




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

Numéro de dossier : 2024-08389
Date du repérage : 02/04/2024
Date d'édition : 17 avril 2024



	Prestations	Conclusion
	Amiante	Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.



Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4531-1 du code du travail conjointement aux arrêtés du 21 décembre 2012 et du 26 juin 2013 et conformément aux articles R4412-61 à R4412-65, R4412-97 du Code du Travail et L541-1 à L541-8 du Code de l'Environnement.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : L.A.P.P 9 Chemin de Bellevue Code postal, ville : . 74940 ANNECY LE VIEUX (France)
Périmètre de repérage : Prévision de travaux prévisionnels de réfection de toiture terrasse du Batiment 1 (& Annexes) au L.A.P.P
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Autres Autres < 1997

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... CNRS GRENOBLE Adresse : 25 rue des martyrs - BP 166 38042 GRENOBLE
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... CNRS GRENOBLE - Monsieur TCHILINGUIRIAN Eric Adresse : 25 rue des martyrs - BP 166 38042 GRENOBLE

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	Tanguy RIVAUX	Opérateur de repérage	I.Cert Centre Alphasys - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE	Obtention : 02/02/2023 Échéance : 08/04/2028 N° de certification : CPDI 5965 Version 002
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport				
Raison sociale de l'entreprise : CDIM SAS (Numéro SIRET : 504 357 203 00042) Adresse : 122 av. du Vercors, 38600 FONTAINE Désignation de la compagnie d'assurance : AXA Numéro de police et date de validité : 10272640004 / 01/07/2024				

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 17/04/2024, remis au propriétaire le 17/04/2024
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 53 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.
 - 3.2.4b Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.5 Le périmètre de repérage effectif
 - 3.2.6 Les limites du cadre de la mission
- 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**
 - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
 - 5.2 Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas après analyse
 - 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
- 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 contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :

- Matériau n°004 - Joint de dilatation (LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4)

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

- Matériau n°001 - Asphalte (LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4)
- Matériau n°002 - Isolant Fesco (LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4)
- Matériau n°003 - Partie plane : pare vapeur (LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4)
- Matériau n°005 - Relevé : revêtement bitumineux (LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4)
- Matériau n°006 - Asphalte (LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4)
- Matériau n°007 - Isolant Fesco (LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4)
- Matériau n°008 - Partie plane : pare vapeur (LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4)
- Matériau n°009 - Relevé : revêtement bitumineux (LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4)
- Matériau n°010 - Asphalte (LAPP Bat 2 - Toiture 2)
- Matériau n°011 - Isolant Fesco (LAPP Bat 2 - Toiture 2)
- Matériau n°012 - Partie plane : pare vapeur (LAPP Bat 2 - Toiture 2)
- Matériau n°013 - Relevé : revêtement bitumineux (LAPP Bat 2 - Toiture 2)
- Matériau n°014 - Asphalte (LAPP Bat 2 - Toiture 3)
- Matériau n°015 - Isolant Fesco (LAPP Bat 2 - Toiture 3)
- Matériau n°016 - Partie plane : pare vapeur (LAPP Bat 2 - Toiture 3)
- Matériau n°017 - Relevé : revêtement bitumineux (LAPP Bat 2 - Toiture 3)
- Matériau n°018 - Asphalte (LAPP Bat 2 - Toiture 1)
- Matériau n°019 - Isolant Fesco (LAPP Bat 2 - Toiture 1)
- Matériau n°020 - Partie plane : pare vapeur (LAPP Bat 2 - Toiture 1)
- Matériau n°021 - Relevé : revêtement bitumineux (LAPP Bat 2 - Toiture 1)
- Matériau n°022 - Crépis extérieur (LAPP Bat 2 - Toiture 1)





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 : ... EUROFINS

Adresse : 2 rue Chanoine Ploton 42016 St Etienne

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-1591

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

CDiM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
17/04/2024



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
	Étanchéité des murs enterrés
9 - Fondations et soubassements	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
	Conduits, Siphons
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	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 :

travaux prévisionnels de réfection de toiture terrasse du Batiment 1 (& Annexes) au L.A.P.P

Descriptif des pièces visitées

LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4
LAPP Bat 2 - Toiture 1

LAPP Bat 2 - Toiture 2
LAPP Bat 2 - Toiture 3

Localisation	Description
Néant	-

Rapport du :
17/04/2024



3.2.6 Les limites du cadre de la mission

La recherche de MPCA est réalisée par sondages visuels et par sondages destructifs d'éléments et/ou de composants (avec prélèvements d'échantillons), selon une stratégie d'échantillonnage respectant les prescriptions de la norme NF X46-020 et des arrêtés du 12 décembre 2012 et du 26 juin 2013.

Cette recherche ne peut cependant être exhaustive compte tenu de la multitude de formes que peut prendre l'amiante et le caractère aléatoire et sporadique de son ajout aux matériaux du bâtiment, son inclusion dans les éléments du bâti et/ou sa dissimulation par d'autres matériaux.

Ainsi le contenu du rapport a été établi et limité d'après les quantités et les objectifs tels que définis lors de la commande définitive des prestations à réaliser.

Les observations et mesures disponibles sont établies en des points spécifiques. Ils sont implantés d'après les informations fournies et suivant les contraintes techniques du site. Les conclusions de ce présent rapport ne sont valables uniquement au droit des prélèvements et sondages. La société CDiM SAS ne peut pas exclure des conditions différentes en d'autres points.

Certains MPCA peuvent donc ne pas être mis en évidence par la méthode de recherche par sondages : Zone présentant des similitudes d'ouvrage, fréquence de sondages telles que définies par la norme N FX46-020.

Il n'est ainsi pas exclu que certains MPCA puissent être mis en évidence ultérieurement lors des opérations de démolition ou réhabilitation/ travaux.

Ce risque de mise en évidence tardive de MPCA s'applique également pour les réseaux enterrés.

Dans ce contexte, ce présent rapport ne saurait être définitif avant la réalisation totale des travaux ou fin de la démolition (comprenant l'intégralité des fondations et VRD).

Toutes découvertes de nouveaux matériaux non sondés ou prélevés dans ce présent rapport devront nous être communiquées. Afin de lever le doute, ces nouveaux matériaux devront faire l'objet de prélèvements et analyses par la société CDiM SAS qui aboutiront à un rapport complémentaire.

En aucun cas, les incidences financières résultant de la découverte de ces matériaux ne sauront être imputées à la société CDiM SAS.

Par ailleurs, l'ancienneté des matériaux contenant de l'amiante, les diverses agressions qu'ils subissent, peuvent entraîner la dénaturation de ceux-ci et donner lieu à la libération spontanée de fibres d'amiante.

Ainsi des fibres peuvent migrer et polluer un matériau non réputé contenir de l'amiante, se trouvant à proximité du matériau amianté.

L'intervention de CDiM SAS ne prend pas en compte dans le présent repérage cet effet de pollution éventuelle.

De plus, la mission de repérage ne couvre pas les cas où les locaux, parties de locaux, composants ou parties de composants de la construction sont ou restent inaccessibles. Dans ce cas, la société CDiM SAS pourra préconiser des investigations complémentaires ou approfondies qui devront faire l'objet d'un avenant au contrat.

Tous les travaux effectués dans des locaux autres que ceux définis dans le présent rapport et/ou de natures différentes que celles définies également dans le présent rapport devront faire l'objet d'un autre repérage des MPCA au titre d'un contrat différent.

Le présent repérage ne peut être utilisé que dans les limites définies par le programme de travaux et/ou des objectifs définis lors de la commande et des locaux concernés décrits dans le présent rapport.

La société CDiM SAS ne pourra être tenue pour responsable des conséquences directes ou indirectes découlant de travaux issus de décisions ou interprétations erronées de ce présent rapport.



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
Éléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Non

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 26/03/2024

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 17/04/2024

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Monsieur : TCHILINGUIRIAN Eric

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 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

5.1 Liste des matériaux et produits contenant de l'amiante








Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
Toiture 3 et 4	<p><u>Localisation</u> : LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4</p> <p><u>Echantillons</u> : Matériau no004</p> <p><u>Description</u> : Joint de dilatation</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

5.2 Liste des produits et matériaux, présentée par catégorie

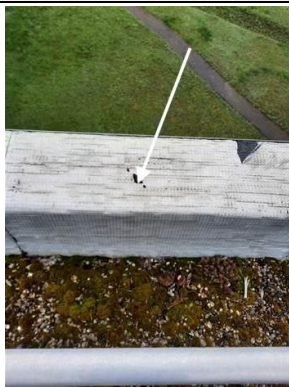


Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.



1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités




Matériau n°001 : - Asphalte					
Niveau : LAPP Bat 1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture 3 et 4	1	Identifiant : Matériau n°001 Description : Asphalte Résultat : Absence d'amiante	Oui LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4	Matériau no001	
Matériau n°002 : - Isolant					
Niveau : LAPP Bat 1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture 3 et 4	1	Identifiant : Matériau n°002 Description : Isolant Fesco Résultat : Absence d'amiante	Oui LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4	Matériau no002	

Matériau n°003 : Partie plane : pare vapeur					
Niveau : LAPP Bat 1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture 3 et 4	1	<u>Identifiant</u> : Matériau n°003 <u>Description</u> : Partie plane : pare vapeur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4	Matériau no003	
Matériau n°004 : - Joint de dilatation					
Niveau : LAPP Bat 1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture 3 et 4	1	<u>Identifiant</u> : Matériau n°004 <u>Description</u> : Joint de dilatation <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4	Matériau no004	
Matériau n°005 : Relevé : revêtement bitumineux					
Niveau : LAPP Bat 1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture 3 et 4	1	<u>Identifiant</u> : Matériau n°005 <u>Description</u> : Relevé : revêtement bitumineux <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4	Matériau no005	

Matériau n°006 : - Asphalte					
Niveau : LAPP Bat 1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture 3 et 4	1	Identifiant : Matériau n°006 Description : Asphalte Résultat : Absence d'amiante	Oui LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4	Matériau no006	
Matériau n°007 : - Isolant Fesco					
Niveau : LAPP Bat 1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture 3 et 4	1	Identifiant : Matériau n°007 Description : Isolant Fesco Résultat : Absence d'amiante	Oui LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4	Matériau no007	
Matériau n°008 : Partie plane : pare vapeur					
Niveau : LAPP Bat 1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture 3 et 4	1	Identifiant : Matériau n°008 Description : Partie plane : pare vapeur Résultat : Absence d'amiante	Oui LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4	Matériau no008	


Matériau n°009 : Relevé : revêtement bitumineux					
Niveau : LAPP Bat 1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture 3 et 4	1	Identifiant : Matériau n°009 Description : Relevé : revêtement bitumineux Résultat : Absence d'amiante	Oui LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4	Matériau no009	
Matériau n°010 : - Asphalte					
Niveau : LAPP Bat 2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture 2	1	Identifiant : Matériau n°010 Description : Asphalte Résultat : Absence d'amiante	Oui LAPP Bat 2 - Toiture 2	Matériau no010	
Matériau n°011 : - Isolant					
Niveau : LAPP Bat 2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture 2	1	Identifiant : Matériau n°011 Description : Isolant Fesco Résultat : Absence d'amiante	Oui LAPP Bat 2 - Toiture 2	Matériau no011	

Matériau n°012 : Partie plane : pare vapeur					
Niveau : LAPP Bat 2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture 2	1	Identifiant : Matériau n°012 Description : Partie plane : pare vapeur Résultat : Absence d'amiante	Oui LAPP Bat 2 - Toiture 2	Matériau no012	
Matériau n°013 : Relevé : revêtement bitumineux					
Niveau : LAPP Bat 2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture 2	1	Identifiant : Matériau n°013 Description : Relevé : revêtement bitumineux Résultat : Absence d'amiante	Oui LAPP Bat 2 - Toiture 2	Matériau no013	
Matériau n°014 : - Asphalte					
Niveau : LAPP Bat 2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture 3	1	Identifiant : Matériau n°014 Description : Asphalte Résultat : Absence d'amiante	Oui LAPP Bat 2 - Toiture 3	Matériau no014	

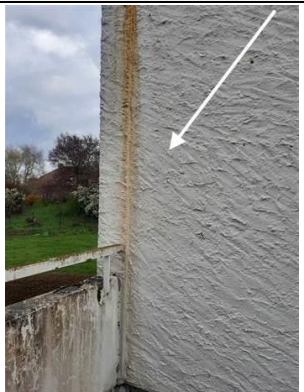
Matériau n°015 : - Isolant					
Niveau : LAPP Bat 2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture 3	1	Identifiant : Matériau n°015 Description : Isolant Fesco Résultat : Absence d'amiante	Oui LAPP Bat 2 - Toiture 3	Matériau no015	
Matériau n°016 : Partie plane : pare vapeur					
Niveau : LAPP Bat 2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture 3	1	Identifiant : Matériau n°016 Description : Partie plane : pare vapeur Résultat : Absence d'amiante	Oui LAPP Bat 2 - Toiture 3	Matériau no016	
Matériau n°017 : Relevé : revêtement bitumineux					
Niveau : LAPP Bat 2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture 3	1	Identifiant : Matériau n°017 Description : Relevé : revêtement bitumineux Résultat : Absence d'amiante	Oui LAPP Bat 2 - Toiture 3	Matériau no017	



Matériau n°018 : - Asphalte					
Niveau : LAPP Bat 2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture 1	1	Identifiant : Matériau n°018 Description : Asphalte Résultat : Absence d'amiante	Oui LAPP Bat 2 - Toiture 1	Matériau no018	
Matériau n°019 : - Isolant					
Niveau : LAPP Bat 2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture 1	1	Identifiant : Matériau n°019 Description : Isolant Fesco Résultat : Absence d'amiante	Oui LAPP Bat 2 - Toiture 1	Matériau no019	
Matériau n°020 : Partie plane : pare vapeur					
Niveau : LAPP Bat 2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture 1	1	Identifiant : Matériau n°020 Description : Partie plane : pare vapeur Résultat : Absence d'amiante	Oui LAPP Bat 2 - Toiture 1	Matériau no020	

Matériau n°021 : Relevé : revêtement bitumineux					
Niveau : LAPP Bat 2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture 1	1	Identifiant : Matériau n°021 Description : Relevé : revêtement bitumineux Résultat : Absence d'amiante	Oui LAPP Bat 2 - Toiture 1	Matériau no021	

2 - Parois verticales extérieures et Façades

Matériau n°022 : Crépis extérieur					
Niveau : LAPP Bat 2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture 1	1	Identifiant : Matériau n°022 Description : Crépis extérieur Résultat : Absence d'amiante	Oui LAPP Bat 2 - Toiture 1	Matériau no022	

3 - Parois verticales intérieures

Sans objet

4 - Plafonds et faux plafonds

Sans objet

5 - Planchers et planchers techniques

Sans objet

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



6. – Signatures

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

Fait à **FONTAINE**, le **17/04/2024**

Par : **Tanguy RIVAUX**

Cachet de l'entreprise



CDiM SAS
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON
mail: cdim@cdim-expertises.fr
Tel: 04 82 54 01 10
RCS 504 357 203



ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 2024-08389

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

CDiM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



Nom du plan : Plan de localisation des prélèvements

Planche (Croquis) de repérage
Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDiM SAS

Rédacteur : Tanguy RIVAUX

Adresse du bien :

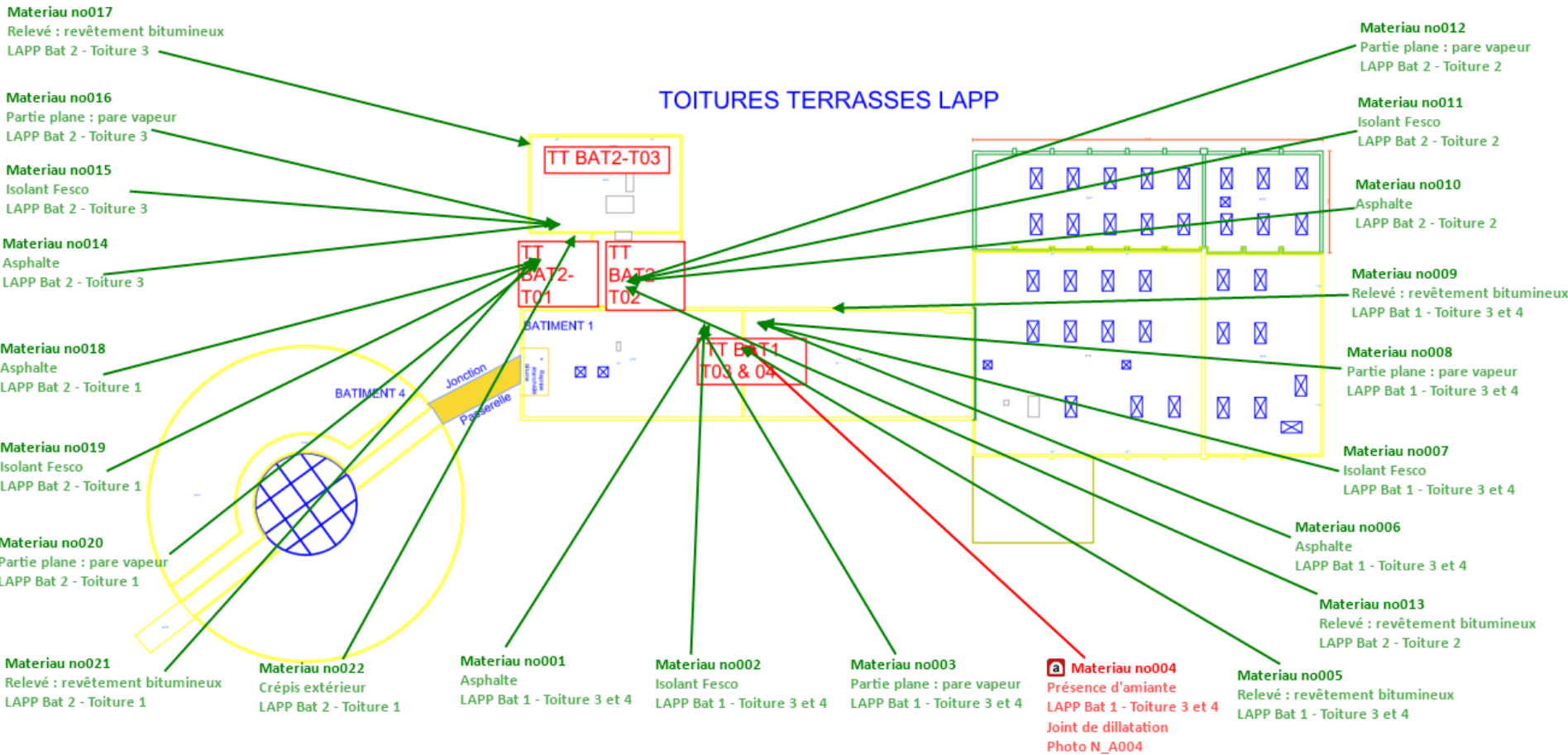
L.A.P.P
9 Chemin de Bellevue

74940 ANNECY LE VIEUX (France)

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-08389

Date : 17/04/2024





Nom du plan : Plan de zonage amiante

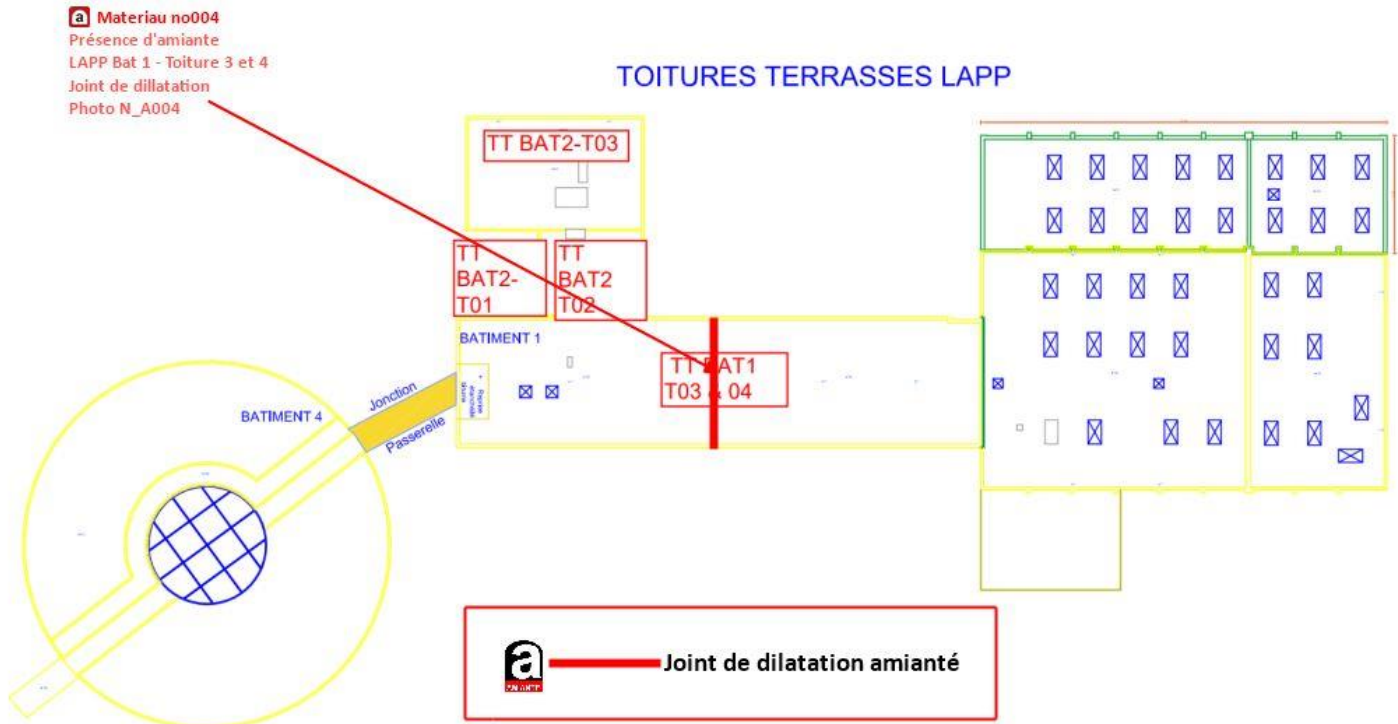


Planche (Croquis) de repérage
Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : Tanguy RIVAUX

Adresse du bien :

L.A.P.P
9 Chemin de Bellevue

74940 ANNECY LE VIEUX (France)



Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-08389

Date : 17/04/2024

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des prélèvements :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Matériau n°001-Matériau no001	LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	- Asphalte	Asphalte Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau n°002-Matériau no002	LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	- Isolant	Isolant Fesco Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau n°003-Matériau no003	LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : pare vapeur	Partie plane : pare vapeur Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau n°004-Matériau no004	LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	- Joint de dilatation	Joint de dilatation Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau n°005-Matériau no005	LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Relevé : revêtement bitumineux	Relevé : revêtement bitumineux Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

CDiM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
17/04/2024



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Matériau n°006-Matériau no006	LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	- Asphalte	Asphalte Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau n°007-Matériau no007	LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	- Isolant Fesco	Isolant Fesco Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau n°008-Matériau no008	LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : pare vapeur	Partie plane : pare vapeur Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau n°009-Matériau no009	LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Relevé : revêtement bitumineux	Relevé : revêtement bitumineux Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau n°010-Matériau no010	LAPP Bat 2 - Toiture 2	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	- Asphalte	Asphalte Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



CDiM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Matériau n°011-Matériau no011	LAPP Bat 2 - Toiture 2	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	- Isolant	Isolant Fesco Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau n°012-Matériau no012	LAPP Bat 2 - Toiture 2	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : pare vapeur	Partie plane : pare vapeur Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau n°013-Matériau no013	LAPP Bat 2 - Toiture 2	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Relevé : revêtement bitumineux	Relevé : revêtement bitumineux Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau n°014-Matériau no014	LAPP Bat 2 - Toiture 3	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	- Asphalte	Asphalte Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau n°015-Matériau no015	LAPP Bat 2 - Toiture 3	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	- Isolant	Isolant Fesco Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Rapport du :
17/04/2024



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Matériau n°016-Matériau no016	LAPP Bat 2 - Toiture 3	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : pare vapeur	Partie plane : pare vapeur Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau n°017-Matériau no017	LAPP Bat 2 - Toiture 3	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Relevé : revêtement bitumineux	Relevé : revêtement bitumineux Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau n°018-Matériau no018	LAPP Bat 2 - Toiture 1	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	- Asphalte	Asphalte Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau n°019-Matériau no019	LAPP Bat 2 - Toiture 1	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	- Isolant	Isolant Fesco Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau n°020-Matériau no020	LAPP Bat 2 - Toiture 1	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : pare vapeur	Partie plane : pare vapeur Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

CDiM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE



RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
17/04/2024



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Matériau n°021-Matériau no021	LAPP Bat 2 - Toiture 1	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Relevé : revêtement bitumineux	Relevé : revêtement bitumineux Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau n°022-Matériau no022	LAPP Bat 2 - Toiture 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

CDiM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Dossier n°
2024-08389

Rapport du :
17/04/2024

**Rapport de Mission de repérage des
matériaux et produits contenant de
l'amiante avant réalisation de travaux**



Page 30 / 53

Copie des rapports d'essais :

CDiM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004
Modèle de rapport version 22/07/2022



Analyses pour le Bâtiment

CDiM
Monsieur Tanguy Rivaux
122 Avenue du Vercors
38600 FONTAINE

Notre référence : AR-24-SG-020605-01

Numéro de dossier : 24Y010735
Référence de dossier : Dossier: 2024-08389

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 24Y010735-001 - Référence *Matériau no001 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - - Asphalte - Asphalte - LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24Y010735-002 - Référence *Matériau no002 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - - Isolant - Isolant Fesco - LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24Y010735-003 - Référence *Matériau no003 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - - Partie plane : pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24Y010735-004 - Référence *Matériau no004 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - - Joint de dilatation - Joint de dilatation - LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24Y010735-005 - Référence *Matériau no005 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux - Releve : revêtement bitumineux - LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24Y010735-006 - Référence *Matériau no006 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - - Asphalte - Asphalte - LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
2, rue Chanoine Ploton
F-42016 ST ETIENNE Cedex 1
Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

CDiM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



Analyses pour le Bâtiment

- N° 24Y010735-007 - Référence *Matériau no007 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Isolant Fesco - Isolant Fesco - LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24Y010735-008 - Référence *Matériau no008 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24Y010735-009 - Référence *Matériau no009 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux - Releve : revêtement bitumineux - LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24Y010735-010 - Référence *Matériau no010 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Asphalte - Asphalte - LAPP Bat 2 - Toiture 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24Y010735-011 - Référence *Matériau no011 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Isolant - Isolant Fesco - LAPP Bat 2 - Toiture 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24Y010735-012 - Référence *Matériau no012 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - LAPP Bat 2 - Toiture 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24Y010735-013 - Référence *Matériau no013 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux - Releve : revêtement bitumineux - LAPP Bat 2 - Toiture 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24Y010735-014 - Référence *Matériau no014 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Asphalte - Asphalte - LAPP Bat 2 - Toiture 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24Y010735-015 - Référence *Matériau no015 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Isolant - Isolant Fesco - LAPP Bat 2 - Toiture 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton
F-42016 ST ETIENNE Cedex 1
Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

CDiM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE





Analyses pour le Bâtiment

- N° 24Y010735-016 - Référence *Matériau no016 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Étancheité de toiture terrasse - Partie plane : pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - LAPP Bat 2 - Toiture 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24Y010735-017 - Référence *Matériau no017 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Étancheité de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux - Releve : revêtement bitumineux - LAPP Bat 2 - Toiture 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24Y010735-018 - Référence *Matériau no018 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Étancheité de toiture terrasse - - Asphalte - Asphalte - LAPP Bat 2 - Toiture 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24Y010735-019 - Référence *Matériau no019 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Étancheité de toiture terrasse - - Isolant - Isolant Fesco - LAPP Bat 2 - Toiture 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24Y010735-020 - Référence *Matériau no020 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Étancheité de toiture terrasse - Partie plane : pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - LAPP Bat 2 - Toiture 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24Y010735-021 - Référence *Matériau no021 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Étancheité de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux - Releve : revêtement bitumineux - LAPP Bat 2 - Toiture 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24Y010735-022 - Référence *Matériau no022 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur - LAPP Bat 2 - Toiture 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
2, rue Chanoine Ploton
F-42016 ST ETIENNE Cedex 1
Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

CDiM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD EST SAS
REFERENT SOUS TRAITANT
EUROFINS ABSE
2 rue Chanoine Ploton
42000 SAINT ETIENNE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022497-01 Date d'émission de rapport : 15/04/2024 6:00 Page1/9
Référence laboratoire N° : 24RI024192 Référence de suivi du dossier N° : 24Y010735
Reçu au laboratoire le : 11/04/2024 Date de réception : 10/04/2024
Date d'analyse : 12/04/2024
Référence dossier Client:24Y010735 - Dossier: 2024-08389

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24Y010735-001 - Matériau no001 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - - Asphalte - Asphalte - LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4	Matériau dur (bitumineux) (noir)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	24Y010735-002 - Matériau no002 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - - Isolant - Isolant Fesco - LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / D8YH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022497-01

Date d'émission de rapport : 15/04/2024 6:00

Page 2/9

Référence laboratoire N° : 24RI024192

Référence de suivi du dossier N° : 24Y010735

Reçu au laboratoire le : 11/04/2024

Date de réception : 10/04/2024

Date d'analyse : 12/04/2024

Référence dossier Client: 24Y010735 - Dossier: 2024-08389

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003	24Y010735-003 - Matériau no003 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - Partie plane pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004 (1)	24Y010735-004 - Matériau no004 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - - Joint de dilatation - Joint de dilatation - LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4	Matériau souple de type joint (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / Z3EB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
005	24Y010735-005 - Matériau no005 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux - Releve : revêtement bitumineux - LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022497-01

Date d'émission de rapport : 15/04/2024 6:00

Page 3/9

Référence laboratoire N° : 24RI024192

Référence de suivi du dossier N° : 24Y010735

Reçu au laboratoire le : 11/04/2024

Date de réception : 10/04/2024

Date d'analyse : 12/04/2024

Référence dossier Client: 24Y010735 - Dossier: 2024-08389

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	24Y010735-006 - Matériau no006 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - - Asphalte - Asphalte - LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4	Matériau dur (bitumineux) (noir)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	24Y010735-007 - Matériau no007 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - - Isolant Fesco - Isolant Fesco - LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4	Matériau souple (fibreuse) (marron)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	24Y010735-008 - Matériau no008 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - Partie plane pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022497-01

Date d'émission de rapport : 15/04/2024 6:00

Page 4/9

Référence laboratoire N° : 24RI024192

Référence de suivi du dossier N° : 24Y010735

Reçu au laboratoire le : 11/04/2024

Date de réception : 10/04/2024

Date d'analyse : 12/04/2024

Référence dossier Client: 24Y010735 - Dossier: 2024-08389

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	24Y010735-009 - Matériau no009 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux - Releve : revêtement bitumineux - LAPP Bat 1 - Toiture 3 et 4	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	24Y010735-010 - Matériau no010 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - - Asphalte - Asphalte - LAPP Bat 2 - Toiture 2	Matériau dur (bitumineux) (noir)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011 (2)	24Y010735-011 - Matériau no011 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - - Isolant - Isolant Fesco - LAPP Bat 2 - Toiture 2	Matériau souple (fibreuse) (marron)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022497-01 Date d'émission de rapport : 15/04/2024 6:00 Page 5/9
Référence laboratoire N° : 24RI024192 Référence de suivi du dossier N° : 24Y010735
Reçu au laboratoire le : 11/04/2024 Date de réception : 10/04/2024
Date d'analyse : 12/04/2024
Référence dossier Client: 24Y010735 - Dossier: 2024-08389

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012	24Y010735-012 - Matériau no012 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - LAPP Bat 2 - Toiture 2	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	24Y010735-013 - Matériau no013 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheite de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux - Releve : revêtement bitumineux - LAPP Bat 2 - Toiture 2	Matériau de type aluminium ; matériau semi-dur (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	24Y010735-014 - Matériau no014 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheite de toiture terrasse - - Asphalte - Asphalte - LAPP Bat 2 - Toiture 3	Matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022497-01

Date d'émission de rapport : 15/04/2024 6:00

Page 6/9

Référence laboratoire N° : 24RI024192

Référence de suivi du dossier N° : 24Y010735

Reçu au laboratoire le : 11/04/2024

Date de réception : 10/04/2024

Date d'analyse : 12/04/2024

Référence dossier Client: 24Y010735 - Dossier: 2024-08389

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015 (2)	24Y010735-015 - Matériau no015 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - - Isolant - Isolant Fesco - LAPP Bat 2 - Toiture 3	Matériau souple (fibreuse) (marron)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	24Y010735-016 - Matériau no016 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - Partie plane pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - LAPP Bat 2 - Toiture 3	Matériau de type aluminium ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (marron)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	24Y010735-017 - Matériau no017 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux - Releve : revêtement bitumineux - LAPP Bat 2 - Toiture 3	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA



38600 FONTAINE

69500 BRON

73370 LE BOURGET DU LAC



74100 ANNEMASSE



Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Modèle de rapport version 22/07/2022

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022497-01

Date d'émission de rapport : 15/04/2024 6:00

Page 7/9

Référence laboratoire N° : 24RI024192

Référence de suivi du dossier N° : 24Y010735

Reçu au laboratoire le : 11/04/2024

Date de réception : 10/04/2024

Date d'analyse : 12/04/2024

Référence dossier Client: 24Y010735 - Dossier: 2024-08389

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	24Y010735-018 - Matériau no018 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheites - Etancheite de toiture terrasse - - Asphalte - Asphalte - LAPP Bat 2 - Toiture 1	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	24Y010735-019 - Matériau no019 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheites - Etancheite de toiture terrasse - - Isolant - Isolant Fesco - LAPP Bat 2 - Toiture 1	Matériau souple (fibreuse) (marron)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020 (2)	24Y010735-020 - Matériau no020 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - LAPP Bat 2 - Toiture 1	Matériau souple (fibreuse) (marron)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022497-01 Date d'émission de rapport : 15/04/2024 6:00 Page 8/9
Référence laboratoire N° : 24RI024192 Référence de suivi du dossier N° : 24Y010735
Reçu au laboratoire le : 11/04/2024 Date de réception : 10/04/2024
Date d'analyse : 12/04/2024
Référence dossier Client: 24Y010735 - Dossier: 2024-08389

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021	24Y010735-021 - Matériau no021 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux - Releve : revêtement bitumineux - LAPP Bat 2 - Toiture 1	Matériau (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	24Y010735-022 - Matériau no022 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur - LAPP Bat 2 - Toiture 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
(2) Echantillon mouillé.

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET: Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022497-01

Date d'émission de rapport : 15/04/2024 6:00

Page 9/9

Référence laboratoire N° : 24RI024192

Référence de suivi du dossier N° : 24Y010735

Reçu au laboratoire le : 11/04/2024

Date de réception : 10/04/2024

Date d'analyse : 12/04/2024

Référence dossier Client: 24Y010735 - Dossier: 2024-08389

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>.

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :

Adriana Kerlin
Chef d'équipe

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

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...

CDiM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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 effectuée dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion 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 œuvre, 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 :

CDiM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
17/04/2024



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.

CDiM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

CDiM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
17/04/2024



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.

CDiM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



7.6 - Annexe - Autres documents

CDIM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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



Votre Assurance

► RCE PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

COURTIER

VD ASSOCIES

81 BOULEVARD PIERRE PREMIER
33110 LE BOUSCAT
Tél : 05 56 30 95 75
Fax : 08 97 50 56 06
Email : CONTACT@VDASSOCIES.FR
Portefeuille : 0201478984

SAS CDIM
122 AV DU VERCORS
38600 FONTAINE FR

Vos références :

Contrat n° 10272640004
Client n° 0641460620

AXA France IARD, atteste que :

**SAS CDIM
122 AV DU VERCORS
38600 FONTAINE**

est titulaire d'un contrat d'assurance N° 10272640004 ayant pris effet le 01/04/2023
garantissant les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incombent en raison des
dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs survenus du fait de l'exercice des activités :

ACTIVITE DE HOLDING POUR LE GROUPE CDIM

**DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS OBLIGATOIRES, REALISES DANS LE CADRE DE
LA CONSTITUTION DU DOSSIER TECHNIQUE IMMOBILIER ET/ OU AUTRES DIAGNOSTICS
ET MISSIONS REALISES EN DEHORS DU DOSSIER TECHNIQUE,
TELS QUE FIGURANT DANS LA LISTE LIMITATIVE CI-DESSOUS :**

AMIANTE :

**ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE
L'AMIANTE**

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIVATIVES

CONTROLE PERIODIQUE (AMIANTE)

CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX (PLOMB - AMIANTE)

REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLITION Y COMPRIS SUR

TERRAINS ET ROCHES AMIANTIFERES

**REPERAGE AMIANTE ET D'HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques) SUR SURFACE
BITUMEE ET ENROBES.**

PLOMB :

CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB (CREP)

RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION

DIAGNOSTIC TERMITES/ INFORMATION SUR LA PRESENCE D'UN RISQUE DE MERULES /

ETAT PARASITAIRE (VRILLETES, LYCTUS, MERULE ET AUTRES).

AXA France IARD SA

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

1/3

4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

**Rapport de Mission de repérage des
matériaux et produits contenant de
l'amiante avant réalisation de travaux**



MESURES :

MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN

**CALCULS DES MILLIEMES -TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS
ASSOCIES SELON LES TEXTES SUIVANTS : LOI 65-557 DU 10 JUILLET 1965, DECRET 67-223
DU 17 MARS 1967, DECRET 2004- 479 du 27 mai 2004 ET SUIVANTS FIXANT LE STATUT DE LA
COPROPRIETE DES IMMEUBLES BATIS**

AUTRES :

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ

ETAT DES RISQUES ET POLLUTION (ERP)

**DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (DPE), TOUS TYPES DE BATIMENTS.
DPE INDIVIDUEL POUR MAISONS INDIVIDUELLES, APPARTEMENTS ET LOTS TERTIAIRES
AFFECTES A DES IMMEUBLES A USAGE PRINCIPAL D'HABITATION, AINSI QUE LES
ATTESTATIONS DE PRISE EN COMPTE DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE**

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE

DIAGNOSTIC DANS LE CADRE DE LA LOI SRU AVANT MISE EN COPROPRIETE

**DIAGNOSTIC DECHETS DE CHANTIER – ARTICLES R 111-43 A R 111-49 DU CODE DE LA
CONSTRUCTION ET DE L'HABITATION.**

**DOCUMENT UNIQUE D'EVALUATION DES RISQUES COPROPRIETE - Articles L 230-2, III, R 230-
1 DU CODE DU TRAVAIL**

**DIAGNOSTIC TECHNIQUE GLOBAL (DTG) POUR LES COPROPRIETES - LOI N° 2014-366 POUR
L'ACCES AU LOGEMENT ET UN URBANISME RENOVE « ALUR », A L'EXCLUSION DE
MISSIONS RELEVANT D'UN PROFESSIONNEL DE LA VENTE OU DE LA LOCATION DE BIENS
IMMOBILIERS**

DIAGNOSTIC POLLUTION DES SOLS ET RECHERCHE DE METAUX LOURDS

PRELEVEMENTS D'AIRS ET MESURES D'EMPOUSSIEREMENT AMIANTE (SOUS TRAITEES)

**BUILDING INFORMATION MODELING : PRISE DE MESURES, RELEVES DE COTES ET
REALISATION DE PLANS SUR BATIMENTS EXISTANTS SANS INTERPRETATION DE
DONNEES NI PRECONISATION**

**GESTION POUR LE COMPTE DE TIERS DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE ET DES
DIAGNOSTICS OBLIGATOIRES AMIANTE ET PLOMB (EXTERNALISATION DES
DIAGNOSTICS VIA LA PLATEFORME EDT OU BAT IN BOX)**

**AUDIT ENERGETIQUE réalisé dans le cadre de la Loi Climat et Résilience n°2021-1104 du
22/08/2021 ;**

**A L'EXCLUSION DE TOUTES PRESTATIONS DE LOUAGE D'OUVRAGE OU DE MAITRISE
D'ŒUVRE RELEVANT DE L'OBLIGATION D'ASSURANCE DECENNALE.**

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

La présente attestation est valable pour la période du **01/07/2023** au **01/07/2024** 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 PARIS le 6 juillet 2023
Pour la société :

AXA France IARD SA

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

2/3

4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

**Rapport de Mission de repérage des
matériaux et produits contenant de
l'amiante avant réalisation de travaux**



La garantie s'exerce à concurrence des montants des garanties figurant dans le tableau ci-dessous :

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après) Dont : <ul style="list-style-type: none">▪ Dommages corporels▪ Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus▪ Dommages immatériels non consécutifs▪ Dommages aux biens confiés	9.000.000 € par année d'assurance 9.000.000 € par année d'assurance 1.200.000 € par année d'assurance 100.000 € par année d'assurance 150.000 € par sinistre
Autres garanties :	
Faute inexcusable (dommages corporels) (Article 3.1 des conditions générales)	2.000.000 € par année d'assurance dont 1.000.000 € par sinistre
Tous dommages relevant d'une obligation d'assurance et RC Professionnelle	1.500.000 € par année d'assurance
Les risques environnementaux (Article 3.4 des conditions générales) : Atteinte à l'environnement accidentelle tous dommages confondus dont : Le préjudice écologique (y compris les frais de prévention) et responsabilité environnementale	750.000 € par année d'assurance 100.000 € par année d'assurance
Défense (Article 4 des conditions générales)	Inclus dans la garantie mise en jeu
Recours (Article 4 des conditions générales)	20.000 € par litige

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

3/3

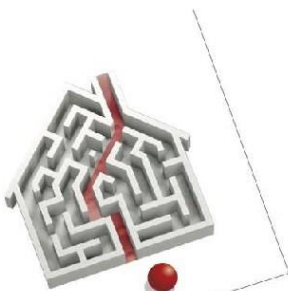
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 5965 Version 002

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur RIVAUX Tanguy

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention Amiante Avec Mention
Date d'effet : 02/02/2023 - Date d'expiration : 08/04/2028

Amiante sans mention Amiante Sans Mention
Date d'effet : 09/04/2021 - Date d'expiration : 08/04/2028

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 07/02/2023.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des conseils de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'inondation par le plomb des peintures ou des conduites après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiantaire dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques relatifs à l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques relatifs à la performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - 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 - 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 - Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification Ou Arrêté du 24 décembre 2011 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification



Certification de personnes
Diagnosticueur
Portée disponible sur www.icert.fr

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



CPDI FR 11 rev18

**Rapport de Mission de repérage des
matériaux et produits contenant de
l'amiante avant réalisation de travaux**



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

CDIM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

TOITURES TERRASSES LAPP

