




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

Numéro de dossier : 2022-05744
Date du repérage : 18/01/2023
Date d'édition : 25 janvier 2023



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

Version du dossier :

Révision	Date	Objet
Version initiale	18/01/2023	RAAT Bâtiment A1

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



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 : Cité des douane 254 montée Charles Bozon Code postal, ville : 74400 CHAMONIX MONT BLANC (France)
Périmètre de repérage : - Remplacement des menuiseries extérieures - Menuiseries extérieures : mastic vitrier (à voir selon année de pose de ces menuiseries) - Tresse d'étanchéité entre le dormant d'origine de la menuiserie d'origine et le gros-œuvre - Enduits et revêtements intérieurs à proximité - Doublages intérieurs - Enduits extérieurs avant ITE - Isolants - Relevé des sols PVC (pour dépose baie et porte fenêtre séjour) - Faïences dans chaque pièce des logements impactés
Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Habitation (partie privative d'immeuble) <1997

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... DOUANES Adresse :
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... SEMCODA - Madame PETIT Priscillia Adresse : 50 rue du Pavillon 01000 BOURG EN BRESSE (France)

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	CACHEUX Pierre	Opérateur de repérage	I.Cert Centre Alphas - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE	Obtention : 17/08/2022 Échéance : 16/08/2029 N° de certification : CPDI 6528 Version 001
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 / 01/07/2023				

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 25/01/2023, remis au propriétaire le 25/01/2023
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 64 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_001 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Cuisine)
- Matériau_001 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 4)
- Matériau_004 - Couche1: lino + Couche2: colle + Couche3: ragréage (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Séjour)
- Matériau_005 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Séjour)
- Matériau_007 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 1)
- Matériau_007 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 2)
- Matériau_007 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 3)
- Matériau_009 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Salle de bains)
- Matériau_012 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Cuisine)
- Matériau_014 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Séjour)
- Matériau_015 - Couche1: lino + Couche2: colle + Couche3: ragréage (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Séjour)
- Matériau_017 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 1)
- Matériau_017 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 2)

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



• Matériau_017 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 3)

• Matériau_020 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Salle de bains)

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

• Matériau_002 - Joint d'assemblage (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Cuisine)

4) • Matériau_002 - Joint d'assemblage (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre

• Matériau_003 - Enduit doublage (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Cuisine)



• Matériau_003 - Enduit doublage (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 4)

• Matériau_006 - Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Balcon)

• Matériau_008 - Enduit doublage (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 1)

• Matériau_008 - Enduit doublage (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 2)

• Matériau_008 - Enduit doublage (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 3)

• Matériau_010 - Enduit doublage (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Salle de bains)

• Matériau_011 - Colle de faïence (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Salle de bains)

• Matériau_013 - Enduit doublage (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Cuisine)

• Matériau_016 - Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Balcon)

• Matériau_018 - Enduit doublage (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Séjour)

• Matériau_018 - Enduit doublage (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 1)

• Matériau_018 - Enduit doublage (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 2)

• Matériau_018 - Enduit doublage (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 3)

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 :
25/01/2023



- 1) • Matériau_019 - isolant thermique (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Chambre
- 2) • Matériau_019 - isolant thermique (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Chambre
- 3) • Matériau_019 - isolant thermique (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Chambre
- Matériau_021 - Enduit doublage (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Salle de
bains)
- Matériau_022 - Colle de faïence (Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Salle de
bains)



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 :
25/01/2023



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 :

- Remplacement des menuiseries extérieurs
- Menuiseries extérieures : mastic vitrier (à voir selon année de pose de ces menuiseries)
- Tresse d'étanchéité entre le dormant d'origine de la menuiserie d'origine et le gros-œuvre
- Enduits et revêtements intérieurs à proximité
- Doublages intérieurs
- Enduits extérieurs avant ITE
- Isolants
- Relevé des sols PVC (pour dépose baie et porte fenêtre séjour)
- Faïences dans chaque pièce des logements impactés

Descriptif des pièces visitées

Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Cuisine	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Salle de bains
Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Séjour	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Cuisine
Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Balcon	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Séjour
Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 1	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Balcon
Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 2	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 1
Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 3	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 2
	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 -

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 :
25/01/2023



Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 -
Chambre 4

Chambre 3
Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 -
Salle de bains

Localisation	Description
Néant	-

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 NF X46-020.

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
Dossier de plans	oui

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 14/11/2022

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 18/01/2023

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Sans accompagnateur

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

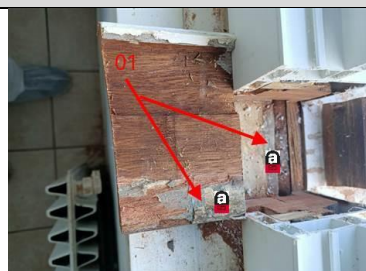

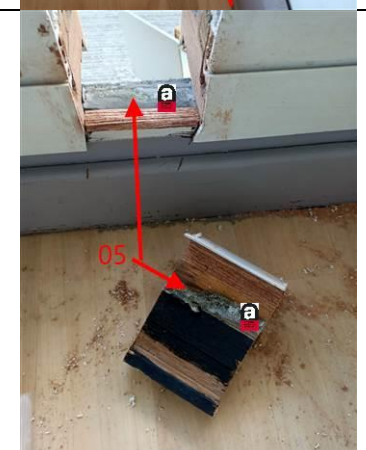
4.4 Plan et procédures de prélèvements

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

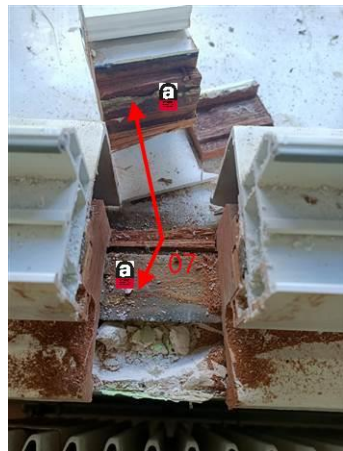
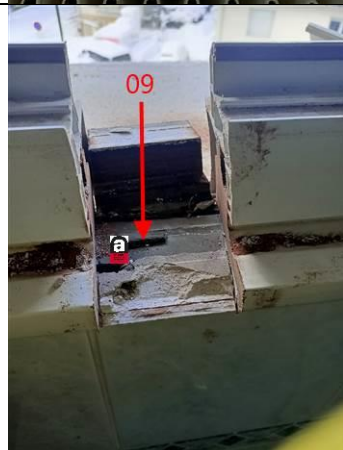
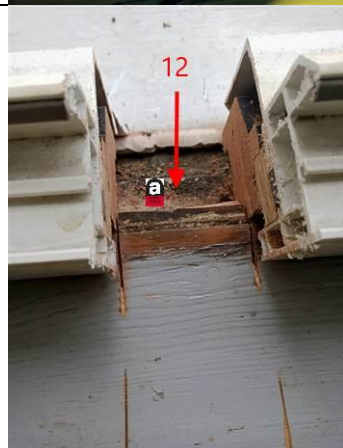
5. – Résultats détaillés du repérage

5.1 Liste des matériaux et produits contenant de l'amiante


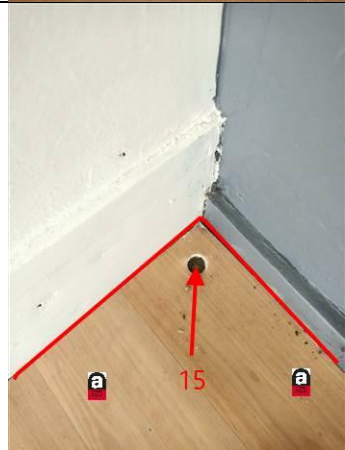




Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantification	Photo
T5 - Cuisine; T5 - Chambre 4	<p><u>Localisation</u> : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Cuisine; Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 4</p> <p><u>Echantillons</u> : Matériau_001</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
T5 - Séjour	<p><u>Localisation</u> : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Séjour</p> <p><u>Echantillons</u> : Matériau_004</p> <p><u>Description</u> : Couche1: lino + Couche2: colle + Couche3: ragréage</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<p><u>Localisation</u> : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Séjour</p> <p><u>Echantillons</u> : Matériau_005</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		



T5 - Chambre 1; T5 - Chambre 2; T5 - Chambre 3	<p><u>Localisation</u> : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 1; Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 2; Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : Materiau_007</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
T5 - Salle de bains	<p><u>Localisation</u> : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Salle de bains</p> <p><u>Echantillons</u> : Materiau_009</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
T4 - Cuisine	<p><u>Localisation</u> : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Cuisine</p> <p><u>Echantillons</u> : Materiau_012</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



T4 - Séjour	<p><u>Localisation</u> : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Séjour</p> <p><u>Echantillons</u> : Matériau_014</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<p><u>Localisation</u> : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Séjour</p> <p><u>Echantillons</u> : Matériau_015</p> <p><u>Description</u> : Couche1: lino + Couche2: colle + Couche3: ragréage</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
T4 - Chambre 1; T4 - Chambre 2; T4 - Chambre 3	<p><u>Localisation</u> : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 1; Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 2; Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : Matériau_017</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
T4 - Salle de bains	<p><u>Localisation</u> : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Salle de bains</p> <p><u>Echantillons</u> : Matériau_020</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Dossier n°
2022-05744

Rapport du :
25/01/2023

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



Page 14 / 64

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

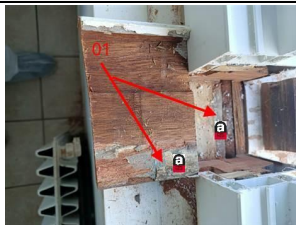

5.2 Liste des produits et matériaux, présentée par catégorie

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

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

Sans objet

2 - Parois verticales extérieures et Façades

Matériau_001 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					
Niveau : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
T5 - Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : Matériau_001 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Cuisine	Matériau_001	
T5 - Chambre 4	2	<u>Identifiant</u> : Matériau_001 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Matériau_001	Matériau_001	Idem photo : Matériau_001
Matériau_005 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					
Niveau : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
T5 - Séjour	1	<u>Identifiant</u> : Matériau_005 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Séjour	Matériau_005	

Rapport du :
25/01/2023





Matériau_006 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					
Niveau : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
T5 - Balcon	1	<u>Identifiant</u> : Matériau_006 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	<p>Oui</p> <p>Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Balcon</p>	Matériau_006	
Matériau_007 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					
Niveau : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
T5 - Chambre 1	1	<u>Identifiant</u> : Matériau_007 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	<p>Oui</p> <p>Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 1</p>	Matériau_007	
T5 - Chambre 2	2	<u>Identifiant</u> : Matériau_007 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Matériau_007	Matériau_007	Idem photo : Matériau_007
T5 - Chambre 3	3	<u>Identifiant</u> : Matériau_007 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Matériau_007	Matériau_007	Idem photo : Matériau_007




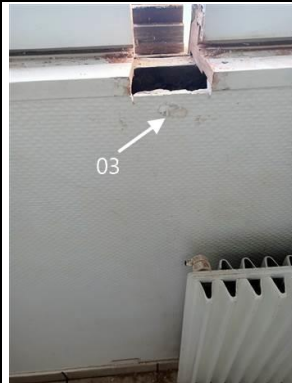
Matériau_009 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					
Niveau : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
T5 - Salle de bains	1	Identifiant : Matériau_009 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Résultat : Présence d'amiante	Oui Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Salle de bains	Matériau_009	
Matériau_012 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					
Niveau : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
T4 - Cuisine	1	Identifiant : Matériau_012 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Résultat : Présence d'amiante	Oui Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Cuisine	Matériau_012	
Matériau_014 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					
Niveau : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
T4 - Séjour	1	Identifiant : Matériau_014 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Résultat : Présence d'amiante	Oui Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Séjour	Matériau_014	

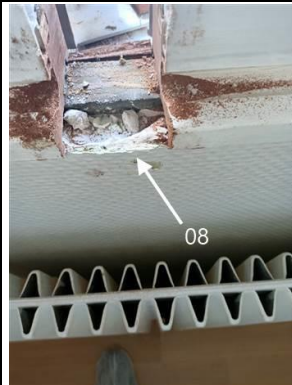





Matériau_016 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					
Niveau : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
T4 - Balcon	1	<u>Identifiant</u> : Matériau_016 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Balcon	Matériau_016	
Matériau_017 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					
Niveau : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
T4 - Chambre 1	1	<u>Identifiant</u> : Matériau_017 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 1	Matériau_017	
T4 - Chambre 2	2	<u>Identifiant</u> : Matériau_017 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Matériau_017	Matériau_017	Idem photo : Matériau_017
T4 - Chambre 3	3	<u>Identifiant</u> : Matériau_017 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Matériau_017	Matériau_017	Idem photo : Matériau_017

Matériau_019 : Isolant					
Niveau : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
T4 - Chambre 1	1	Identifiant : Matériau_019 Description : isolant thermique Résultat : Absence d'amiante	Oui Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 1	Matériau_019	
T4 - Chambre 2	2	Identifiant : Matériau_019 Description : isolant thermique Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Matériau_019	Matériau_019	Idem photo : Matériau_019
T4 - Chambre 3	3	Identifiant : Matériau_019 Description : isolant thermique Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Matériau_019	Matériau_019	Idem photo : Matériau_019
Matériau_020 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					
Niveau : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
T4 - Salle de bains	1	Identifiant : Matériau_020 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Résultat : Présence d'amiante	Oui Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Salle de bains	Matériau_020	

3 - Parois verticales intérieures


Matériau_002 : Joint d'assemblage					
Niveau : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
T5 - Cuisine	1	Identifiant : Matériau_002 Description : Joint d'assemblage Résultat : Absence d'amiante	Oui Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Cuisine	Matériau_002	
T5 - Chambre 4	2	Identifiant : Matériau_002 Description : Joint d'assemblage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Matériau_002	Matériau_002	Idem photo : Matériau_002
Matériau_003 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					
Niveau : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
T5 - Cuisine	1	Identifiant : Matériau_003 Description : Enduit doublage Résultat : Absence d'amiante	Oui Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Cuisine	Matériau_003	
T5 - Chambre 4	2	Identifiant : Matériau_003 Description : Enduit doublage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Matériau_003	Matériau_003	Idem photo : Matériau_003

Matériau_008 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					
Niveau : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
T5 - Chambre 1	1	<u>Identifiant</u> :Matériau_008 <u>Description</u> :Enduit doublage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 1	Matériau_008	
T5 - Chambre 2	2	<u>Identifiant</u> :Matériau_008 <u>Description</u> :Enduit doublage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Matériau_008	Matériau_008	Idem photo : Matériau_008
T5 - Chambre 3	3	<u>Identifiant</u> :Matériau_008 <u>Description</u> :Enduit doublage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Matériau_008	Matériau_008	Idem photo : Matériau_008
Matériau_010 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					
Niveau : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
T5 - Salle de bains	1	<u>Identifiant</u> :Matériau_010 <u>Description</u> :Enduit doublage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Salle de bains	Matériau_010	

Matériau_011 : Colle de faïence					
Niveau : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
T5 - Salle de bains	1	<u>Identifiant</u> : Matériau_011 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Salle de bains	Matériau_011	
Matériau_013 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					
Niveau : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
T4 - Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : Matériau_013 <u>Description</u> : Enduit doublage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Cuisine	Matériau_013	

Matériau_018 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					
Niveau : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
T4 - Séjour	1	Identifiant : Matériau_018 Description : Enduit doublage Résultat : Absence d'amiante	Oui Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Séjour	Matériau_018	
T4 - Chambre 1	2	Identifiant : Matériau_018 Description : Enduit doublage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Matériau_018	Matériau_018	Idem photo : Matériau_018
T4 - Chambre 2	3	Identifiant : Matériau_018 Description : Enduit doublage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Matériau_018	Matériau_018	Idem photo : Matériau_018
T4 - Chambre 3	4	Identifiant : Matériau_018 Description : Enduit doublage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Matériau_018	Matériau_018	Idem photo : Matériau_018
Matériau_021 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					
Niveau : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
T4 - Salle de bains	1	Identifiant : Matériau_021 Description : Enduit doublage Résultat : Absence d'amiante	Oui Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Salle de bains	Matériau_021	




Matériau_022 : Colle de faïence					
Niveau : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
T4 - Salle de bains	1	<u>Identifiant</u> : Matériau_022 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Salle de bains	Matériau_022	

4 - Plafonds et faux plafonds

Sans objet

5 - Planchers et planchers techniques

Matériau_004 : Couche1: lino + Couche2: lino + Couche3: lino					
Niveau : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
T5 - Séjour	1	<u>Identifiant</u> : Matériau_004 <u>Description</u> : Couche1: lino + Couche2: colle + Couche3: ragréage <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Séjour	Matériau_004	



Matériau_015 : Couche1: lino + Couche2: lino + Couche3: lino					
Niveau : Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
T4 - Séjour	1	<u>Identifiant</u> : Matériau_015 <u>Description</u> : Couche1: lino + Couche2: colle + Couche3: ragréage <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Séjour	Matériau_015	

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 **25/01/2023**

Par : **CACHEUX Pierre**

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° 2022-05744

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 : Bâtiment A1 / R+3 / T5

Planche (Croquis) de repérage
Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDiM SAS

Rédacteur : CACHEUX Pierre

Adresse du bien :

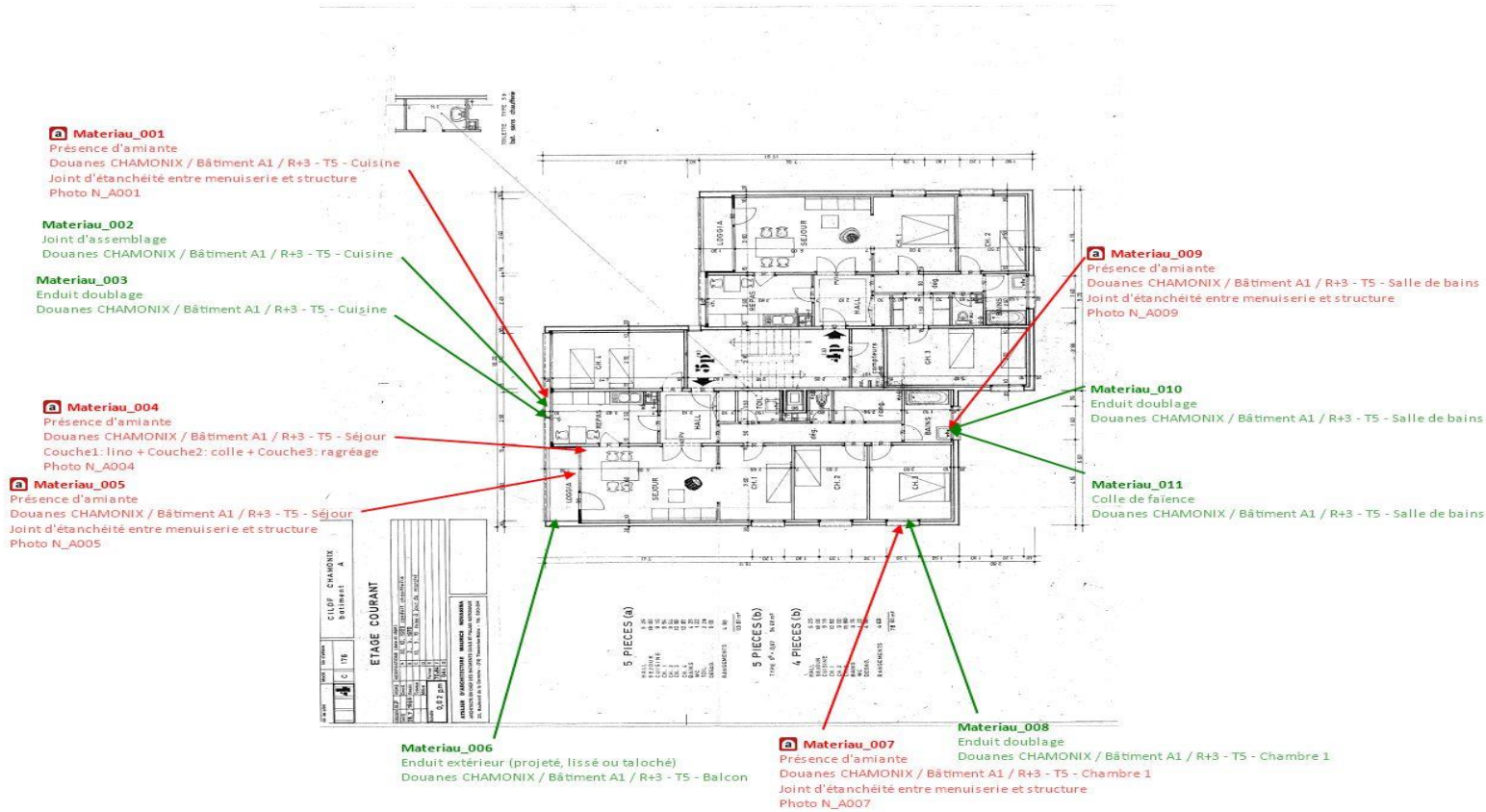
Cité des douane
254 montée Charles Bozon

74400 CHAMONIX MONT BLANC (France)

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2022-05744

Date : 25/01/2023





Nom du plan : Bâtiment A1 / R+1 / T4

Planche (Croquis) de repérage
Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDiM SAS

Rédacteur : CACHEUX Pierre

Adresse du bien :

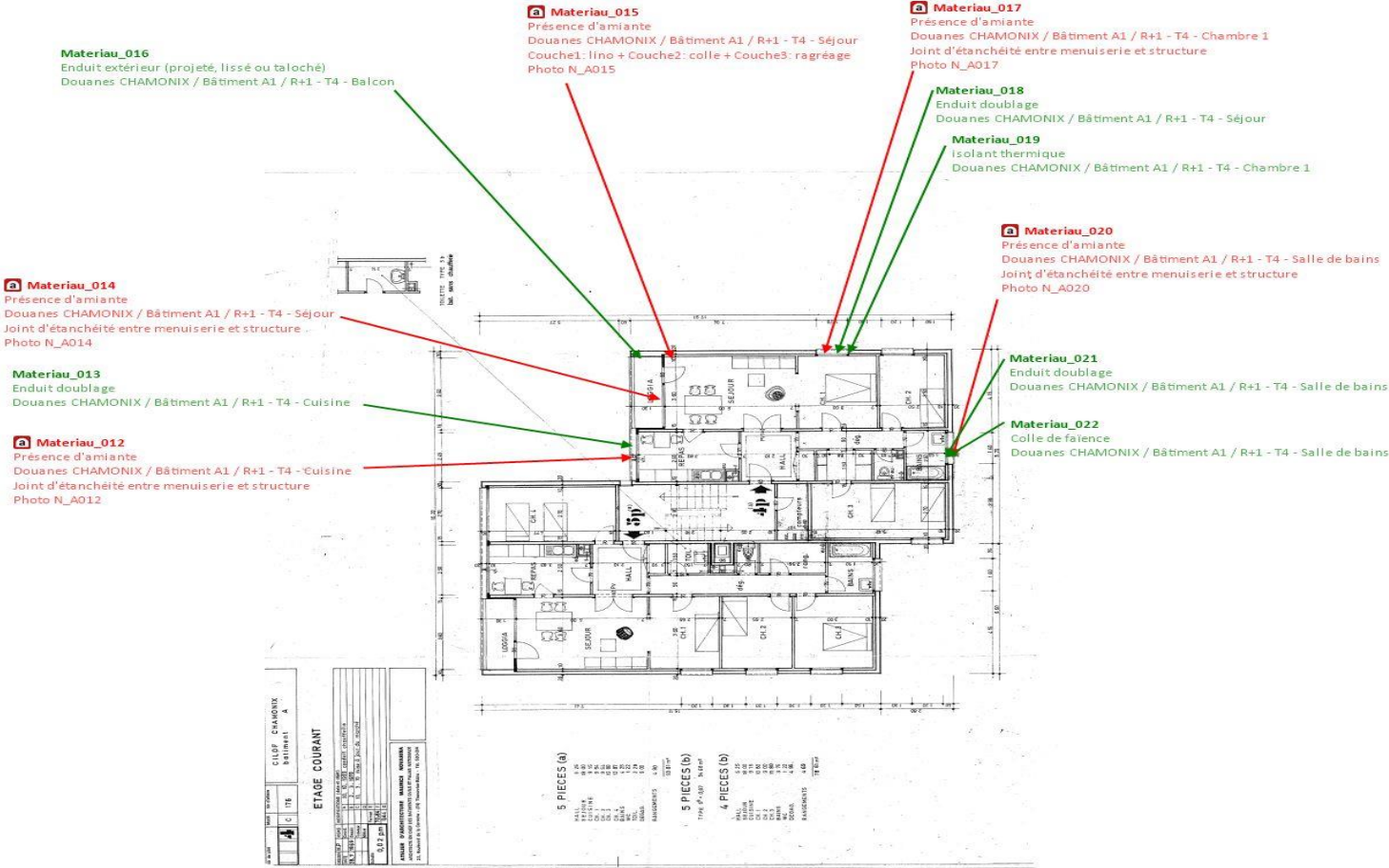
Cité des douane
254 montée Charles Bozon

74400 CHAMONIX MONT BLANC (France)

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2022-05744

Date : 25/01/2023





Nom du plan : Zonage Amiante Bâtiment A1 / R+3 / T5

Planche (Croquis) de repérage
Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : CACHEUX Pierre

Adresse du bien :

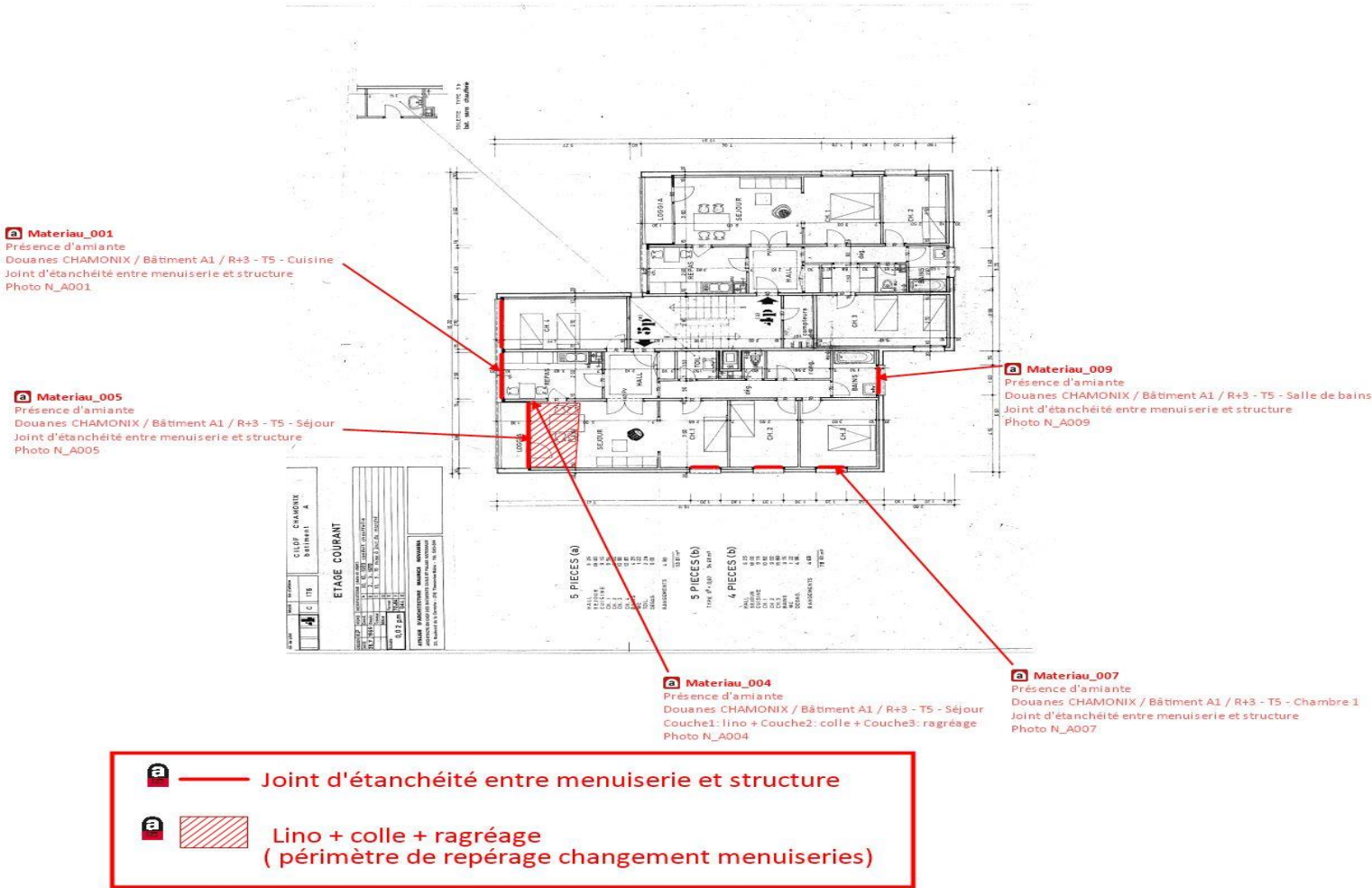
Cité des douane
254 montée Charles Bozon

74400 CHAMONIX MONT BLANC (France)

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2022-05744

Date : 25/01/2023





Nom du plan : Zonage Amiante Bâtiment A1 / R+1 / T4

Planche (Croquis) de repérage
Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : CACHEUX Pierre

Adresse du bien :

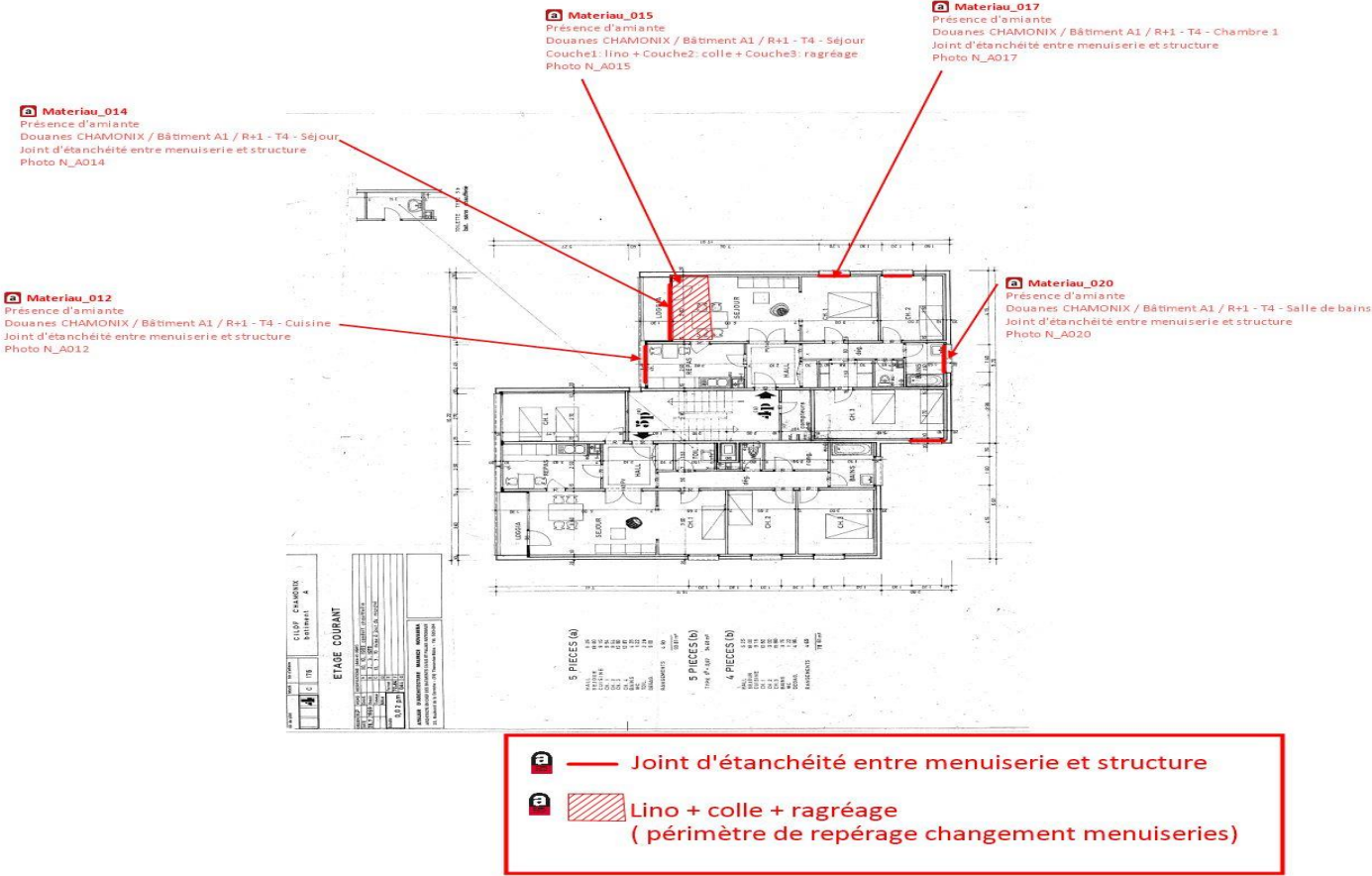
Cité des douane
254 montée Charles Bozon

74400 CHAMONIX MONT BLANC (France)

Informations relatives au rapport du repérage :



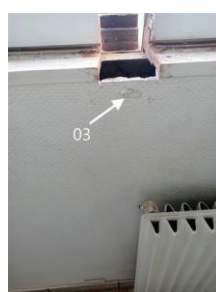
Réf. du rapport : 2022-05744

Date : 25/01/2023




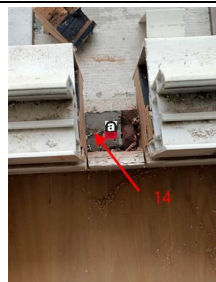
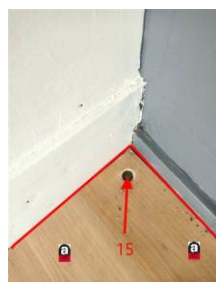

7.2 - Annexe - Rapports d'essais



Identification des prélèvements :


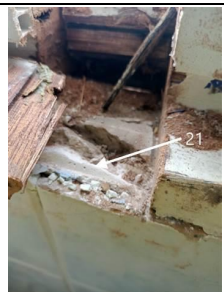

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Matériau_001-Matériau_001	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Cuisine	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Cuisine, Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 4</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Réf. laboratoire: 23Y001756-001</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau (marron) (2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau_002-Matériau_002	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	<p>Joint d'assemblage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Cuisine, Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 4</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'assemblage</p> <p>Réf. laboratoire: 23Y001756-002</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau semi-dur de type joint (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau_003-Matériau_003	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit doublage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Cuisine, Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 4</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit doublage</p> <p>Réf. laboratoire: 23Y001756-003</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Matériau_004-Matériau_004	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Séjour	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: lino + Couche2: lino + Couche3: lino	Couche1: lino + Couche2: colle + Couche3: ragréage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: lino + Couche2: colle + Couche3: ragréage Réf. laboratoire: 23Y001756-004 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau_005-Matériau_005	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Séjour	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 23Y001756-005 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (beige) ; matériau (marron) (2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau_006-Matériau_006	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Balcon	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: 23Y001756-006 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau_007-Matériau_007	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Matériau présent dans les pièces: Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 1, Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 2, Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 23Y001756-007 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (fibreuse) (beige) ; matériau (marron) (2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Matériau_008-Matériau_008	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit doublage Matériau présent dans les pièces: Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 1, Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 2, Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit doublage Réf. laboratoire: 23Y001756-008 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau_009-Matériau_009	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Salle de bains	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 23Y001756-009 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur (blanc) (2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau_010-Matériau_010	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Salle de bains	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit doublage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit doublage Réf. laboratoire: 23Y001756-010 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau_011-Matériau_011	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+3 - T5 - Salle de bains	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de faïence Réf. laboratoire: 23Y001756-011 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau_012-Matériau_012	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Cuisine	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 23Y001756-012 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (beige) ; matériau (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) (2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Matériau_013-Matériau_013	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit doublage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit doublage Réf. laboratoire: 23Y001756-013 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi- dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau_014-Matériau_014	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Séjour	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 23Y001756-014 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type joint (fibreux) (beige) ; matériau (marron) (2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau_015-Matériau_015	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Séjour	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: lino + Couche2: lino + Couche3: lino	Couche1: lino + Couche2: colle + Couche3: ragréage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: lino + Couche2: colle + Couche3: ragréage Réf. laboratoire: 23Y001756-015 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau souple de type revêtement de sol (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 3: Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau_016-Matériau_016	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Balcon	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: 23Y001756-016 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Matériau_017-Matériau_017	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 1, Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 2, Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 3</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Réf. laboratoire: 23Y001756-017</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (beige) ; matériau (marron) (2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau_018-Matériau_018	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Séjour	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit doublage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Séjour, Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 1, Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 2, Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 3</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit doublage</p> <p>Réf. laboratoire: 23Y001756-018</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (noir) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau_019-Matériau_019	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Isolant	<p>isolant thermique</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 1, Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 2, Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 3</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: isolant thermique</p> <p>Réf. laboratoire: 23Y001756-019</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type polystyrène (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Matériau_020-Matériau_020	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Salle de bains	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 23Y001756-020 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (fibres) (beige) ; matériau (marron) (2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau_021-Matériau_021	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Salle de bains	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit doublage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit doublage Réf. laboratoire: 23Y001756-021 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau_022-Matériau_022	Douanes CHAMONIX / Bâtiment A1 / R+1 - T4 - Salle de bains	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de faïence Réf. laboratoire: 23Y001756-022 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Dossier n°
2022-05744

Rapport du :
25/01/2023

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



Page 39 / 64

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 Pierre CACHEUX
122 Avenue du Vercors
38600 FONTAINE

Notre référence : AR-23-SG-003558-01

Numéro de dossier : 23Y001756
Référence de dossier : Dossier: 2022-05744

Madame, Monsieur,

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

- N° 23Y001756-001 - Référence *Materiau_001* - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+3 - T5 - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23Y001756-002 - Référence *Materiau_002* - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Joint d'assemblage - Joint d'assemblage - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+3 - T5 - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23Y001756-003 - Référence *Materiau_003* - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit doublage - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+3 - T5 - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23Y001756-004 - Référence *Materiau_004* - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Couche1: lino + Couche2: lino + Couche3: lino - Couche1: lino + Couche2: colle + Couche3: ragreage - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+3 - T5 - Sejour*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23Y001756-005 - Référence *Materiau_005* - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+3 - T5 - Sejour*, 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

IS
38600 FONTAINE

69500 BRON

73370 LE BOURGET DU LAC

4VOIE
74100 ANNEMASSE



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23Y001756-006 - Référence *Materiau_006* - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projeté, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projeté, lisse ou taloche) - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+3 - T5 - Balcon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23Y001756-007 - Référence *Materiau_007* - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23Y001756-008 - Référence *Materiau_008* - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit doublage - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23Y001756-009 - Référence *Materiau_009* - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+3 - T5 - Salle de bains*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23Y001756-010 - Référence *Materiau_010* - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit doublage - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+3 - T5 - Salle de bains*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23Y001756-011 - Référence *Materiau_011* - 3 - *Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+3 - T5 - Salle de bains*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23Y001756-012 - Référence *Materiau_012* - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+1 - T4 - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23Y001756-013 - Référence *Materiau_013* - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit doublage - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+1 - T4 - Cuisine*, 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



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23Y001756-014 - Référence *Materiau_014* - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+1 - T4 - Sejour*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23Y001756-015 - Référence *Materiau_015* - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: lino + Couche2: lino + Couche3: lino - Couche1: lino + Couche2: colle + Couche3: ragrage - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+1 - T4 - Sejour*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23Y001756-016 - Référence *Materiau_016* - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit exterieur (projeté, lisse ou taloché) - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+1 - T4 - Balcon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23Y001756-017 - Référence *Materiau_017* - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23Y001756-018 - Référence *Materiau_018* - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloché - Enduit doublage - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+1 - T4 - Sejour*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23Y001756-019 - Référence *Materiau_019* - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage - Isolant - isolant thermique - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23Y001756-020 - Référence *Materiau_020* - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+1 - T4 - Salle de bains*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23Y001756-021 - Référence *Materiau_021* - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloché - Enduit doublage - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+1 - T4 - Salle de bains*, 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

Tel: +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



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23Y001756-022 - Référence Matériau_022 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+1 - T4 - Salle de bains, 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



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-23-RI-003194-01 Date d'émission de rapport : 25/01/2023 1:30 Page1/12
Référence laboratoire N° : 23RI002620 Référence de suivi du dossier N° : 23Y001756
Reçu au laboratoire le : 23/01/2023 Date de réception : 20/01/2023
Date d'analyse : 24/01/2023
Référence dossier Client: 23Y001756 - Dossier: 2022-05744

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	23Y001756-001 - Materiau_001 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+3 - T5 - Cuisine	Matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur fibreuse de type bois, copeaux (beige) ; matériau (marron)	MOLP / CF3X	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
002	23Y001756-002 - Materiau_002 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Joint d"assemblage - Joint d"assemblage - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+3 - T5 - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau semi-dur de type joint (blanc)	MET / N5BT	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 12 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-23-RI-003194-01 Date d'émission de rapport : 25/01/2023 1:30 Page 2/12
Référence laboratoire N° : 23RI002620 Référence de suivi du dossier N° : 23Y001756
Reçu au laboratoire le : 23/01/2023 Date de réception : 20/01/2023
Date d'analyse : 24/01/2023
Référence dossier Client: 23Y001756 - Dossier: 2022-05744

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003	23Y001756-003 - Materiau_003 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit doublage - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+3 - T5 - Cuisine	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / OJY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	23Y001756-004 - Materiau_004 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Couche1: lino + Couche2: lino + Couche3: lino - Couche1: lino + Couche2: colle + Couche3: ragreage - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+3 - T5 - Séjour	Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc)	MET / OJY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) en traces	MET / OJY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 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-23-RI-003194-01 Date d'émission de rapport : 25/01/2023 1:30 Page 3/12
Référence laboratoire N° : 23RI002620 Référence de suivi du dossier N° : 23Y001756
Reçu au laboratoire le : 23/01/2023 Date de réception : 20/01/2023
Date d'analyse : 24/01/2023
Référence dossier Client: 23Y001756 - Dossier: 2022-05744

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005 (1)	23Y001756-005 - Materiau_005 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+3 - T5 - Sejour	Matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (beige) ; matériau (marron)	MOLP / CF3X	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
006	23Y001756-006 - Materiau_006 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+3 - T5 - Balcon	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / CJY5	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 12 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-23-RI-003194-01 Date d'émission de rapport : 25/01/2023 1:30 Page 4/12
Référence laboratoire N° : 23RI002620 Référence de suivi du dossier N° : 23Y001756
Reçu au laboratoire le : 23/01/2023 Date de réception : 20/01/2023
Date d'analyse : 24/01/2023
Référence dossier Client: 23Y001756 - Dossier: 2022-05744

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007 (2)	23Y001756-007 - Materiau_007 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 1	Matériau souple de type joint (fibreuse) (beige) ; matériau (marron)	MOLP / CF3X	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
008	23Y001756-008 - Materiau_008 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit doublage - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+3 - T5 - Chambre 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / OJY5	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 12 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-23-RI-003194-01 Date d'émission de rapport : 25/01/2023 1:30 Page 5/12
Référence laboratoire N° : 23RI002620 Référence de suivi du dossier N° : 23Y001756
Reçu au laboratoire le : 23/01/2023 Date de réception : 20/01/2023
Date d'analyse : 24/01/2023
Référence dossier Client: 23Y001756 - Dossier: 2022-05744

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009 (2)	23Y001756-009 - Materiau_009 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+3 - T5 - Salle de bains	Matériau souple de type joint (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MOLP / CF3X	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
010	23Y001756-010 - Materiau_010 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit doublage - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+3 - T5 - Salle de bains	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / OJY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / OJY5	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 12 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-23-RI-003194-01 Date d'émission de rapport : 25/01/2023 1:30 Page 6/12
Référence laboratoire N° : 23RI002620 Référence de suivi du dossier N° : 23Y001756
Reçu au laboratoire le : 23/01/2023 Date de réception : 20/01/2023
Date d'analyse : 24/01/2023
Référence dossier Client: 23Y001756 - Dossier: 2022-05744

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	23Y001756-011 - Materiau_011 - 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+3 - T5 - Salle de bains	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / OJY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012 (1)	23Y001756-012 - Materiau_012 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+1 - T4 - Cuisine	Matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (beige) ; matériau (marron) ; matériau semi-dur fibreuse de type bois, copeaux (beige)	MOLP / CF3X	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 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-23-RI-003194-01 Date d'émission de rapport : 25/01/2023 1:30 Page 7/12
Référence laboratoire N° : 23RI002620 Référence de suivi du dossier N° : 23Y001756
Reçu au laboratoire le : 23/01/2023 Date de réception : 20/01/2023
Date d'analyse : 24/01/2023
Référence dossier Client: 23Y001756 - Dossier: 2022-05744

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013	23Y001756-013 - Materiau_013 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit doublage - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+1 - T4 - Cuisine	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / N5BT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / N5BT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014 (1)	23Y001756-014 - Materiau_014 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+1 - T4 - Séjour	Matériau semi-dur de type joint (fibreux) (beige) ; matériau (marron)	MOLP / CF3X	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 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-23-RI-003194-01 Date d'émission de rapport : 25/01/2023 1:30 Page 8/12
Référence laboratoire N° : 23RI002620 Référence de suivi du dossier N° : 23Y001756
Reçu au laboratoire le : 23/01/2023 Date de réception : 20/01/2023
Date d'analyse : 24/01/2023
Référence dossier Client: 23Y001756 - Dossier: 2022-05744

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015	23Y001756-015 - Materiau_015 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Couche1: lino + Couche2: lino + Couche3: lino - Couche1: lino + Couche2: colle + Couche3: ragreage - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+1 - T4 - Séjour	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / N5BT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc)	MET / N5BT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) en traces	MET / N5BT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
016	23Y001756-016 - Materiau_016 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloche) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloche) - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+1 - T4 - Balcon	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / N5BT	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 12 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-23-RI-003194-01 Date d'émission de rapport : 25/01/2023 1:30 Page 9/12
Référence laboratoire N° : 23RI002620 Référence de suivi du dossier N° : 23Y001756
Reçu au laboratoire le : 23/01/2023 Date de réception : 20/01/2023
Date d'analyse : 24/01/2023
Référence dossier Client: 23Y001756 - Dossier: 2022-05744

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017 (1)	23Y001756-017 - Materiau_017 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 1	Matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (beige) ; matériau (marron)	MOLP / CF3X	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
018	23Y001756-018 - Materiau_018 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit doublage - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+1 - T4 - Séjour	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (noir) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / N5BT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / N5BT	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 12 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-23-RI-003194-01 Date d'émission de rapport : 25/01/2023 1:30 Page 10/12
Référence laboratoire N° : 23RI002620 Référence de suivi du dossier N° : 23Y001756
Reçu au laboratoire le : 23/01/2023 Date de réception : 20/01/2023
Date d'analyse : 24/01/2023
Référence dossier Client: 23Y001756 - Dossier: 2022-05744

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019	23Y001756-019 - Materiau_019 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage - Isolant - isolant thermique - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+1 - T4 - Chambre 1	Matériau (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET / N5BT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020 (2)	23Y001756-020 - Materiau_020 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+1 - T4 - Salle de bains	Matériau souple de type joint (fibreuse) (beige) ; matériau (marron)	MOLP / CF3X	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 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-23-RI-003194-01 Date d'émission de rapport : 25/01/2023 1:30 Page 11/12
Référence laboratoire N° : 23RI002620 Référence de suivi du dossier N° : 23Y001756
Reçu au laboratoire le : 23/01/2023 Date de réception : 20/01/2023
Date d'analyse : 24/01/2023
Référence dossier Client: 23Y001756 - Dossier: 2022-05744

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021	23Y001756-021 - Materiau_021 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit doublage - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+1 - T4 - Salle de bains	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / N5BT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	23Y001756-022 - Materiau_022 - 3 - Parois verticales intérieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Douanes CHAMONIX / Batiment A1 / R+1 - T4 - Salle de bains	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / N5BT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (beige). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (2) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau souple de type joint (fibreuse) (beige). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 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-23-RI-003194-01	Date d'émission de rapport : 25/01/2023 1:30	Page 12/12
Référence laboratoire N° : 23RI002620	Référence de suivi du dossier N° : 23Y001756	
Reçu au laboratoire le : 23/01/2023	Date de réception : 20/01/2023	
Date d'analyse : 24/01/2023		
Référence dossier Client: 23Y001756 - Dossier: 2022-05744		

MOLP: Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

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

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), 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 :

Michał Osowski
Chef d'équipe suppléant

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 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

Dossier n°
2022-05744

Rapport du :
25/01/2023

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



Page 56 / 64

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



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

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

Dossier n°
2022-05744

Rapport du :
25/01/2023

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



Page 58 / 64

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



7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 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 :
 - 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 ;
 - Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
- 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 :
 - Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
 - Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
 - 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 ;
 - 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.
- 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 :
25/01/2023



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'empoussièrément important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents 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

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 du :
25/01/2023



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

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



7.6 - Annexe - Autres documents

CDI-M
100 Avenue
41, Boulevard Pierre Premier
33010 LE BOURGET
06 82 20 36 75
06 87 20 36 06
contact@cdi-m.fr
N°ORIAS 13 010 000 (100 ASSURÉS)
Site CDI-M www.cdi-m.fr



Assurance et Banque

SAS « CDiM
122 AV DU VERCORS
38600 FONTAINE

Votre contrat

Responsabilité Civile Prestataire
souscrit le 05/07/2020

Vos références

Contrat:
10272640004
Date:
05/07/2020

Date du contrat:
25 décembre 2020

Votre attestation Responsabilité Civile Prestataire

AXA France W&O atteste que :

CDiM

Cet extrait du contrat d'assurance n° 10272640004 ayant pris effet le 05/07/2020.
Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incombent du fait
de l'exécution des activités suivantes :

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

AXA France W&O, S.A. au capital de 214 796 000 €, 100 rue de la République, 92000 Nanterre, France, est soumise au contrôle de l'Etat. Les
Assurés, titulaires d'assurances émises de 1981 à 1995, sont informés que les garanties prévues par les conditions générales de l'assurance

5/6

Vos références
Contrat:
10272640004
Date:
05/07/2020

DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (DPE), TOUS TYPES DE BATIMENTS.

DPE INDIVIDUEL POUR TOUS TYPES DE BATIMENTS, AINSI QUE LES ATTESTATIONS DE
PRISE EN COMPTE DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE,

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE ELECTRICITE.

DIAGNOSTIC DANS LE CADRE DE LA LOI SUR 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 DEVALUATION 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 + ALLUR +, 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'EMPOUSSEIEREMENT AMIANTE (SOUS TRAITEES)

BUILDING INFORMATION MODELING : PRISE DE MESURES, RELEVÉS 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)

La garantie s'exerce à concurrence des montants de garanties figurant dans le tableau ci-dessus.

La présente attestation est valable du 05/07/2020 au 05/07/2023, et ne peut engager l'assureur
au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Guillaume Bore
Directeur Général Délégué

AXA France W&O, S.A. au capital de 214 796 000 €, 100 rue de la République, 92000 Nanterre, France, est soumise au contrôle de l'Etat. Les
Assurés, titulaires d'assurances émises de 1981 à 1995, sont informés que les garanties prévues par les conditions générales de l'assurance

5/6

Vos références
Contrat:
10272640004
Date:
05/07/2020

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 DHP SUR SURFACE BITUMEE ET ENROBES

PLOMB :

CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB (CREP)

RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION

ETAT PARASITAIRE :

ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES

ETAT PARASITAIRE (MERULES, VILLETES, LYCTUS)

MESURES :

MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN

CALCULS DES MILIEMES-TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS
ASSOCIES SELON LES TEXTES SUIVANTS : LOI 86-667 DU 10 JUILLET 1986, DECRET
87-223 DU 17 MARS 1987, DECRET 2004-479 DU 27 mai 2004 ET SUIVANTS FRANT
LE STATUT DE LA COPROPRIETE DES IMMEUBLES BATIS.

AUTRES :

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ

ETAT DES RISQUES ET POLLUTION (ERP).

AXA France W&O, S.A. au capital de 214 796 000 €, 100 rue de la République, 92000 Nanterre, France, est soumise au contrôle de l'Etat. Les
Assurés, titulaires d'assurances émises de 1981 à 1995, sont informés que les garanties prévues par les conditions générales de l'assurance

5/6

Vos références
Contrat:
10272640004
Date:
05/07/2020

Nature des garanties

Nature des garanties	Limites de garanties en €
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (sauf les cas visés au paragraphe "Autres garanties" ci-dessous)	5 000 000 € par année d'assurance
DECEDEC Dommages corporels	5 000 000 € par année d'assurance
Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	5 000 000 € par année d'assurance

Autres garanties

Nature des garanties	Limites de garanties en €
Atteinte accidentelle à l'environnement (sous dommages confondus)(article 3.1 des conditions générales)	750 000 € par année d'assurance
Responsabilité civile professionnelle (sous dommages confondus)	5 000 000 € par année d'assurance
Dommages immatériels non consécutifs autres que ceux visés par l'obligation d'assurance article 3.2 des conditions générales)	500 000 € par année d'assurance
Dommages aux biens confondus (selon extension aux conditions particulières)	500 000 € par année
Recouvrement de documents / notes confondus (selon extension aux conditions particulières)	30 000 € par année

C.B. Conditions générales du contrat.

4/6

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





Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 6528 Version 001

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

Monsieur Cacheux Pierre

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 : 17/08/2022 - Date d'expiration : 16/08/2029

Amiante sans mention Amiante Sans Mention
Date d'effet : 17/08/2022 - Date d'expiration : 16/08/2029

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 18/08/2022.

Arrêté du 31 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'infiltration par le plomb des peintures ou des contrôles 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 - 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 amianté 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 lièvres 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'atténuation de gaz 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 relatifs à 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 relatifs à l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 7 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

I.Cert
Institut de Certification

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

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

cofrac
ACCREDITATION
N°4-0522
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

CPE DI FR 11 rev18

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