



## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

Numéro de dossier : 24/0241/CPAM

Date du repérage : 13/08/2024

### 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.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

### Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : ..... <b>10 Avenue Lucien BOSCHETTI</b> Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: <b>Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété</b> Code postal, ville : . <b>74000 ANNECY</b> <b>Références cadastrales non communiquées</b>
Périmètre de repérage :	..... <b>Selon travaux envisagés par le DO (perçement des dalles pour réseau de chauffage).</b>
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction :	..... <b>Bureaux</b> ..... <b>Etablissements sociaux</b> ..... <b>Avant 1997</b>

### Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... <b>CPAM</b> Adresse : ..... <b>2 rue Robert SCHUMAN</b> <b>74984 ANNECY Cedex 9</b>
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... <b>CPAM</b> Adresse : ..... <b>2 rue Robert SCHUMAN</b> <b>M. MOINET</b> <b>74984 ANNECY Cedex 9</b>

### Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	BOYER Alain	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France 1 place Zaha Hadid 92400 COURBEVOIE	Obtention : 10/10/2020 Échéance : 20/10/2027 N° de certification : 8135328
Raison sociale de l'entreprise : <b>SARL BATIMENTS ET EXPERTISES</b> (Numéro SIRET : <b>51085011800017</b> ) Adresse : <b>3 rue Marcel SEMBAT, 38200 VIENNE</b> Désignation de la compagnie d'assurance : <b>NEXUS DIAGNOS</b> Numéro de police et date de validité : <b>425L10970PIA / 01/01/2025</b>				

### Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 02/09/2024, remis au propriétaire le 02/09/2024
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 30 pages

## Sommaire

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
  - 3.1 L'objet de la mission
  - 3.2 Le cadre de la mission
    - 3.2.1 L'intitulé de la mission
    - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
    - 3.2.3 L'objectif de la mission
    - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
    - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
    - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
  - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
  - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
  - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
  - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage**
  - 5.0 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, conséquences réglementaires
  - 5.1 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse
  - 5.2 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
  - 5.3 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 a été repéré :****- des matériaux et produits ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :**

**Dalle de sol béton (Sous-sol local technique)**  
**Mur béton (Sous-sol local technique)**  
**Flocage (Sous-sol local technique)**  
**Dalle béton (RDC local technique)**  
**Mur béton et peinture (RDC local technique)**  
**Colle carrelage (R+1 local technique)**  
**Dalle béton plafond (R+1 local technique)**  
**Lino et ragréage (R+2 local technique)**  
**Dalle béton plafond (R+2 local technique)**  
**Plâtre et béton mur (R+2 local technique)**  
**Colle carrelage (R+3 local technique)**  
**Dalle béton (R+3 local technique)**  
**Dalle de faux plafond (R+3 local technique)**

**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 complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :**

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

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

**Raison sociale et nom de l'entreprise :** ... Laboratoire WESSLING**Adresse :** ..... ZI de Chesnes Tharabie 30 rue du Ruisseau 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER**Numéro de l'accréditation Cofrac :** ..... 1-1364

### 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.

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

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

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante 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 de la mission réglementaire

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 13.9 (liste C) du Code de la santé publique modifié** (liste non exhaustive)

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

	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (fibres-ciment)
Gaines et coffres verticaux	Flocages
	Enduits projetés coupe-feu
	Enduits lissés coupe-feu
	Enduits talochés coupe-feu
	Panneaux
Portes coupe-feu, portes pare-flammes	Vantaux
	Joint
<b>4. Plafonds et faux-plafonds</b>	
Plafonds	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
	Coffrages perdus (carton-amiante)
	Coffrages perdus (fibres-ciment)
	Coffrages perdus (composites)
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages
	Enduits projetés
	Peintures intumescents
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies
	Jonctions avec la façade
	Calfeutrements
	Joint de dilatation
Gaines et coffres horizontaux	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux
	Jonction entre panneaux
Faux-plafonds	Panneaux
	Plaques
<b>5. Revêtements de sol et de murs</b>	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Dalles plastiques
	Colles bitumineuses
	Revêtement plastique avec sous-couche
	Chape maigre
	Calfeutrement des passages de conduits
	Revêtement bitumineux des fondations
Revêtements de murs	Sous-couche des tissus muraux
	Revêtements durs (plaques de menuiseries)
	Revêtements durs (fibres-ciment)
	Colles des carrelages
<b>6. Conduits, canalisations et équipements</b>	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages
	Enveloppes de calorifuges
	Conduits fibres-ciment
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits fibres-ciment
	Joint entre éléments
	Mastics
	Tresses
Clapets / volets coupe-feu	Manchons
	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
Vide-ordures	Rebouchage
	Conduit fibres-ciment
<b>7. Ascenseurs et monte-charge</b>	
Portes et cloisons palières	Portes palières
	Cloisons palières
Trémie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joint mousse
Machinerie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joint mousse
<b>8. Equipements divers</b>	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Bourres
	Tresses
	Joint
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes internes
	Plaques isolantes externes
	Tissu amiante
<b>9. Installations industrielles</b>	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres
	Tresses
	Joint
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes
	Tissu amiante

	Freins
	Embrayages
<b>10. Coffrages perdus</b>	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Eléments fibres-ciment

**Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020** de décembre 2008 (liste non exhaustive)

1-Toiture, terrasse et étanchéité	Plaques ondulées et planes
	Ardoises
	Eléments ponctuels
	Éléments de sous-toiture
	Bardeaux bitumé (type Shingle)
	Complexe d'étanchéité pour toiture
2-Parois verticales extérieures	Panneaux sandwichs
	Bardages
	Bardages métalliques à simple ou double peau
	Isolants sous bardage
	Mur et cloisons «en dur»
3-Parois verticales intérieures	Mur et cloisons «en dur»
	Poteaux (périphériques et intérieurs)
	Cloisons légères ou préfabriquées
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu / pare-flamme
	Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme
4-Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)
	Interfaces entre structures
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux-plafonds
	Suspentes et contrevents
5-Planchers et planchers techniques	Revêtements de sol
	Planchers
6-Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides)
	Conduits de vapeur, fumée, échappement
	Câbles électriques
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7-Ascenseurs et monte-charges	Portes intérieures et extérieures de l'ascenseur et portes palières de l'étage
	Machinerie
	Trémie et Machinerie
8-Équipements divers et accessoires	Chaudières
	Tuyauteries
	Etuves
	Groupe électrogènes
	Convecteurs et radiateurs
	Aérothermes
	Installations autres
9-Installations industrielles	Fours
	Etuves Industrielles
	Tuyauteries Industrielles
	Racks
	Autres Industrielles
10-Voies et Réseaux divers	Conduits
	Revêtement routier

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

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

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

### 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Descriptif des travaux :

**Sous-sol local technique; RDC local technique; R+1 local technique; R+2 local technique; R+3 local technique : Percement des dalles pour installation circuit de chauffage.**

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Descriptif des pièces visitées

**Sous-sol local technique,  
RDC local technique,**

**R+1 local technique,  
R+2 local technique,  
R+3 local technique**

Localisation	Description
Néant	-

## 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	Oui

Observations :

**Néant**

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

Date de la commande : 03/09/2024

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 13/08/2024

Heure d'arrivée : 10 h 00

Durée du repérage : 04 h 45

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : CPAM

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

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

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

### 4.4 Plan et procédures de prélèvements

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






5. – Résultats détaillés du repérage

5.0 Liste des matériaux ou produits contenant de l’amiante, conséquences réglementaires

Matériaux ou produits contenant de l’amiante



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	préconisations
Néant	-		

5.1 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d’amiante après analyse

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Sous-sol local technique	<u>Identifiant:</u> M001-M001 <u>Description:</u> Dalle de sol béton	
	<u>Identifiant:</u> M002-M002 <u>Description:</u> Mur béton	
	<u>Identifiant:</u> M003-M003 <u>Description:</u> Flocage	
RDC local technique	<u>Identifiant:</u> M004-M004 <u>Description:</u> Dalle béton	
	<u>Identifiant:</u> M005-M005 <u>Description:</u> Mur béton et peinture	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
R+1 local technique	<u>Identifiant:</u> M006-M006 <u>Description:</u> Colle carrelage	
	<u>Identifiant:</u> M007-M007 <u>Description:</u> Dalle béton plafond	
R+2 local technique	<u>Identifiant:</u> M008-M008 <u>Description:</u> Lino et ragréage	
	<u>Identifiant:</u> M009-M009 <u>Description:</u> Dalle béton plafond	
	<u>Identifiant:</u> M010-M010 <u>Description:</u> Plâtre et béton mur	
R+3 local technique	<u>Identifiant:</u> M011-M011 <u>Description:</u> Colle carrelage	







Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<u>Identifiant:</u> M012-M012 <u>Description:</u> Dalle béton	
	<u>Identifiant:</u> M013-M013 <u>Description:</u> Dalle de faux plafond	


5.2 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d’amiante sur justificatif

Localisation	Identifiant + Description
Néant	-

5.3 Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M001	<u>Localisation :</u> Sous-sol local technique <u>Echantillons :</u> M001 <u>Description :</u> Dalle de sol béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M002	<u>Localisation :</u> Sous-sol local technique <u>Echantillons :</u> M002 <u>Description :</u> Mur béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M003	<u>Localisation :</u> Sous-sol local technique <u>Echantillons :</u> M003 <u>Description :</u> Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M004	<u>Localisation :</u> RDC local technique <u>Echantillons :</u> M004 <u>Description :</u> Dalle béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M005	<u>Localisation</u> : RDC local technique <u>Echantillons</u> : M005 <u>Description</u> : Mur béton et peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M006	<u>Localisation</u> : R+1 local technique <u>Echantillons</u> : M006 <u>Description</u> : Colle carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M007	<u>Localisation</u> : R+1 local technique <u>Echantillons</u> : M007 <u>Description</u> : Dalle béton plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M008	<u>Localisation</u> : R+2 local technique <u>Echantillons</u> : M008 <u>Description</u> : Lino et ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M009	<u>Localisation</u> : R+2 local technique <u>Echantillons</u> : M009 <u>Description</u> : Dalle béton plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M010	<u>Localisation</u> : R+2 local technique <u>Echantillons</u> : M010 <u>Description</u> : Plâtre et béton mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M011	<u>Localisation</u> : R+3 local technique <u>Echantillons</u> : M011 <u>Description</u> : Colle carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M012	<u>Localisation</u> : R+3 local technique <u>Echantillons</u> : M012 <u>Description</u> : Dalle béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

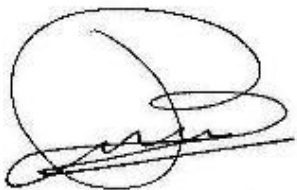
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M013	<p>Localisation : R+3 local technique Echantillons : M013 Description : Dalle de faux plafond</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

## 6. – Signatures

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

Fait à **ANNECY**, le **13/08/2024**

Par : **BOYER Alain**



**Signature du représentant :**

--

**ANNEXES**

Au rapport de mission de repérage n° 24/0241/CPAM

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

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

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

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

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

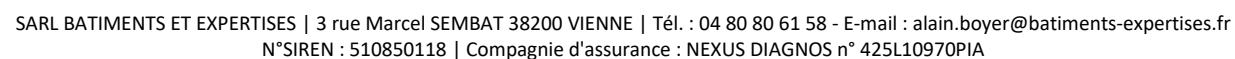
Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

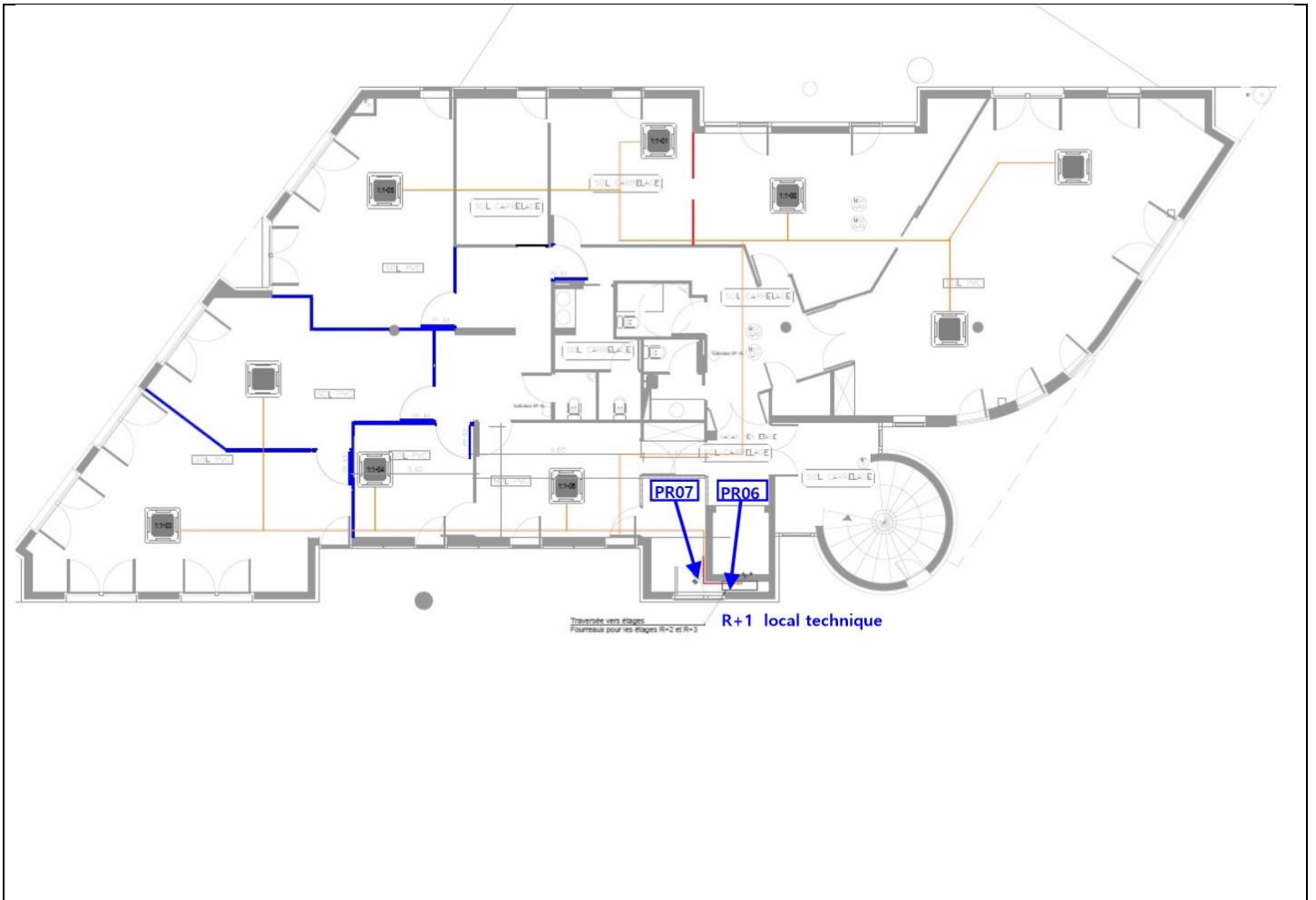
Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

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

## 7.1 - Annexe - Schéma de repérage

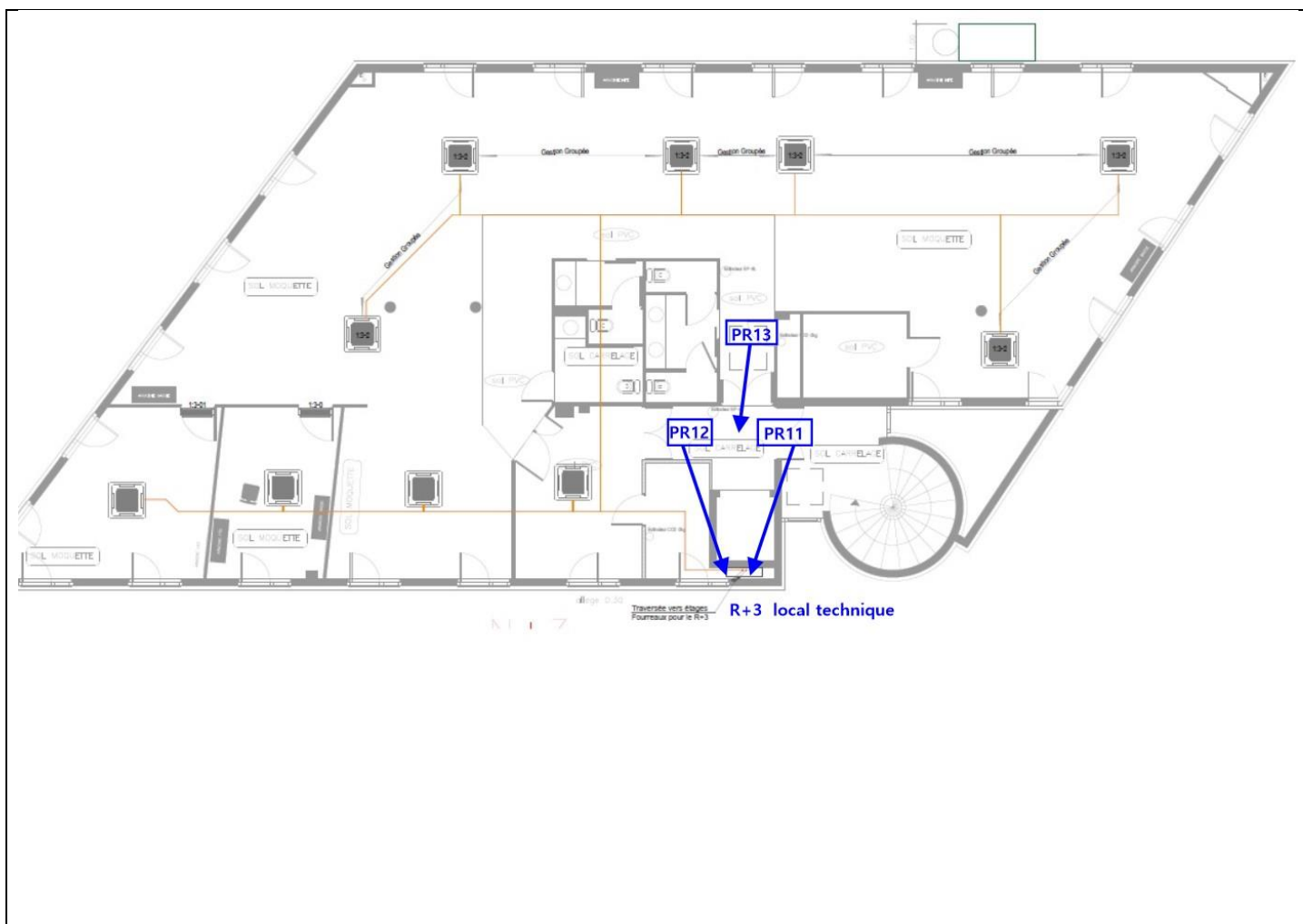




























## Légende

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	<p>Nom du propriétaire : <b>CPAM</b> Adresse du bien : <b>10 Avenue Lucien BOSCHETTI</b> <b>74000</b> <b>ANNECY</b></p>
	Conduit autre que fibro-ciment		Carrelage	
	Brides		Colle de revêtement	
	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante		Dalles de faux-plafond	
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste		Toiture en fibro-ciment	
	Présence d'amiante		Toiture en matériaux composites	

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des prélèvements :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M001-M001	Sous-sol local technique	Sol	Dalle béton	Dalle de sol béton	
M002-M002	Sous-sol local technique	Mur C	Mur béton	Mur béton	
M003-M003	Sous-sol local technique	Plafond	Flocage	Flocage	
M004-M004	RDC local technique	Sol dalle	Dalle béton	Dalle béton	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M005-M005	RDC local technique	Mur B	Mur béton et peinture	Mur béton et peinture	
M006-M006	R+1 local technique	Sol carrelage	Colle carrelage	Colle carrelage	
M007-M007	R+1 local technique	Plafond	Dalle beton	Dalle béton plafond	
M008-M008	R+2 local technique	Sol lino	Lino et ragréage	Lino et ragréage	
M009-M009	R+2 local technique	Plafond	Dalle béton	Dalle béton plafond	
M010-M010	R+2 local technique	Mur	Plâtre et béton	Plâtre et béton mur	
M011-M011	R+3 local technique	Sol carrelage	Colle carrelage	Colle carrelage	
M012-M012	R+3 local technique	Plafond	Dalle béton	Dalle béton	
M013-M013	R+3 local technique	Palier R+3 plafond	Dalle de faux plafond	Dalle de faux plafond	

Copie des rapports d'essais :



Accréditation n°1-1364  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**WESSLING**  
part of **ALS Limited**



WESSLING France  
ZI de Chesnes Theraple  
40 rue du Ruisseau - BP 50705  
38297 Saint-Quentin-Fallavier  
Tél. +33 (0)4 74 99 95 20  
[labo@wessling.fr](mailto:labo@wessling.fr) - [www.wessling.fr](http://www.wessling.fr)

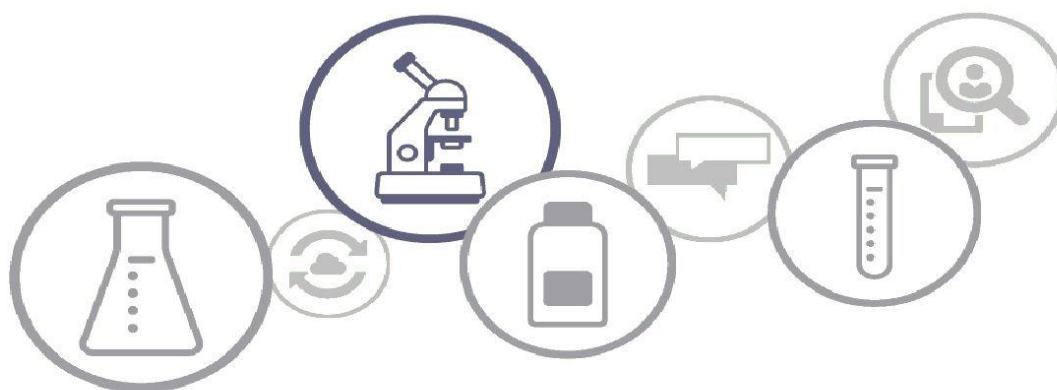
WESSLING France, 40 rue du Ruisseau, 38070 Saint-Quentin-Fallavier Cedex

**BATIMENTS ET EXPERTISES**  
**Monsieur Alain BOYER**  
3 rue Marcel Sembat  
38200 VIENNE

N° rapport d'essai : ULY24-022837-1  
N° commande : ULY-20159-24  
Interlocuteur (interne) : Y. Lafond  
Téléphone : +33 474 990 554  
Courriel électronique : [y.lafond@wessling.fr](mailto:y.lafond@wessling.fr)  
Date : 28.08.2024

## Rapport d'essai

**24/0241/CPAM**



Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai et tels qu'ils ont été reçus.

Les paramètres couverts par l'accréditation EN ISO/CEI 17025 sont marqués d'un (A) et leurs résultats sont accrédités sauf avis contraire en remarque.

La portée d'accréditation COFRAC n°1-1364 essais du laboratoire WESSLING de Lyon (St Quentin Fallavier) est disponible sur le site [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr) pour les résultats accrédités par ce laboratoire.

Ce rapport d'essai ne peut être reproduit que sous son intégralité et avec l'autorisation des laboratoires WESSLING.

Les laboratoires WESSLING autorisent leurs clients à extraire tout ou partie des résultats d'essai envoyés à titre indicatif sous format excel uniquement à des fins de retraitement, de suivi et d'interprétation de données sans faire allusion à l'accréditation des résultats d'essai.

Les données fournies par le client sont sous sa responsabilité et identifiées en italique.

Rapport d'essai n° : ULY24-022837-1  
Projet : 24/0241/CPAM



Le 28.08.2024

N° d'échantillon		24-106344-01	24-106344-02	24-106344-03	24-106344-04
Désignation d'échantillon	Unité	Echantillon 1	Echantillon 2	Echantillon 3	Echantillon 4

#### Description de l'échantillon

Analyse d'amiante (détection et identification) - Arrêté du 1er octobre 2019 - Réalisé par WESSLING Lyon (France)

Matrice	Béton	Béton	Calorifugeage	Béton
Apparence	Matériau granuleux dur	Matériau granuleux dur + peinture	Matériau fibreux	Matériau granuleux dur
Couleur	gris	noir	gris	gris

#### Couche analysée 1

Analyse d'amiante (détection et identification) - Arrêté du 1er octobre 2019 - Réalisé par WESSLING Lyon (France)

Apparence	Matériau granuleux dur	Matériau granuleux dur + peinture indissociables	Matériau fibreux	Matériau granuleux dur
-----------	------------------------	--	------------------	------------------------

#### Couche analysée 1 - MOLP

Analyse d'amiante (détection et identification) - Arrêté du 1er octobre 2019 - Réalisé par WESSLING Lyon (France)

Analyste	C. Barioz
Nombre de préparations	2
Nombre de lames ou grilles	2
Détection d'amiante	Non concluant (A)
Autres fibres que l'amiante	Fibres minérales et organiques

#### Couche analysée 1 - META

Analyse d'amiante (détection et identification) - Arrêté du 1er octobre 2019 - Réalisé par WESSLING Lyon (France)

Analyste	M. Marseille	M. Marseille	M. Marseille	M. Marseille
Nombre de préparations	1	1	1	1
Nombre de lames ou grilles	2	2	2	2
Détection d'amiante	amiante non détecté (A)	amiante non détecté (A)	amiante non détecté (A)	amiante non détecté (A)

#### Couche analysée 2 - META

Analyse d'amiante (détection et identification) - Arrêté du 1er octobre 2019 - Réalisé par WESSLING Lyon (France)

Analyste	M. Marseille	M. Marseille	M. Marseille	M. Marseille
Détection d'amiante	amiante non détecté (A)	amiante non détecté (A)	amiante non détecté (A)	amiante non détecté (A)

#### Informations sur les échantillons

Date de réception :	21.08.2024	21.08.2024	21.08.2024	21.08.2024
Type d'échantillon :	Matériau	Matériau	Matériau	Matériau
Date de prélèvement :	13.08.2024	13.08.2024	13.08.2024	13.08.2024
Heure de prélèvement :	07:13	07:13	07:13	07:13
Récepteur :	sachet DE	sachet DE	sachet DE	sachet DE
Température à réception (C°) :	21.3	21.3	21.3	21.3
Début des analyses :	21.08.2024	21.08.2024	21.08.2024	21.08.2024
Fin des analyses :	28.08.2024	28.08.2024	28.08.2024	28.08.2024

Rapport d'essai n° : ULY24-022837-1  
Projet : 24/0241/CPAM



Le 28.08.2024

N° d'échantillon		24-106344-05	24-106344-06	24-106344-07	24-106344-08
Désignation d'échantillon	Unité	Echantillon 5	Echantillon 6	Echantillon 7	Echantillon 8

#### Description de l'échantillon

Analyse d'amiante (détection et identification) - Arrêté du 1er octobre 2019 - Réalisé par WESSLING Lyon (France)

Matrice	Béton	Crépi	Béton	Dalle de sol
Apparence	Matériau granuleux dur	Matériau granuleux	Matériau granuleux dur	Matériau granuleux dur + plastifié semi-dur
Couleur	gris	gris	gris	gris

#### Couche analysée 1

Analyse d'amiante (détection et identification) - Arrêté du 1er octobre 2019 - Réalisé par WESSLING Lyon (France)

Apparence	Matériau granuleux dur	Matériau granuleux	Matériau granuleux dur	Matériau granuleux dur + plastifié semi-dur
-----------	------------------------	--------------------	------------------------	---

#### Couche analysée 1 - META

Analyse d'amiante (détection et identification) - Arrêté du 1er octobre 2019 - Réalisé par WESSLING Lyon (France)

Analyste	M. Marseille	M. Marseille	M. Marseille	M. Marseille
Nombre de préparations	1	1	1	1
Nombre de lames ou grilles	2	2	2	2
Détection d'amiante	amiante non détecté (A)	amiante non détecté (A)	amiante non détecté (A)	amiante non détecté (A)

#### Couche analysée 2 - META

Analyse d'amiante (détection et identification) - Arrêté du 1er octobre 2019 - Réalisé par WESSLING Lyon (France)

Analyste	M. Marseille	M. Marseille	M. Marseille	M. Marseille
Détection d'amiante	amiante non détecté (A)	amiante non détecté (A)	amiante non détecté (A)	amiante non détecté (A)

#### Informations sur les échantillons

Date de réception :	21.08.2024	21.08.2024	21.08.2024	21.08.2024
Type d'échantillon :	Matériau	Matériau	Matériau	Matériau
Date de prélèvement :	13.08.2024	13.08.2024	13.08.2024	13.08.2024
Heure de prélèvement :	07:13	07:13	07:13	07:13
Récipient :	sachet DE	sachet DE	sachet DE	sachet DE
Température à réception (C°) :	21.3	21.3	21.3	21.3
Début des analyses :	21.08.2024	21.08.2024	21.08.2024	21.08.2024
Fin des analyses :	28.08.2024	28.08.2024	28.08.2024	28.08.2024



Rapport d'essai n° : ULY24-022837-1  
Projet : 24/0241/CPAM



Le 28.08.2024

N° d'échantillon	24-106344-09	24-106344-10	24-106344-11	24-106344-12	
Désignation d'échantillon	Unité	Echantillon 9	Echantillon 10	Echantillon 11	Echantillon 12

#### Description de l'échantillon

Analyse d'amiante (détection et identification) - Arrêté du 1er octobre 2019 - Réalisé par WESSLING Lyon (France)

Matrice	Béton	Béton	Béton	Béton
Apparence	Matériau granuleux dur	Matériau granuleux dur	Matériau granuleux dur	Matériau granuleux dur
Couleur	gris	gris	gris	gris

#### Couche analysée 1

Analyse d'amiante (détection et identification) - Arrêté du 1er octobre 2019 - Réalisé par WESSLING Lyon (France)

Apparence	Matériau granuleux dur	Matériau granuleux dur	Matériau granuleux dur	Matériau granuleux dur
-----------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

#### Couche analysée 1 - META

Analyse d'amiante (détection et identification) - Arrêté du 1er octobre 2019 - Réalisé par WESSLING Lyon (France)

Analyste	M. Marseille	M. Marseille	M. Marseille	M. Marseille
Nombre de préparations	1	1	1	1
Nombre de lames ou grilles	2	2	2	2
Détection d'amiante	amiante non détecté (A)	amiante non détecté (A)	amiante non détecté (A)	amiante non détecté (A)

#### Couche analysée 2 - META

Analyse d'amiante (détection et identification) - Arrêté du 1er octobre 2019 - Réalisé par WESSLING Lyon (France)

Analyste	M. Marseille	M. Marseille	M. Marseille	M. Marseille
Détection d'amiante	amiante non détecté (A)	amiante non détecté (A)	amiante non détecté (A)	amiante non détecté (A)

#### Informations sur les échantillons

Date de réception :	21.08.2024	21.08.2024	21.08.2024	21.08.2024
Type d'échantillon :	Matériau	Matériau	Matériau	Matériau
Date de prélèvement :	13.08.2024	13.08.2024	13.08.2024	13.08.2024
Heure de prélèvement :	07:13	07:13	07:13	07:13
Récipient :	sachet DE	sachet DE	sachet DE	sachet DE
Température à réception (C°) :	21.3	21.3	21.3	21.3
Début des analyses :	21.08.2024	21.08.2024	21.08.2024	21.08.2024
Fin des analyses :	28.08.2024	28.08.2024	28.08.2024	28.08.2024



Rapport d'essai n° : ULY24-022837-1  
Projet : 24/0241/CPAM



Le 28.08.2024

N° d'échantillon 24-106344-13  
Designation d'échantillon Unité Echantillon 13

#### Description de l'échantillon

Analyse d'amiante (détection et identification) - Arrêté du 1er octobre 2019 - Réalisé par WESSLING Lyon (France)

Matrice	Faux plafond
Apparence	Matériaux fibreux + matériau granuleux dur
Couleur	gris

#### Couche analysée 1

Analyse d'amiante (détection et identification) - Arrêté du 1er octobre 2019 - Réalisé par WESSLING Lyon (France)

Apparence	Matériaux fibreux + matériau granuleux dur indissociables
-----------	---

#### Couche analysée 1 - MOLP

Analyse d'amiante (détection et identification) - Arrêté du 1er octobre 2019 - Réalisé par WESSLING Lyon (France)

Analyste	C. Barioz
Nombre de préparations	2
Nombre de lames ou grilles	2
Détection d'amiante	Non concluant (A)
Autres fibres que l'amiante	Fibres minérales et organiques

#### Couche analysée 1 - META

Analyse d'amiante (détection et identification) - Arrêté du 1er octobre 2019 - Réalisé par WESSLING Lyon (France)

Analyste	M. Marseille
Nombre de préparations	1
Nombre de lames ou grilles	2
Détection d'amiante	amiante non détecté (A)

#### Couche analysée 2 - META

Analyse d'amiante (détection et identification) - Arrêté du 1er octobre 2019 - Réalisé par WESSLING Lyon (France)

Analyste	M. Marseille
Détection d'amiante	amiante non détecté (A)

#### Informations sur les échantillons

Date de réception :	21.08.2024
Type d'échantillon :	Matériau
Date de prélèvement :	13.08.2024
Heure de prélèvement :	07:13
Récipient :	sachet DE
Température à réception (C°) :	21.3
Début des analyses :	21.08.2024
Fin des analyses :	28.08.2024

Rapport d'essai n° : ULY24-022837-1  
Projet : 24/0241/CPAM



Le 28.08.2024

## Informations sur vos résultats d'analyses :

Recherche d'amiante réglementaire réalisée selon l'arrêté du 1er octobre 2019, relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Nos résultats d'essai se limitent aux 6 fibres d'amiante réglementaires dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm : Crocidolite, amosite, anthophyllite-amiante, actinolite-amiante, trémolite-amiante et chrysotile.

Méthode de préparation selon notre méthode interne "PRÉPARATION AMIANTE" :

La préparation est faite sur chaque couche dissociable et une prise d'essai est effectuée de façon à être représentative de l'échantillon.

Chaque prise d'essai est soumise à une calcination suivie d'une attaque acide et d'un broyage manuel. Une filtration est effectuée pour éliminer l'acide avant de récupérer les particules sur les grilles de microscopie par la technique de "dépôt goutte".

Recherche d'amiante au Microscope Optique à Lumière Polarisée : couche analysée-MOLP :

L'analyse est réalisée selon le Guide HSG 248 (appendice2) et la norme NF ISO 22262-1 (parties utiles).

L'observation visuelle et sous stéréomicroscope permet de décrire l'échantillon.

En cas d'analyse MOLP d'une couche non fibreuse, un résultat négatif doit obligatoirement être confirmé par une analyse en META, sauf si la nature de la couche permet une recherche de fibres optiquement observables.

Un résultat "Non concluant" en MOLP doit être confirmé par une analyse en META.

Si un résultat au MOLP est "Amiante non détectée" : Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm.

La limite de détection (LD) garantie en fibres d'amiante réglementaire est de 0.1% massique, selon un intervalle de confiance de 95%.

Recherche d'amiante au Microscope Électronique à Transmission Analytique: couche analysée- META :

L'échantillon est préparé selon notre "méthode interne de PRÉPARATION AMIANTE" puis analysé en META selon la norme NF X43-050. Pour les matériaux et produits manufacturés susceptibles de contenir de l'amiante naturellement, l'analyse au META peut s'appuyer sur les principes pétrographiques et de classification de l'IMA.

Au moins une préparation META est réalisée par couche dissociable.

Si un résultat au META est "Amiante non détectée" : 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.

La limite de détection (LD) garantie en fibres d'amiante réglementaire est de 0.1% massique, selon un intervalle de confiance de 95%.

Rapport d'essai n° : ULY24-022837-1  
Projet : 24/0241/CPAM

Le 28.08.2024

**WESSLING**   
part of **ALS Limited**  
WESSLING France  
ZI de Chesnes Theraple  
40 rue du Ruisseau - BP 50705  
38297 Saint-Quentin-Fallavier  
Tél. +33 (0)4 74 88 86 20  
labo@wessling.fr • www.wessling.fr

Approuvé par :  
Alexandra GUTTIN  
Responsable Qualité et Sécurité

## 7.3 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

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

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

## **1. Informations générales**

### **a) Dangerosité de l'amiante**

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrément 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](http://www.amiante.inrs.fr). De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

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

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

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

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

### **a. Conditionnement des déchets**

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret n° 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

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

**b. Apport en déchèterie**

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

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

**c. Filières d'élimination des déchets**

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

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

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

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

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

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

**e. Traçabilité**

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

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

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

## 7.4 - Annexe - Autres documents



**BUREAU VERITAS**  
Certification**Certificat**  
Attribué à  
**BOYER Alain**

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 271.1 du Code la 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**

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du Certificat*
<b>Amiante sans mention</b>	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	21/10/2020	20/10/2027
<b>Amiante avec mention</b>	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	21/10/2020	20/10/2027
<b>DPE sans mention</b>	Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification	18/08/2018	17/08/2023
<b>Electricité</b>	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification	26/06/2019	25/06/2024
<b>Gaz</b>	Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification	13/02/2019	12/02/2024
<b>Plomb sans mention</b>	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification	19/09/2018	18/09/2023

Date : 21/10/2020

Numéro de certificat : 8135328

**Laurent Croguennec, Président**

\* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : 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 [www.bureauveritas.fr/certification-diaq](http://www.bureauveritas.fr/certification-diaq)

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France  
Le Triangle de l'Arche, 9 cours du Triangle 92937 Paris-la-Défense CEDEX

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

## ATTESTATION D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE

Nous soussignés NEXUS EUROPE SAS and NEXUS EUROPE SAS (UK BRANCH), coverholder/mandataire de AXIS SPECIALTY EUROPE SE par délégation de souscription n° B1747240425, attestons que :

**BATIMENTS ET EXPERTISES** (numéro SIREN 510 850 118) 3 Rue Marcel Sembat, 38200 Vienne, France

A souscrit auprès de la compagnie AXIS SPECIALTY EUROPE SE, Sixth Floor, 20 Kildare Street, Dublin 2, D02 T3V7, République d'Irlande, un contrat d'assurance responsabilité civile sous le n° **425L10970PIA à effet du 01/01/2024**. Le contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant incomber à l'Assuré en raison de fautes, erreurs, omissions, négligences, maladroites, inexactitudes pouvant l'incomber du fait de ses activités professionnelles.

### Activités garanties

- Diagnostiqueur immobilier effectuant les diagnostics listés aux conditions spéciales.

### Nature et montant des garanties

Les frais de défense sont inclus dans les montants de garantie.

#### Garantie principale

INTITULE GARANTIES	MONTANT DES GARANTIES
<b>RC PROFESSIONNELLE</b> Pour les dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non consécutifs.	500.000 € par année d'assurance dont 300.000 € par sinistre tous dommages confondus

#### Extension de garanties

INTITULE GARANTIES	MONTANT DES GARANTIES
<b>RC EXPLOITATION</b> Tous dommages confondus <b>Dont :</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dommages corporels               <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 dont recours en faute inexcusable</li> </ol> </li> <li>2. Dommages matériels et dommages immatériels consécutifs</li> <li>3. Dommages immatériels non consécutifs</li> <li>4. Atteintes à l'environnement</li> <li>5. Biens confiés</li> </ol>	2.000.000 € par année d'assurance  2.000.000 € par année d'assurance 1.000.000 € par année d'assurance 1.000.000 € par année d'assurance 100.000 € par année d'assurance 500.000 € par année d'assurance 50.000 € par année d'assurance

La garantie défense pénale et recours est garantie pour un montant par année d'assurance d'EUR 15.000, avec seuil d'intervention de la garantie d'EUR 1.000.

**LE MONTANT MAXIMUM POUR L'ENSEMBLE DES GARANTIES EST LIMITE A EUR 2.000.000 PAR ANNEE D'ASSURANCE TOUS DOMMAGES CONFONDUS.**

### Observations

**Les missions de diagnostic garanties par ce contrat d'assurance sont les suivantes :**

Nexus Europe, SAS au capital de 10.000€, SIREN 795369818 RCS Paris, APE 6622Z, dont le siège social se situe 25 rue du 4 Septembre, 75002, Paris, France, est réglementée par l'ACPR, 4 place de Budapest, CS 92 459, 75436 Paris Cedex 09, et est immatriculée au registre unique des intermédiaires en Assurance, Banque et Finance « ORIAS » sous le numéro 13010234. Pour plus d'information, consultez le site Web de l'ORIAS, à l'adresse <https://www.orias.fr/web/guest/search>. Garantie financière et assurance de responsabilité civile professionnelle conformes aux articles L.512-6 et L.512-7 du Code des Assurances. La succursale britannique, située au 52-56 Leadenhall Street, London EC3A 2EB, est enregistrée au registre des compagnies du Royaume-Uni, UK Companies House, sous le numéro FC036600, établissement numéro BR021688. Nexus Europe SAS (UK Branch) est autorisé et réglementé par L'Autorité de conduite financière britannique (Financial Conduct Authority), FRN : 986390.

- Audit Énergétique
- Diagnostics Amiante
  - Examen Avant vente ou Location
  - Diagnostic Technique Amiante (DTA) dont ascenseur
  - Avant travaux, Après travaux, Avant démolition
- Diagnostic Etat des Risques et Pollutions (ERP)
- Diagnostic Etat de l'Installation Electrique & Télétravail
- Diagnostic Etat de l'Installation Gaz
- Diagnostic Loi Boutin
- Diagnostic Loi Carrez
- Diagnostic Loi Pinel
- Diagnostic Performance Energétique (DPE)
- Diagnostic Plomb (CREP, DRIP, avant-travaux, Plomb dans l'eau)

La présente attestation est valable du **01/01/2024** au **31/12/2024**.

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisés dans les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait le **15/01/2024**,



Le Mandataire, **NEXUS EUROPE SAS & NEXUS EUROPE SAS (UK BRANCH)**,  
pour le compte de l'Assureur,  
**AXIS SPECIALTY EUROPE SE.**