmètre de repérage : Locaux ou parties de locaux concernés par les travaux (voir liste des travaux)
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction : 240 chambres Etablissements sanitaires : Hôpitaux et cliniques 1993

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : Centre Hospitalier Durécu-Lavoisier Adresse : 116 rue Louis Pasteur 76160 DARNETAL
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : Centre Hospitalier Durécu-Lavoisier Adresse : 116 rue Louis Pasteur 76160 DARNETAL

CONCLUSION

**Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de
l'amiante.**
(Détaillé en partie 5 du présent rapport)

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	BARRET Cyrille	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France 1 place Zaha Hadid 92400 COURBEVOIE	Obtention : 30/06/2022 Échéance : 29/06/2029 N° de certification : 14684412

Raison sociale de l'entreprise : **DIAGNOSTIM (Numéro SIRET : 752 494 989)**
Adresse : **2 rue Victor Hugo, 76420 BIHOREL**
Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA**
Numéro de police et date de validité : **10813811104 / 01/01/2024**

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 31/08/2023, remis au propriétaire le 31/08/2023
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 45 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 Conclusion détaillé du repérage**
 - 5.1 Liste des produits et matériaux présentées par catégorie
 - 5.2 Récapitulatif zone par zone
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

1. – Les conclusions

1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante. (Détaillé en partie 5 du présent rapport)

1.2. Dans le cadre de mission décrit 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 approfondies 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 : HM LAB

Adresse : 72 rue Aristide Briand 76650 PETIT COURONNE

Numéro de l'accréditation Cofrac : Accréditation COFRAC n° 1-6304 // SIRET 819 988 601 00012

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la réalisation de travaux dans 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 contenant de l'amiante avant réalisation de travaux».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

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 situés dans la zone impactée par les travaux.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

3.2.4 Le programme de repérage

Le programme de repérage est défini par l'arrêté du 16 juillet 2019 et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017

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

Descriptif des travaux :

TOUS NIVEAUX :

Dépose des revêtements de sol en lé collés (carrelages non déposés et Plinthes bois et carrelage conservées).

Enduisage des murs sans ponçage + mise en peinture / faïences concernées.

Dépose des dalles de faux plafond.

Dépose des lavabos et WC.

Calorifuges changés en 2020.

Descriptif des pièces visitées :

Rez de chaussée - Pièces de service
 Rez de chaussée - Chambres et SDD
 Rez de chaussée - Gaines techniques
 Rez de chaussée - Circulation
 Rez de chaussée - Salle restaurant
 Rez de chaussée - Chambre F002
 Rez de chaussée - Chambre F024
 R+1 - Pièces de service
 R+1 - Chambres et SDD

R+1 - Gaines techniques
 R+1 - Circulation
 R+1 - Salle restaurant
 R+1 - Chambre M122
 R+1 - Chambre M111
 R+2 - Pièces de service
 R+2 - Chambres et SDD
 R+2 - Gaines techniques
 R+2 - Circulation
 R+2 - Chambre F207

Localisation	Description	Photo
Rez de chaussée - Pièces de service	Sol : Ragréege, béton et Revêtement PVC en lé collé, carrelage collé (non concerné) Mur : Plaques de plâtre, béton et Peinture, faïence collée (non concernée) Plafond : Dalle béton brute, plâtre et Dalles de faux plafond >1998, peinture Conduit : Métal + PVC	

Localisation	Description	Photo
R+1 - Pièces de service	Sol : Ragréege, béton et Revêtement PVC en lé collé, carrelage collé (non concerné) Mur : Plaques de plâtre, béton et Peinture, faïence collée (non concernée) Plafond : Dalle béton brute, plâtre et Dalles de faux plafond >1998, peinture Conduit : Métal + PVC	
R+2 - Pièces de service	Sol : Ragréege, béton et Revêtement PVC en lé collé, carrelage collé (non concerné) Mur : Plaques de plâtre, béton et Peinture, faïence collée (non concernée) Plafond : Dalle béton brute, plâtre et Dalles de faux plafond >1998, peinture Conduit : Métal + PVC	
Rez de chaussée - Circulation	Sol : Dalle béton, ragréege et Revêtement PVC en lé collé Mur : Plaques de plâtre, béton et Toile de verre collée, faïence collée (non concernée) Plafond : Dalle béton brute et Dalles de faux plafond 1998 Canalisation : Métal + PVC	
R+1 - Circulation	Sol : Dalle béton, ragréege et Revêtement PVC en lé collé Mur : Plaques de plâtre, béton et Toile de verre collée, faïence collée (non concernée) Plafond : Dalle béton brute et Dalles de faux plafond 1998 Canalisation : Métal + PVC	
R+2 - Circulation	Sol : Dalle béton, ragréege et Revêtement PVC en lé collé Mur : Plaques de plâtre, béton et Toile de verre collée, faïence collée (non concernée) Plafond : Dalle béton brute et Dalles de faux plafond 1998 Canalisation : Métal + PVC	
Rez de chaussée - Gaines techniques	Sol : Dalle béton (non concernée) Mur : Carreaux de plâtre collés Plafond : Dalle béton (non concernée) Canalisation : Métal + PVC	
R+1 - Gaines techniques	Sol : Dalle béton (non concernée) Mur : Carreaux de plâtre collés Plafond : Dalle béton (non concernée) Canalisation : Métal + PVC	
R+2 - Gaines techniques	Sol : Dalle béton (non concernée) Mur : Carreaux de plâtre collés Plafond : Dalle béton (non concernée) Canalisation : Métal + PVC	
Rez de chaussée - Chambres et SDD	Sol : Dalle béton, ragréege et Revêtement PVC en lé collé Mur : Plaques de plâtre, béton et Peinture, revêtement plastifié mural collé Plafond : Plaques de plâtre et Peinture Canalisation : Métal + PVC	
R+1 - Chambres et SDD	Sol : Dalle béton, ragréege et Revêtement PVC en lé collé Mur : Plaques de plâtre, béton et Peinture, revêtement plastifié mural collé Plafond : Plaques de plâtre et Peinture Canalisation : Métal + PVC	
R+2 - Chambres et SDD	Sol : Dalle béton, ragréege et Revêtement PVC en lé collé Mur : Plaques de plâtre, béton et Peinture, revêtement plastifié mural collé Plafond : Plaques de plâtre et Peinture Canalisation : Métal + PVC	

4. – Conditions de réalisation du repérage**4.1 Bilan de l'analyse documentaire**

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Non
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Non
Dossier de plans	Oui
Fiche récapitulative du DTA	Non
Titre de propriété	Non
Justificatif de date de permis de construire	Non

Observations :

Néant**4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ**

Date de la commande : 09/08/2023

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 09/08/2023

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : M. RENAUD

Commentaires généraux : Calorifuges changés en 2020.

Plinthes bois et carrelage non concernées par les travaux.

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. – Conclusion détaillée du repérage

5.1 Liste des produits et matériaux, présentée par catégorie

**Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il n'a été repéré de matériaux et produits
contenant de l'amiante.**

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

Sans objet

2 - Parois verticales extérieures et Façades

Sans objet

3 - Parois verticales intérieures

ZPSO-006 : Plot de colle fixant les cloisons au mur

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Gaines techniques	1	Identifiant : ZPSO-006 Description : Colle carreaux de plâtre Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Gaines techniques	P006	

ZPSO-011 : Plot de colle fixant les cloisons au mur

Niveau : R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Gaines techniques	1	Identifiant : ZPSO-011 Description : Colle carreaux de plâtre Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Gaines techniques	P011	

ZPSO-015 : Plot de colle fixant les cloisons au mur

Niveau : R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Gaines techniques	1	Identifiant : ZPSO-015 Description : Colle carreaux de plâtre Résultat : Absence d'amiante	Oui R+2 - Gaines techniques	P015	

4 - Plafonds et faux plafonds

Sans objet

5 - Planchers et planchers techniques

ZPSO-001 : Ragréage					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle restaurant	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> : Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Salle restaurant	P001	
ZPSO-002 : Ragréage					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre F002	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Chambre F002	P002	
ZPSO-003 : Ragréage					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre F024	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-003 <u>Description</u> : Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Chambre F024	P003	
ZPSO-004 : Ragréage					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièces de service	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-004 <u>Description</u> : Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièces de service	P004	
ZPSO-005 : Ragréage					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-005 <u>Description</u> : Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Circulation	P005	
ZPSO-007 : Ragréage					
Niveau : R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle restaurant	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-007 <u>Description</u> : Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Salle restaurant	P007	
ZPSO-008 : Ragréage					
Niveau : R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièces de service	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-008 <u>Description</u> : Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Pièces de service	P008	

ZPSO-009 : Ragréage					
Niveau : R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre M122	1	Identifiant : ZPSO-009 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre M122	P009	
ZPSO-010 : Ragréage					
Niveau : R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre M111	1	Identifiant : ZPSO-010 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Chambre M111	P010	
ZPSO-012 : Ragréage					
Niveau : R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation	1	Identifiant : ZPSO-012 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Circulation	P012	
ZPSO-013 : Ragréage					
Niveau : R+2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièces de service	1	Identifiant : ZPSO-013 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Oui R+2 - Pièces de service	P013	
ZPSO-014 : Ragréage					
Niveau : R+2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre F207	1	Identifiant : ZPSO-014 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Oui R+2 - Chambre F207	P014	
ZPSO-016 : Ragréage					
Niveau : R+2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Circulation	1	Identifiant : ZPSO-016 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Oui R+2 - Circulation	P016	

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
Sans objet
5.2 Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-001	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Salle restaurant <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P001 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-002	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Chambre F002 <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P002 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-003	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Chambre F024 <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P003 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-004	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièces de service <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P004 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-005	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Circulation <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P005 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-006	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Gains techniques <u>Echantillons</u> : P006 <u>Description</u> : Colle carreaux de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-007	<u>Localisation</u> : R+1 - Salle restaurant <u>Echantillons</u> : P007 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-008	<u>Localisation</u> : R+1 - Pièces de service <u>Echantillons</u> : P008 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-009	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre M122 <u>Echantillons</u> : P009 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-010	<u>Localisation</u> : R+1 - Chambre M111 <u>Echantillons</u> : P010 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-011	<u>Localisation</u> : R+1 - Gains techniques <u>Echantillons</u> : P011 <u>Description</u> : Colle carreaux de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-012	<u>Localisation</u> : R+1 - Circulation <u>Echantillons</u> : P012 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-013	<u>Localisation</u> : R+2 - Pièces de service <u>Echantillons</u> : P013 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-014	<u>Localisation</u> : R+2 - Chambre F207 <u>Echantillons</u> : P014 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-015	<u>Localisation</u> : R+2 - Gaines techniques <u>Echantillons</u> : P015 <u>Description</u> : Colle carreaux de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-016	<u>Localisation</u> : R+2 - Circulation <u>Echantillons</u> : P016 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France - 1 place Zaha Hadid 92400 COURBEVOIE (détail sur www.info-certif.fr)**

Fait à **DARNETAL**, le **09/08/2023**

Par : **BARRET Cyrille**



ANNEXES**Au rapport de mission de repérage n° 230967****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.

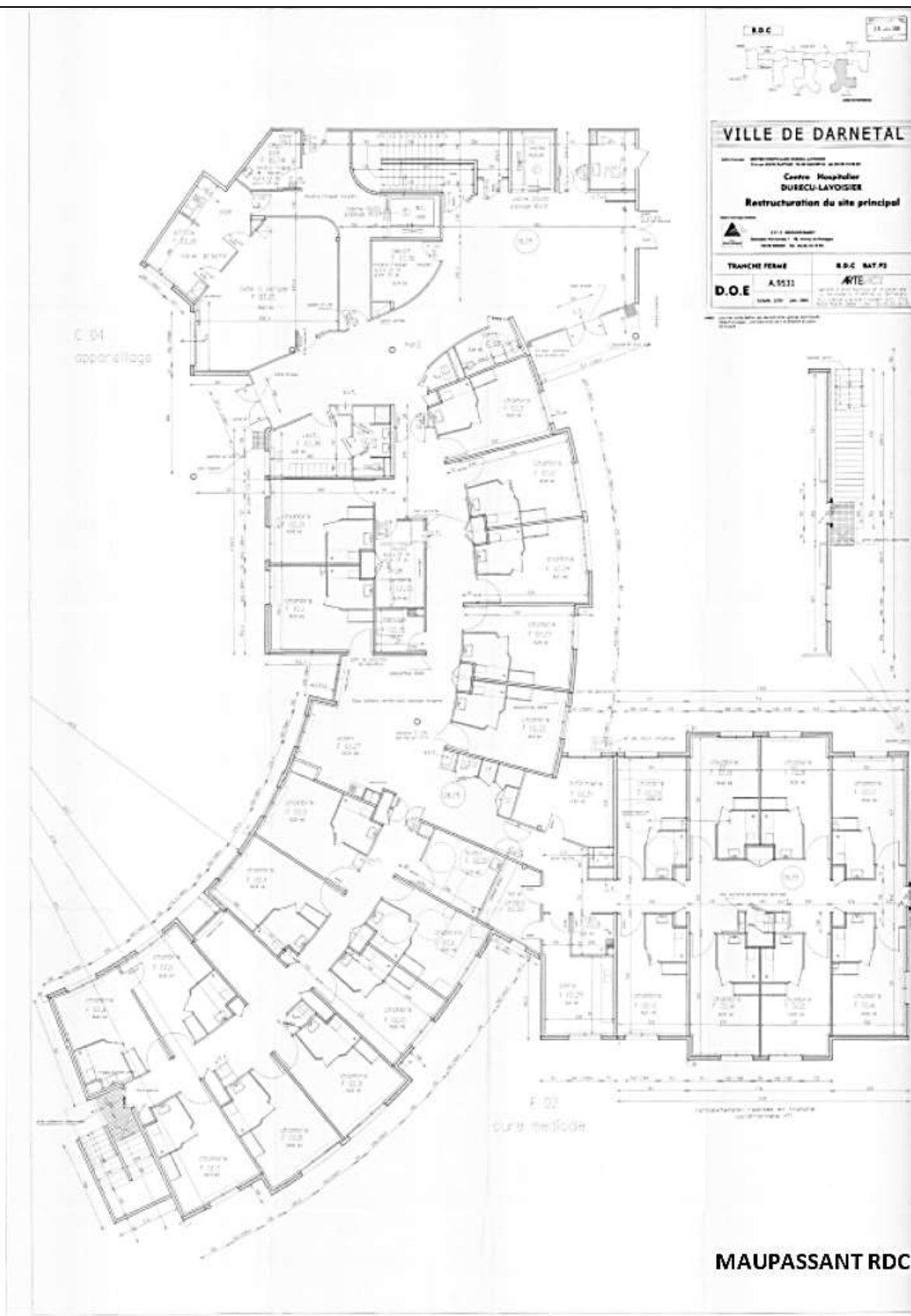
Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

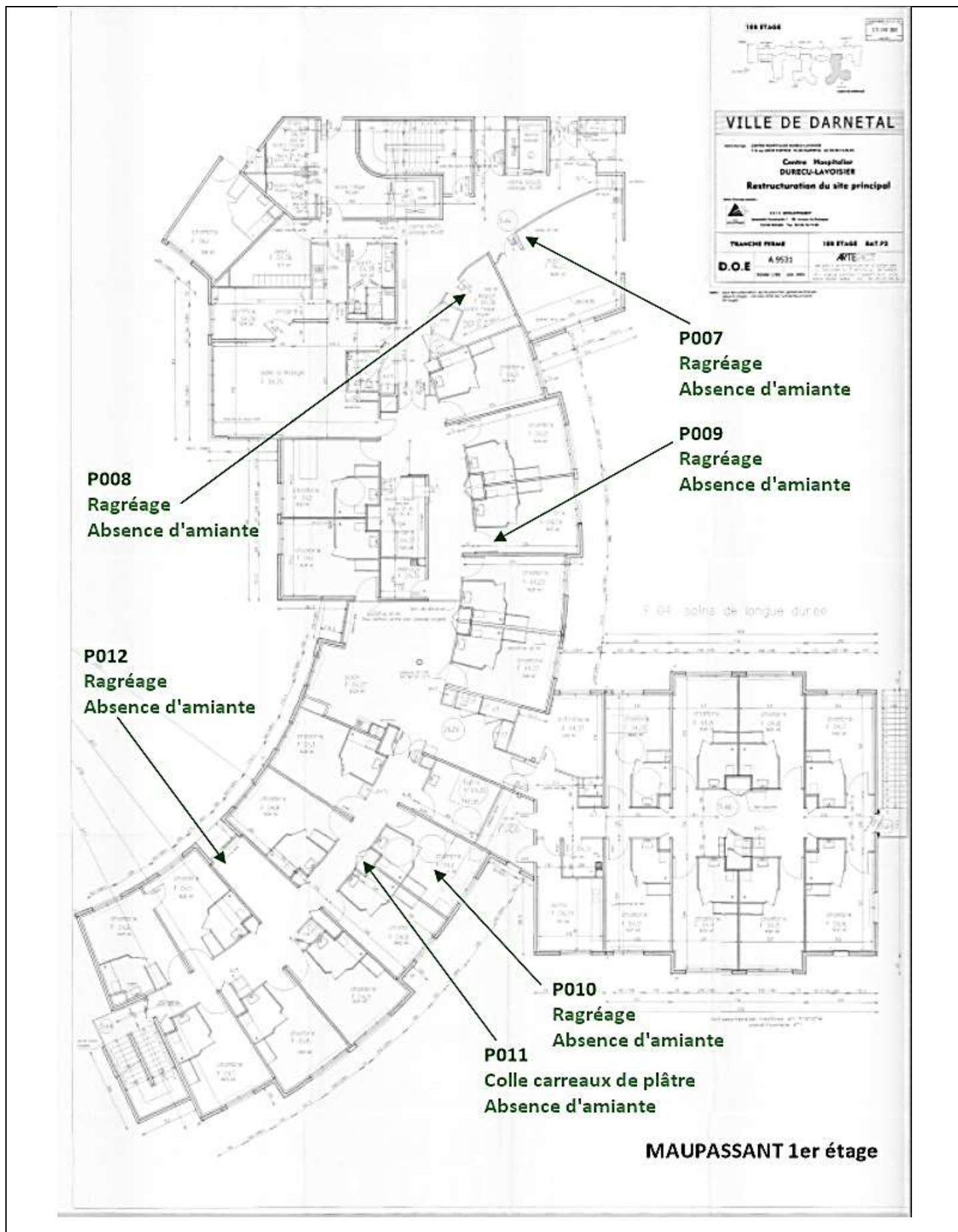
Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

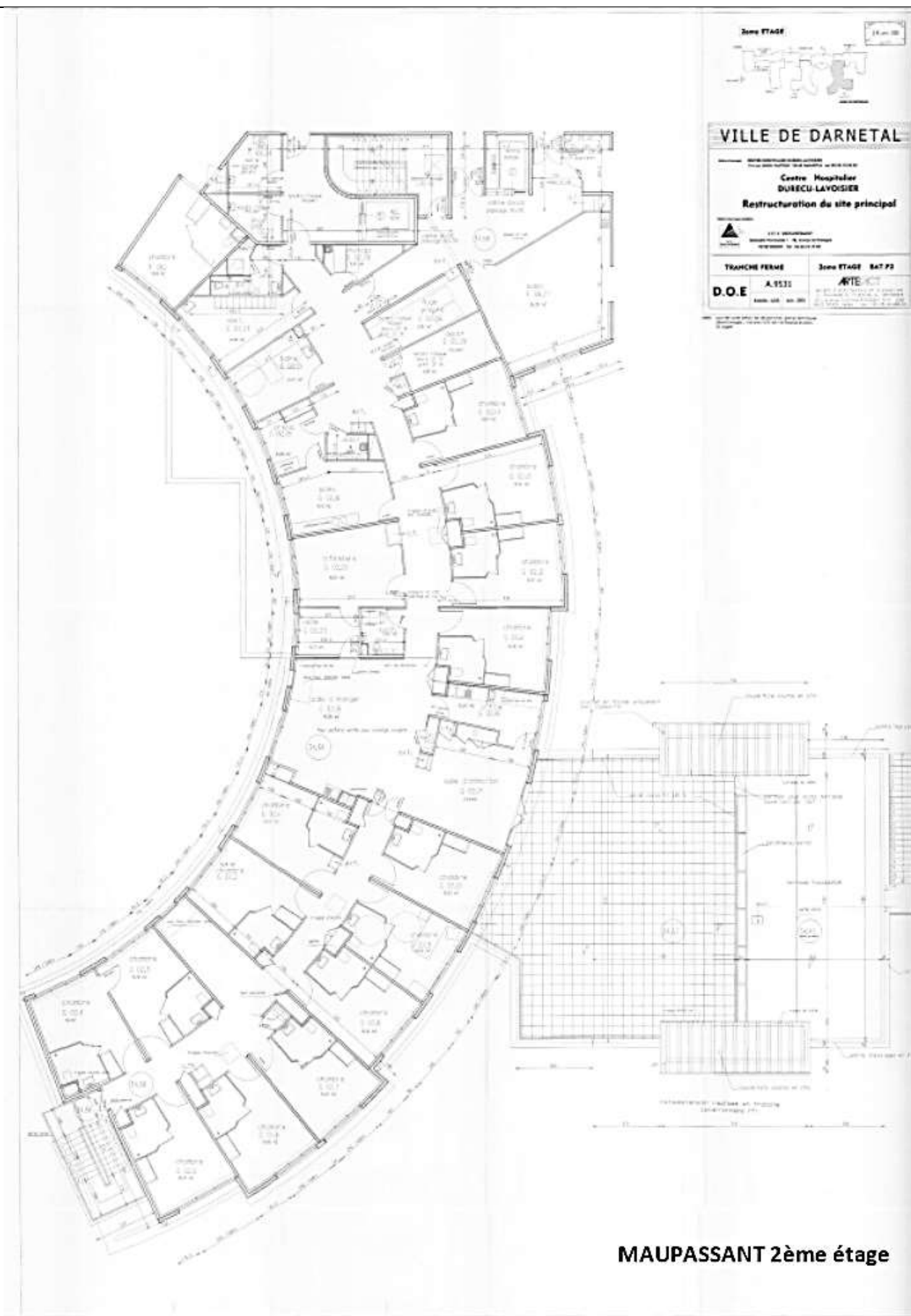
Sommaire des annexes**7 Annexes**

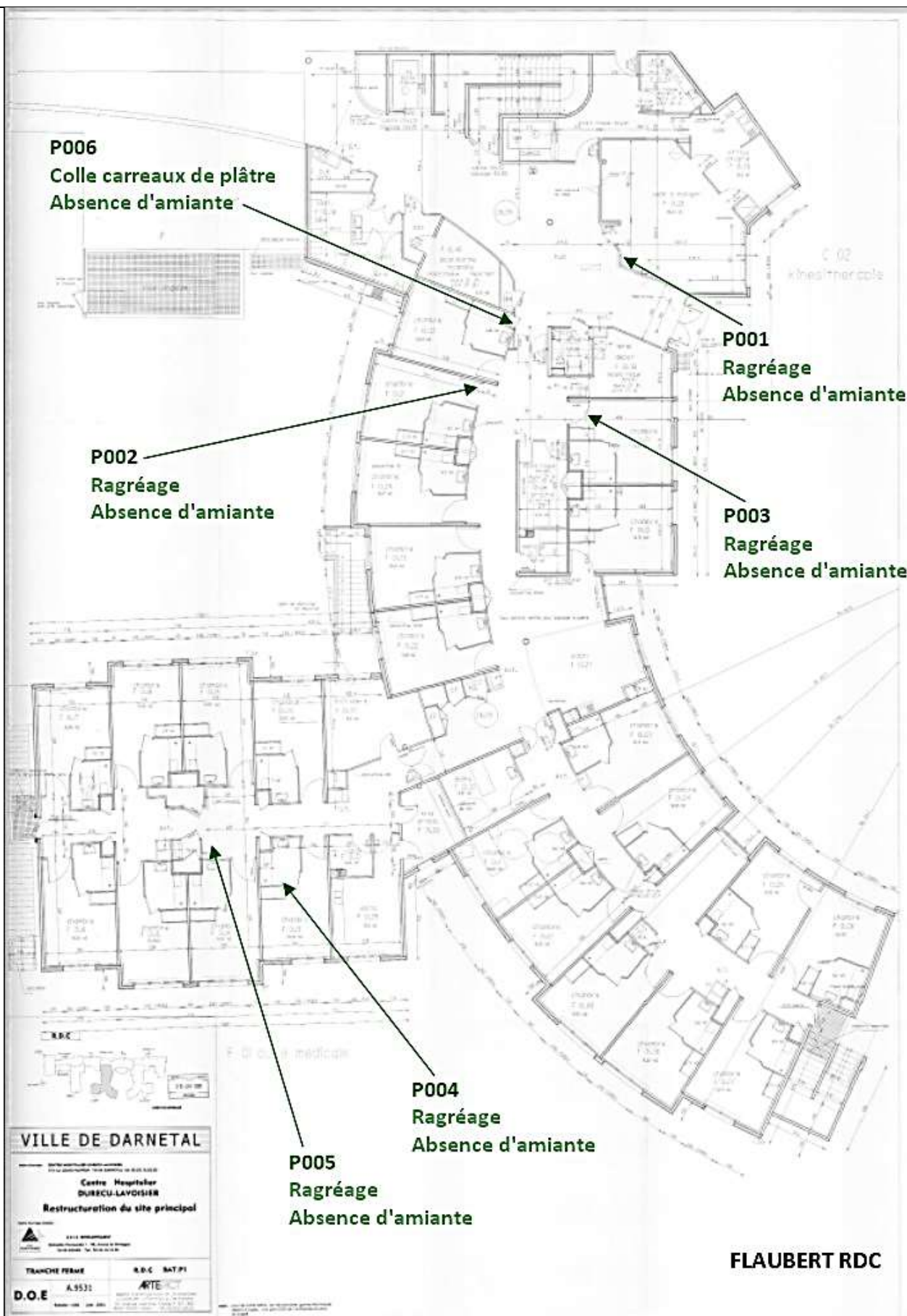
- 7.1 Schéma de repérage**
- 7.2 Rapports d'essais**
- 7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante**
- 7.4 Conséquences réglementaires et recommandations**
- 7.5 Recommandations générales de sécurité**
- 7.6 Documents annexés au présent rapport**

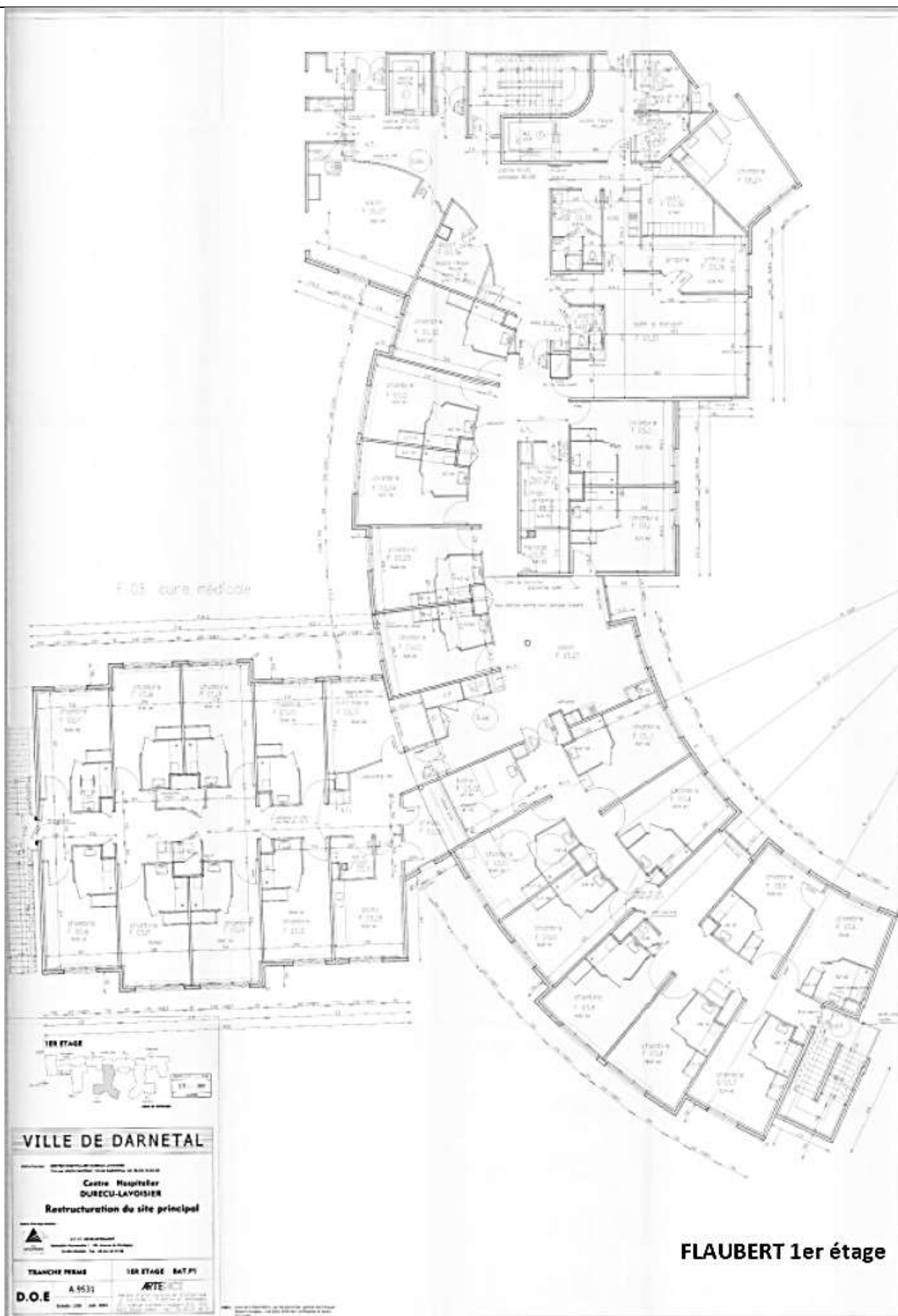
7.1 - Annexe - Schéma de repérage

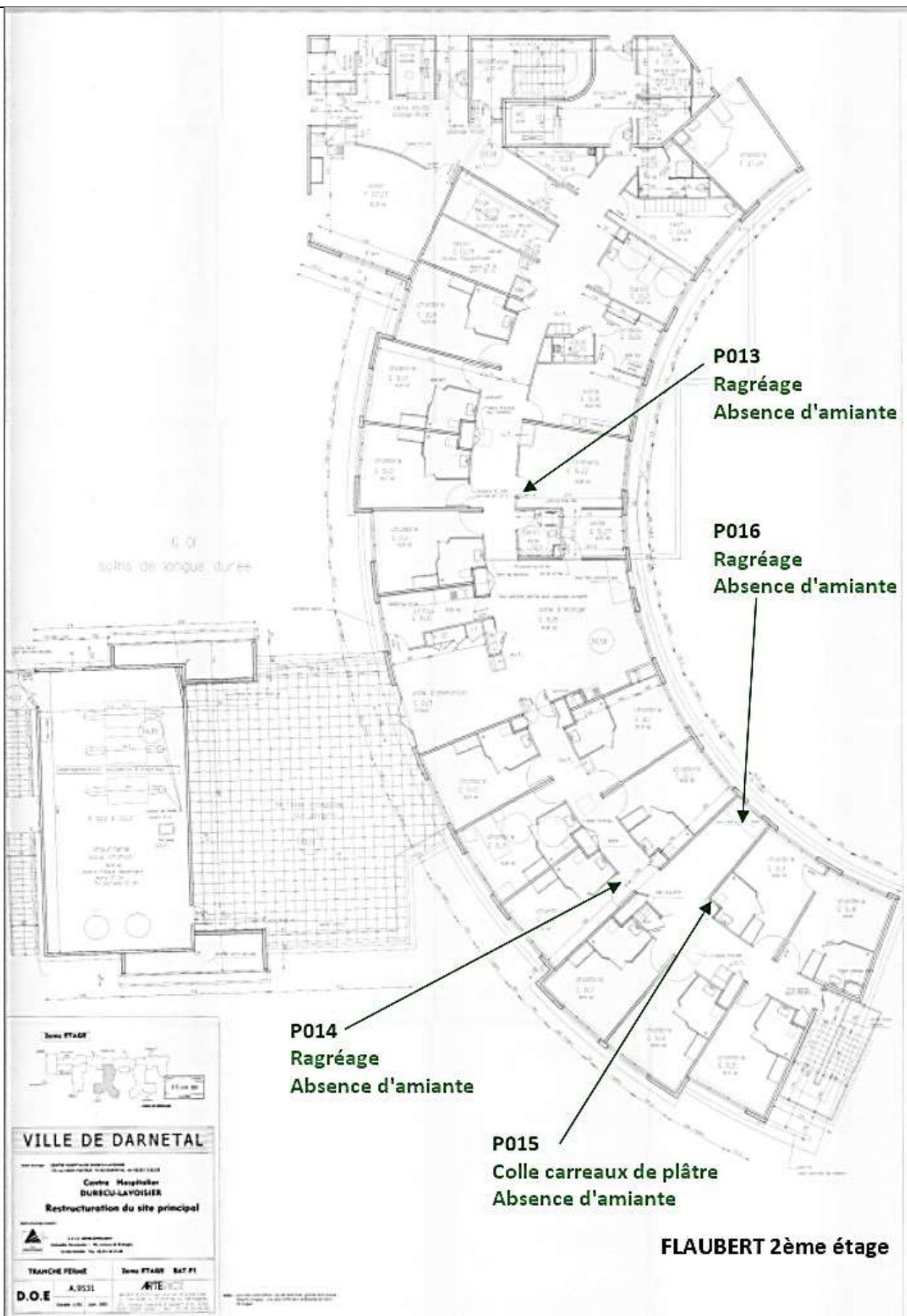
























Légende

 Conduit en fibre ciment	 Dalles de sol	<p align="center"> Nom du propriétaire : Centre Hospitalier Durécu-Lavoisier Adresse du bien : 116 rue Louis Pasteur Bâtiments FLAUBERT et MAUPASSANT 76160 DARNETAL </p>
 Conduit autre que fibre ciment	 Carrelage	
 Brides	 Colle de revêtement	
 Dépôt de matériaux contenant de l'amiante	 Dalles de faux plafond	
 Produit ou matériau sur lequel un doute subsiste	 Toiture en fibre ciment	
 Présence d'amiante	 Toiture en matériaux composites	

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

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
230967/ZPSO-001-P001	Rez de chaussée - Salle restaurant	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: IT882308-842 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage rose en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
230967/ZPSO-002-P002	Rez de chaussée - Chambre F002	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: IT882308-843 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac avec poussières Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
230967/ZPSO-003-P003	Rez de chaussée - Chambre F024	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: IT882308-844 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
230967/ZPSO-004-P004	Rez de chaussée - Pièces de service	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: IT882308-845 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
230967/ZPSO-005-P005	Rez de chaussée - Circulation	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	<p>Ragréage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: IT882308-846 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage beige en vrac Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
230967/ZPSO-006-P006	Rez de chaussée - Gaines techniques	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Plot de colle fixant les cloisons au mur	<p>Colle carreaux de plâtre</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle carreaux de plâtre Réf. laboratoire: IT882308-847 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle blanche en vrac + couche plâtrée blanche en vrac non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
230967/ZPSO-007-P007	R+1 - Salle restaurant	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	<p>Ragréage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: IT882308-848 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac avec poussières Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
230967/ZPSO-008-P008	R+1 - Pièces de service	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	<p>Ragréage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: IT882308-849 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac avec poussières Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
230967/ZPSO-009-P009	R+1 - Chambre M122	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	<p>Ragréage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: IT882308-850 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac avec poussières Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
230967/ZPSO-010-P010	R+1 - Chambre M111	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	<p>Ragréage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: IT882308-851 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac avec poussières Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
230967/ZPSO-011-P011	R+1 - Gainex techniques	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Plot de colle fixant les cloisons au mur	<p>Colle carreaux de plâtre</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle carreaux de plâtre Réf. laboratoire: IT882308-852 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle blanche en vrac + couche plâtrée blanche en vrac avec poussières non séparable Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
230967/ZPSO-012-P012	R+1 - Circulation	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	<p>Ragréage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: IT882308-853 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac avec poussières Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
230967/ZPSO-013-P013	R+2 - Pièces de service	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	<p>Ragréage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage</p> <p>Réf. laboratoire: IT882308-854</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
230967/ZPSO-014-P014	R+2 - Chambre F207	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	<p>Ragréage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage</p> <p>Réf. laboratoire: IT882308-855</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac avec poussières</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
230967/ZPSO-015-P015	R+2 - Gainex techniques	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Plot de colle fixant les cloisons au mur	<p>Colle carreaux de plâtre</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle carreaux de plâtre</p> <p>Réf. laboratoire: IT882308-856</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Colle blanche en vrac + couche plâtrée blanche en vrac non séparable</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
230967/ZPSO-016-P016	R+2 - Circulation	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	<p>Ragréage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage</p> <p>Réf. laboratoire: IT882308-857</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac avec poussières</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

Copie des rapports d'essais :



72 rue Aristide Briand
76650 PETIT-COURONNE
Tél : 02.76.61.25.74
contact@hm-lab.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° IT882308-842 EN DATE DU 16/08/2023
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 :

DIAGNOSTIM
2 rue Victor Hugo
76420 BIHOREL

Prélèvement :

Commande HM LAB : IT8823-2492
Echantillon HM LAB : IT882308-842
Reçu au laboratoire le : 11/08/2023

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

Commande	230967_2023_08_09_1654_4260
Dossier client	230967 - 116 rue Louis Pasteur Batiments FLAUBERT et MAUPASSANT 76160 DARNETAL
Echantillon	P001 - Ragraage - Rez de chaussee - Salle restaurant
Description HM LAB	Colle polymère jaune en faible quantité / Ragraage rose 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 (méthode interne : MO 504.5)
 (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : MO 504.5)

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
▶ Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + Ragraage rose en vrac	META (A) le 14/08/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NRD (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.

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 : Némésis DRUFFIN Analyste



72 rue Aristide Briand
76650 PETIT-COURONNE
Tél : 02.76.61.25.74
contact@hm-lab.fr



Accréditation n° 1-6304

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° IT882308-843 EN DATE DU 16/08/2023

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 :

DIAGNOSTIM
2 rue Victor Hugo
76420 BIHOREL

Prélèvement :

Commande HM LAB : IT8823-2492
Echantillon HM LAB : IT882308-843
Reçu au laboratoire le : 11/08/2023

Réf. Client :

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

Commande	230967_2023_08_09_1654_4260
Dossier client	230967 - 116 rue Louis Pasteur Batiments FLAUBERT et MAUPASSANT 76160 DARNETAL
Echantillon	P002 - Ragréage - Rez de chaussée - Chambre F002
Description HM LAB	Colle polymère jaune / Ragréage rose en vrac avec poussières

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 (méthode interne : MO 504.5)
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : MO 504.5)

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
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose en vrac avec poussières	META (A) le 14/08/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NRD (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.

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 : Némésis DRUFFIN Analyste



72 rue Aristide Briand
76650 PETIT-COURONNE
Tél : 02.76.61.25.74
contact@hm-lab.fr



Accréditation n° 1-6304

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° IT882308-844 EN DATE DU 16/08/2023

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 :

DIAGNOSTIM
2 rue Victor Hugo
76420 BIHOREL

Prélèvement :

Commande HM LAB : IT8823-2492
Echantillon HM LAB : IT882308-844
Reçu au laboratoire le : 11/08/2023

Réf. Client :

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

Commande	230967_2023_08_09_1654_4260
Dossier client	230967 - 116 rue Louis Pasteur Batiments FLAUBERT et MAUPASSANT 76160 DARNETAL
Echantillon	P003 - Ragréage - Rez de chaussée - Chambre F024
Description HM LAB	Colle polymère jaune / Ragréage rose 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 (méthode interne : MO 504.5)
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : MO 504.5)

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
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose en vrac	META (A) le 14/08/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NRD (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.

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 : Némésis DRUFFIN Analyste



72 rue Aristide Briand
76650 PETIT-COURONNE
Tél : 02.76.61.25.74
contact@hm-lab.fr



Accréditation n° 1-6304

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° IT882308-845 EN DATE DU 16/08/2023

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 :

DIAGNOSTIM
2 rue Victor Hugo
76420 BIHOREL

Prélèvement :

Commande HM LAB : IT8823-2492
Echantillon HM LAB : IT882308-845
Reçu au laboratoire le : 11/08/2023

Réf. Client :

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

Commande	230967_2023_08_09_1654_4260
Dossier client	230967 - 116 rue Louis Pasteur Batiments FLAUBERT et MAUPASSANT 76160 DARNETAL
Echantillon	P004 - Ragréage - Rez de chaussée - Pièces de service
Description HM LAB	Colle polymère jaune / Ragréage rose 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 (méthode interne : MO 504.5)
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : MO 504.5)

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
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose en vrac	META (A) le 14/08/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NRD (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.

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 : Némésis DRUFFIN Analyste



72 rue Aristide Briand
76650 PETIT-COURONNE
Tél : 02.76.61.25.74
contact@hm-lab.fr



Accréditation n° 1-6304

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° IT882308-846 EN DATE DU 16/08/2023

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 :

DIAGNOSTIM
2 rue Victor Hugo
76420 BIHOREL

Prélèvement :

Commande HM LAB : IT8823-2492
Echantillon HM LAB : IT882308-846
Reçu au laboratoire le : 11/08/2023

Réf. Client :

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

Commande	230967_2023_08_09_1654_4260
Dossier client	230967 - 116 rue Louis Pasteur Batiments FLAUBERT et MAUPASSANT 76160 DARNETAL
Echantillon	P005 - Ragréage - Rez de chaussée - Circulation
Description HM LAB	Colle polymère jaune / Ragréage beige 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 (méthode interne : MO 504.5)
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : MO 504.5)

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	Éléments analytiques
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage beige en vrac	META (A) le 14/08/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NRD (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.

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 : Némésis DRUFFIN Analyste



72 rue Aristide Briand
76650 PETIT-COURONNE
Tél : 02.76.61.25.74
contact@hm-lab.fr



Accréditation n° 1-6304

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° IT882308-847 EN DATE DU 16/08/2023

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 :

DIAGNOSTIM
2 rue Victor Hugo
76420 BIHOREL

Prélèvement :

Commande HM LAB : IT8823-2492
Echantillon HM LAB : IT882308-847
Reçu au laboratoire le : 11/08/2023

Réf. Client :

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

Commande	230967_2023_08_09_1654_4260
Dossier client	230967 - 116 rue Louis Pasteur Batiments FLAUBERT et MAUPASSANT 76160 DARNETAL
Echantillon	P006 - Colle carreaux de platre - Rez de chaussee - Gaines techniques
Description HM LAB	Colle blanche en vrac / Couche plâtreuse blanche 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 (méthode interne : MO 504.5)
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : MO 504.5)

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
► Colle blanche en vrac + Couche plâtreuse blanche en vrac non séparable	META (A) le 14/08/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NRD (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 : Némésis DRUFFIN Analyste



72 rue Aristide Briand
76650 PETIT-COURONNE
Tél : 02.76.61.25.74
contact@hm-lab.fr



Accréditation n° 1-6304

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° IT882308-848 EN DATE DU 16/08/2023

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 :

DIAGNOSTIM
2 rue Victor Hugo
76420 BIHOREL

Prélèvement :

Commande HM LAB : IT8823-2492
Echantillon HM LAB : IT882308-848
Reçu au laboratoire le : 11/08/2023

Réf. Client :

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

Commande	230967_2023_08_09_1654_4260
Dossier client	230967 - 116 rue Louis Pasteur Batiments FLAUBERT et MAUPASSANT 76160 DARNETAL
Echantillon	P007 - Ragréage - R+1 - Salle restaurant
Description HM LAB	Colle polymère jaune / Ragréage rose en vrac avec poussières

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 (méthode interne : MO 504.5)
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : MO 504.5)

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
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose en vrac avec poussières	META (A) le 14/08/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NRD (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.

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 : Némésis DRUFFIN Analyste



72 rue Aristide Briand
76650 PETIT-COURONNE
Tél : 02.76.61.25.74
contact@hm-lab.fr



Accréditation n° 1-6304

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° IT882308-849 EN DATE DU 16/08/2023

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 :

DIAGNOSTIM
2 rue Victor Hugo
76420 BIHOREL

Prélèvement :

Commande HM LAB : IT8823-2492
Echantillon HM LAB : IT882308-849
Reçu au laboratoire le : 11/08/2023

Réf. Client :

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

Commande	230967_2023_08_09_1654_4260
Dossier client	230967 - 116 rue Louis Pasteur Batiments FLAUBERT et MAUPASSANT 76160 DARNETAL
Echantillon	P008 - Ragréage - R+1 - Pieces de service
Description HM LAB	Colle polymère jaune / Ragréage rose en vrac avec poussières

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 (méthode interne : MO 504.5)
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : MO 504.5)

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	Éléments analytiques
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose en vrac avec poussières	META (A) le 14/08/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NRD (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.

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 : Némésis DRUFFIN Analyste



72 rue Aristide Briand
76650 PETIT-COURONNE
Tél : 02.76.61.25.74
contact@hm-lab.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° IT882308-850 EN DATE DU 16/08/2023

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 :

DIAGNOSTIM
2 rue Victor Hugo
76420 BIHOREL

Prélèvement :

Commande HM LAB : IT8823-2492
Echantillon HM LAB : IT882308-850
Reçu au laboratoire le : 11/08/2023

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

Commande	230967_2023_08_09_1654_4260
Dossier client	230967 - 116 rue Louis Pasteur Batiments FLAUBERT et MAUPASSANT 76160 DARNETAL
Echantillon	P009 - Ragréage - R+1 - Chambre M122
Description HM LAB	Colle polymère jaune / Ragréage rose en vrac avec poussières

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 (méthode interne : MO 504.5)
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : MO 504.5)

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
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose en vrac avec poussières	META (A) le 14/08/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NRD (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.

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 : Némésis DRUFFIN Analyste



72 rue Aristide Briand
76650 PETIT-COURONNE
Tél : 02.76.61.25.74
contact@hm-lab.fr



Accréditation n° 1-6304

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° IT882308-851 EN DATE DU 16/08/2023

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 :

DIAGNOSTIM
2 rue Victor Hugo
76420 BIHOREL

Prélèvement :

Commande HM LAB : IT8823-2492
Echantillon HM LAB : IT882308-851
Reçu au laboratoire le : 11/08/2023

Réf. Client :

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

Commande	230967_2023_08_09_1654_4260
Dossier client	230967 - 116 rue Louis Pasteur Batiments FLAUBERT et MAUPASSANT 76160 DARNETAL
Echantillon	P010 - Ragréage - R+1 - Chambre M111
Description HM LAB	Colle polymère jaune / Ragréage rose en vrac avec poussières

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 (méthode interne : MO 504.5)
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : MO 504.5)

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
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose en vrac avec poussières	META (A) le 14/08/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NRD (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.

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 : Némésis DRUFFIN Analyste



72 rue Aristide Briand
76650 PETIT-COURONNE
Tél : 02.76.61.25.74
contact@hm-lab.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° IT882308-852 EN DATE DU 16/08/2023

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 :

DIAGNOSTIM
2 rue Victor Hugo
76420 BIHOREL

Prélèvement :

Commande HM LAB : IT8823-2492
Echantillon HM LAB : IT882308-852
Reçu au laboratoire le : 11/08/2023

Réf. Client :

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

Commande	230967_2023_08_09_1654_4260
Dossier client	230967 - 116 rue Louis Pasteur Batiments FLAUBERT et MAUPASSANT 76160 DARNETAL
Echantillon	P011 - Colle carreaux de platre - R+1 - Gaines techniques
Description HM LAB	Colle blanche en vrac / Couche plâtreuse blanche en vrac avec poussières

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 (méthode interne : MO 504.5)
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : MO 504.5)

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	Éléments analytiques
Colle blanche en vrac + Couche plâtreuse blanche en vrac avec poussières non séparable	META (A) le 14/08/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NRD (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 : Némésis DRUFFIN Analyste



72 rue Aristide Briand
76650 PETIT-COURONNE
Tél : 02.76.61.25.74
contact@hm-lab.fr



Accréditation n° 1-6304

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° IT882308-853 EN DATE DU 16/08/2023

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 :

DIAGNOSTIM
2 rue Victor Hugo
76420 BIHOREL

Prélèvement :

Commande HM LAB : IT8823-2492
Echantillon HM LAB : IT882308-853
Reçu au laboratoire le : 11/08/2023

Réf. Client :

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

Commande	230967_2023_08_09_1654_4260
Dossier client	230967 - 116 rue Louis Pasteur Batiments FLAUBERT et MAUPASSANT 76160 DARNETAL
Echantillon	P012 - Ragréage - R+1 - Circulation
Description HM LAB	Colle polymère jaune / Ragréage rose en vrac avec poussières

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 (méthode interne : MO 504.5)
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : MO 504.5)

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
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose en vrac avec poussières	META (A) le 14/08/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NRD (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.

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 : Némésis DRUFFIN Analyste



72 rue Aristide Briand
76650 PETIT-COURONNE
Tél : 02.76.61.25.74
contact@hm-lab.fr



Accréditation n° 1-6304

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° IT882308-854 EN DATE DU 16/08/2023

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 :

DIAGNOSTIM
2 rue Victor Hugo
76420 BIHOREL

Prélèvement :

Commande HM LAB : IT8823-2492
Echantillon HM LAB : IT882308-854
Reçu au laboratoire le : 11/08/2023

Réf. Client :

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

Commande	230967_2023_08_09_1654_4260
Dossier client	230967 - 116 rue Louis Pasteur Batiments FLAUBERT et MAUPASSANT 76160 DARNETAL
Echantillon	P013 - Ragréage - R+2 - Pieces de service
Description HM LAB	Colle polymère jaune / Ragréage rose 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 (méthode interne : MO 504.5)
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : MO 504.5)

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
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose en vrac	META (A) le 14/08/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NRD (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.

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 : Némésis DRUFFIN Analyste



72 rue Aristide Briand
76650 PETIT-COURONNE
Tél : 02.76.61.25.74
contact@hm-lab.fr



Accréditation n° 1-6304

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° IT882308-855 EN DATE DU 16/08/2023

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 :

DIAGNOSTIM
2 rue Victor Hugo
76420 BIHOREL

Prélèvement :

Commande HM LAB : IT8823-2492
Echantillon HM LAB : IT882308-855
Reçu au laboratoire le : 11/08/2023

Réf. Client :

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

Commande	230967_2023_08_09_1654_4260
Dossier client	230967 - 116 rue Louis Pasteur Batiments FLAUBERT et MAUPASSANT 76160 DARNETAL
Echantillon	P014 - Ragréage - R+2 - Chambre F207
Description HM LAB	Colle polymère jaune / Ragréage rose en vrac avec poussières

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 (méthode interne : MO 504.5)
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : MO 504.5)

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
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose en vrac avec poussières	META (A) le 14/08/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NRD (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.

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 : Némésis DRUFFIN Analyste



72 rue Aristide Briand
76650 PETIT-COURONNE
Tél : 02.76.61.25.74
contact@hm-lab.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° IT882308-856 EN DATE DU 16/08/2023

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 :

DIAGNOSTIM
2 rue Victor Hugo
76420 BIHOREL

Prélèvement :

Commande HM LAB : IT8823-2492
Echantillon HM LAB : IT882308-856
Reçu au laboratoire le : 11/08/2023

Réf. Client :

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

Commande	230967_2023_08_09_1654_4260
Dossier client	230967 - 116 rue Louis Pasteur Batiments FLAUBERT et MAUPASSANT 76160 DARNETAL
Echantillon	P015 - Colle carreaux de platre - R+2 - Gaines techniques
Description HM LAB	Colle blanche en vrac / Couche plâtruse blanche 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 (méthode interne : MO 504.5)
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : MO 504.5)

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
► Colle blanche en vrac + Couche plâtruse blanche en vrac non séparable	META (A) le 14/08/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NRD (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 : Némésis DRUFFIN Analyste



72 rue Aristide Briand
76650 PETIT-COURONNE
Tél : 02.76.61.25.74
contact@hm-lab.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° IT882308-857 EN DATE DU 16/08/2023

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 :

DIAGNOSTIM
2 rue Victor Hugo
76420 BIHOREL

Prélèvement :

Commande HM LAB : IT8823-2492
Echantillon HM LAB : IT882308-857
Reçu au laboratoire le : 11/08/2023

Réf. Client :

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

Commande	230967_2023_08_09_1654_4260
Dossier client	230967 - 116 rue Louis Pasteur Batiments FLAUBERT et MAUPASSANT 76160 DARNETAL
Echantillon	P016 - Ragréage - R+2 - Circulation
Description HM LAB	Colle polymère jaune / Ragréage rose en vrac avec poussières

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 (méthode interne : MO 504.5)
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : MO 504.5)

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
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose en vrac avec poussières	META (A) le 14/08/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NRD (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.

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 : Némésis DRUFFIN Analyste

7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux ou produit qualifié de dégradés

Localisation	Identifiant + Description	Etat de conservation	Mesures d'ordre générales préconisées
Néant	-		

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

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

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

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

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

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des autres matériaux ou produit de la liste B

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

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

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

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que le risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Article R1334-27 : En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

Score 1 – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

Score 2 – La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception.

Score 3 – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

Article R1334-28 : Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

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

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvres, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Article R.1334-29-3 :

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrement dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :

- a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.

3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante.
Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
 - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
 - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.
- En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

7.5 - 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.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

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

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

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

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du

1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

a. Conditionnement des déchets

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

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

b. Apport en déchèterie

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

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

c. Filières d'élimination des déchets

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

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

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

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

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

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

e. Traçabilité

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

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

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

7.6 - Annexe - Autres documentsVotre Assurance► RC PRESTATAIRESAssurance et BanqueSARL DIAGNOSTIM
2 RUE VICTOR HUGO
76420 BIHOREL FR**ATTESTATION**AGENTMM COMBE - DURAND - GRENIER
14 ET 16 RUE DE LA REPUBLIQUE
76000 ROUEN
Tél : 0235713538
Fax : 02 35 89 67 94
Email : AGENCE.ROUEN-REPUBLIQUE@AXA.FR
Portefeuille : 0076083444Vos références :**Contrat n° 10813811104**
Client n° 1684331804

AXA France IARD, atteste que la **SARL DIAGNOSTIM - 2 RUE VICTOR HUGO - 76420 BIHOREL** est titulaire
d'un contrat d'assurance **N° 10813811104** en cours de validité le jour de l'émission de la présente attestation.

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de
l'exercice des activités suivantes :

DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER DANS LE CADRE DES ACTIVITES CI-DESSOUS :

- Risque d'exposition au plomb,
- Repérage amiante avant-vente,
- Dossier technique amiante,
- Présence de termites,
- Etat parasitaire,
- Installation intérieure d'électricité,
- Installation intérieure de gaz,
- Risques naturels et technologiques,
- Diagnostic de performance énergétique,
- Loi Carrez,
- Certificat de décence,
- Etat des lieux,
- Repérage amiante avant travaux ou démolition,
- Infiltrométrie, étanchéité à l'air.

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

Elle est valable pour la période du **01/01/2023** au **01/01/2024** 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.

Fait à ROUEN le 4 janvier 2023

Pour la société :

**AXA France IARD SA**Société anonyme au capital de 214 789 030 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'assurance exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/1



Certificat

Attribué à
Cyrille BARRET

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271-3 du Code de Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

DOMAINES TECHNIQUES			
	Référence des arrêtés	Date de certification originale	Validité du certificat *
Gaz	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	20/11/2022	19/11/2029
Ambiante avec mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	30/06/2022	29/06/2029
DPE sans mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	21/12/2022	20/12/2029
Ambiante sans mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	30/06/2022	29/06/2029
Piomb sans mention (CREP)	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	12/10/2022	11/10/2029

Date : 13/12/2022
Numéro du certificat : 14684612

Laurent Croguennec, Président



* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valide jusqu'à : voir ci-dessus.
Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur <http://www.bureauveritas.fr/certification/des>
Agence de l'Ingénierie Certifications / Bureau Veritas Certifications France
Le Triangle de l'Airbus, 9 cours du Triangle 92917 Paris La Défense CEDEX



