




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

Numéro de dossier : 2024-09626
Date du repérage : 23/01/2025 - 26/11/2025
Date d'édition : 5 janvier 2026



	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	03/02/2025	Etablissement du rapport amiante avant démolition
REV 01	05/01/2026	Modification du rapport démolition en rapport amiante avant travaux (Prélèvements complémentaires P41 au P44 : Page 29 – 32)

CDiM SAS – Siège social : 15 chemin de Malacher – 38240 MEYLAN
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38240 MEYLAN

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 L4412-2 du Code du Travail et les textes qui lui sont liés, - de l'article R4412-97 du code du travail, - du décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, - de l'arrêté du 16 juillet 2019 modifié par arrêté du 23 janvier 2020 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : 14 rue Waldeck Rousseau Code postal, ville : . 42300 Roanne (France)
Périmètre de repérage : Dans le bâtiment Archives (Annexe) : Pour les pièces (Vestiaires - Sanitaire - Douche - Pièce 1 - Pièce 2 - Matériel - Secret) + Façades extérieure et toiture.
Type de logement : Archives
Fonction principale du bâtiment : Autres
Date de construction : < 1997

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... SGC DE LA LOIRE Adresse : 16 place Jean Jaurès CS30548 42007 ST ETIENNE (France)
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... SGC DE LA LOIRE - Madame TRESCARTES Muriel Adresse : 16 place Jean Jaurès CS30548 42007 ST ETIENNE (France)

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	Cyril AIBAR	Opérateur de repérage	WE.CERT 13 rue de Saintignon 57100 THIONVILLE	Obtention : 18/11/2020 Échéance : 17/11/2027 N° de certification : C2020-SE10-014
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport				

Raison sociale de l'entreprise : **CDIM SAS** (Numéro SIRET : **504 357 203 00083**)
Adresse : **15 chemin de Malacher, 38240 MEYLAN**
Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA**
Numéro de police et date de validité : **10272640004 / 01/07/2026**

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 05/01/2026, remis au propriétaire le 05/01/2026
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 66 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

Dans le cadre de la mission objet du présent « Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante »,

Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.



Localisation	Description
Extérieur - Toiture	Plaques en fibres-ciment
	Plaques en fibres-ciment
	Test lingette sur poutre métallique
	Test lingette sur poutre métallique

Des investigations approfondies doivent être réalisés et des moyens d'accès mis à disposition par le donneur d'ordre

Localisation	Zones inaccessibles	Raison	Moyens à mettre en œuvre
Sur l'ensemble du Bâtiment	Câblage électrique et ssi	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive (En fonctionnement)	-
Extérieur (Bâtiment Archives)	Fondation et partie enterrée	Hors d'atteinte	-
Extérieur (Bâtiment Archives)	Conduit d'évacuation des eaux enterrée	Hors d'atteinte	-
Sur l'ensemble du bâtiment	Les éléments emmurer	Hors d'atteinte	-

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

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

Adresse : 11 rue Pascal, Europarc du Chêne 69500 BRON

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-5909



3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

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

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

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

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

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

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux.»

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

3.2.4 Le programme de repérage

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



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

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

Programme des travaux : Liste des travaux non communiquées.

Descriptif des pièces visitées :

Extérieur - Toiture	RDC / Bâtiment Archives - Façade Est
RDC / Bâtiment Archives - Vestiaires	RDC / Bâtiment Archives - Façade Ouest
RDC / Bâtiment Archives - Sanitaire	RDC / Bâtiment Archives - Façade Nord
RDC / Bâtiment Archives - Douche	RDC / Bâtiment Archives - Façade Sud
RDC / Bâtiment Archives - Pièce 1	RDC / Bâtiment Archives - Chaufferie Gaz
RDC / Bâtiment Archives - Pièce 2	R+1 / Bâtiment Archives - Comble
RDC / Bâtiment Archives - Secret	Extérieur - Parking
RDC / Bâtiment Archives - Matériel	Extérieur / Bâtiment Archives - Façades extérieures

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 N FX46-020.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Non
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non
Éléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Oui

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 20/01/2025

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 23/01/2025 - 26/11/2025

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Aucun 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
Toiture	<u>Localisation</u> : Extérieur - Toiture <u>Echantillons</u> : Prelevement_001; Prelevement_002 <u>Description</u> : Plaques en fibres-ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Env : 150 m²
	<u>Localisation</u> : Extérieur - Toiture <u>Echantillons</u> : Prelevement_003; Prelevement_005 <u>Description</u> : Test lingette sur poutre métallique	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Hors réglementation



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

ZPSO_001 : Partie à inspecter : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») (Plaques en fibres-ciment).					
Niveau : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture	1	Identifiant :ZPSO_001 Description :Plaques en fibres-ciment Résultat : Présence d'amiante	Oui Extérieur - Toiture	Prelevement_001	
	2	Identifiant :ZPSO_001 Description :Plaques en fibres-ciment Résultat : Présence d'amiante	Oui Extérieur - Toiture	Prelevement_002	





ZPSO_002 : Partie à inspecter : Test lingette sur poutre métallique.					
Niveau : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture	1	Identifiant :ZPSO_002 Description :Test lingette sur poutre métallique Résultat : Présence d'amiante	Oui Extérieur - Toiture	Prelevement_003	
	2	Identifiant :ZPSO_002 Description :Test lingette sur poutre métallique Résultat : Présence d'amiante	Oui Extérieur - Toiture	Prelevement_005	



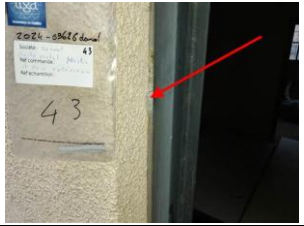

ZPSO_003 : Partie à inspecter : Peinture (jaune) sur poutre métallique horizontale.					
Niveau : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture	1	Identifiant :ZPSO_003 Description :Peinture (jaune) sur poutre métallique horizontale Résultat : Absence d'amiante	Oui Extérieur - Toiture	Prelevement_004	
	2	Identifiant :ZPSO_003 Description :Peinture (jaune) sur poutre métallique horizontale Résultat : Absence d'amiante	Oui Extérieur - Toiture	Prelevement_006	

2 - Parois verticales extérieures et Façades




ZPSO_004 : Partie à inspecter : Joint entre poutre métallique verticale.					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Est	1	Identifiant :ZPSO_004 Description :Joint entre poutre métallique verticale Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Façade Est	Prelevement_007	
Façade Ouest	2	Identifiant :ZPSO_004 Description :Joint entre poutre métallique verticale Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Façade Ouest	Prelevement_037	

ZPSO_020 : Partie à inspecter : Joint sous châssis fenêtre.					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : ZPSO_020 Description : Joint sous châssis fenêtre Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Pièce 1	Prelevement_027	
Pièce 2	2	Identifiant : ZPSO_020 Description : Joint sous châssis fenêtre Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Prelevement_027	Prelevement_027	Idem photo : Prelevement_027
ZPSO_027 : Partie à inspecter : Fenêtre : Joint mastic de vitrage (Dur).					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Matériel	1	Identifiant : ZPSO_027 Description : Fenêtre : Joint mastic de vitrage (Dur) Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Matériel	Prelevement_034	
ZPSO_028 : Partie à inspecter : Crépis extérieur.					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Ouest	1	Identifiant : ZPSO_028 Description : Crépis extérieur Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Façade Ouest	Prelevement_035	
ZPSO_029 : Partie à inspecter : Enduit de scellement fenêtre.					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Ouest	1	Identifiant : ZPSO_029 Description : Enduit de scellement fenêtre Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Façade Ouest	Prelevement_036	

ZPSO_030 : Partie à inspecter : Fenêtre (Longue) : Joint mastic de vitrage (Blanc).					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Est	1	Identifiant : ZPSO_030 Description : Fenêtre (Longue) : Joint mastic de vitrage (Blanc) Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Façade Est	Prelevement_038	
ZPSO_033 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (enduit de scellement peint des pavés de verre).					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : ZPSO_033 Description : enduit de scellement peint des pavés de verre Zone : Pavé de verre Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Pièce 1 : Pavé de verre	Prelevement_041	
Pièce 2	2	Identifiant : ZPSO_033 Description : enduit de scellement peint des pavés de verre Zone : Pavé de verre Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Prelevement_041, Prelevement_042	Prelevement_041; Prelevement_042	Idem photo : Prelevement_041; Prelevement_042
Secret	3	Identifiant : ZPSO_033 Description : enduit de scellement peint des pavés de verre Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Secret	Prelevement_042	
Matériel	4	Identifiant : ZPSO_033 Description : enduit de scellement peint des pavés de verre Zone : Pavé de verre Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Prelevement_041, Prelevement_042	Prelevement_041; Prelevement_042	Idem photo : Prelevement_041; Prelevement_042

ZPSO_034 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Porte métal : Mastic de pose extérieur).					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Secret	1	<p>Identifiant : ZPSO_034</p> <p>Description : Porte métal : Mastic de pose extérieur</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui RDC / Bâtiment Archives - Secret	Prelevement_043	
ZPSO_035 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Porte métal ancienne huisserie : mastic de pose noir).					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Secret	1	<p>Identifiant : ZPSO_035</p> <p>Description : Porte métal ancienne huisserie : mastic de pose noir</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui RDC / Bâtiment Archives - Secret	Prelevement_044	

3 - Parois verticales intérieures

ZPSO_006 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment projeté (Mur (Cloison) : Enduit à base de ciment projeté).					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vestiaires	1	<p>Identifiant : ZPSO_006</p> <p>Description : Mur (Cloison) : Enduit à base de ciment projeté</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui RDC / Bâtiment Archives - Vestiaires	Prelevement_009	
Sanitaire	2	<p>Identifiant : ZPSO_006</p> <p>Description : Mur (Cloison) : Enduit à base de ciment projeté</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui RDC / Bâtiment Archives - Sanitaire	Prelevement_016	
Douche	3	<p>Identifiant : ZPSO_006</p> <p>Description : Mur (Cloison) : Enduit à base de ciment projeté</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui RDC / Bâtiment Archives - Douche	Prelevement_024	

CDiM SAS – Siège social : 15 chemin de Malacher – 38240 MEYLAN
4 agences en Rhône Alpes :




ISERE
38240 MEYLAN

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 00083
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004
Modèle de rapport version 01/10/2025

Pièce 1	4	Identifiant :ZPSO_006 Description :Mur (Cloison) : Enduit à base de ciment projeté Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Prelevement_009, Prelevement_016, Prelevement_024	Prelevement_009; Prelevement_016; Prelevement_024	Idem photo : Prelevement_009; Prelevement_016; Prelevement_024
Pièce 2	5	Identifiant :ZPSO_006 Description :Mur (Cloison) : Enduit à base de ciment projeté Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Prelevement_009, Prelevement_016, Prelevement_024	Prelevement_009; Prelevement_016; Prelevement_024	Idem photo : Prelevement_009; Prelevement_016; Prelevement_024
ZPSO_007 : Partie à inspecter : Colle de faïence.					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vestiaires	1	Identifiant :ZPSO_007 Description :Colle de faïence Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Vestiaires	Prelevement_010	
ZPSO_008 : Partie à inspecter : Joint du lavabo.					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vestiaires	1	Identifiant :ZPSO_008 Description :Joint du lavabo Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Vestiaires	Prelevement_011	
ZPSO_011 : Partie à inspecter : Colle de faïence (Colle de faïence (Urinoir)).					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vestiaires	1	Identifiant :ZPSO_011 Description :Colle de faïence (Urinoir) Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Vestiaires	Prelevement_014	

ZPSO_012 : Partie à inspecter : Colle de faïence.					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire	1	Identifiant : ZPSO_012 Description : Colle de faïence Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Sanitaire	Prelevement_015	
ZPSO_013 : Partie à inspecter : Mur : Enduit de scellement.					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chaufferie Gaz	1	Identifiant : ZPSO_013 Description : Mur : Enduit de scellement Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Chaufferie Gaz	Prelevement_018	
ZPSO_015 : Partie à inspecter : Joint entre poutre métallique et structure béton.					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chaufferie Gaz	1	Identifiant : ZPSO_015 Description : Joint entre poutre métallique et structure béton Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Chaufferie Gaz	Prelevement_020	
ZPSO_016 : Partie à inspecter : Peinture rouge sur poutre métallique.					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chaufferie Gaz	1	Identifiant : ZPSO_016 Description : Peinture rouge sur poutre métallique Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Chaufferie Gaz	Prelevement_021	

ZPSO_018 : Partie à inspecter : Colle de faïence.					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Douche	1	Identifiant : ZPSO_018 Description : Colle de faïence Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Douche	Prelevement_023	
ZPSO_019 : Partie à inspecter : Fenêtre intérieure : Joint mastic de vitrage.					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vestiaires	1	Identifiant : ZPSO_019 Description : Fenêtre intérieure : Joint mastic de vitrage Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Vestiaires	Prelevement_026	
ZPSO_026 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment projeté (Mur (Donnant sur extérieur) : Enduit à base de ciment projeté).					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Secret	1	Identifiant : ZPSO_026 Description : Mur (Donnant sur extérieur) : Enduit à base de ciment projeté Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Secret	Prelevement_033	
Matériel	2	Identifiant : ZPSO_026 Description : Mur (Donnant sur extérieur) : Enduit à base de ciment projeté Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Prelevement_033	Prelevement_033	Idem photo : Prelevement_033

4 - Plafonds et faux plafonds

ZPSO_010 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment projeté (Plafond : Enduit à base de ciment projeté).					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vestiaires	1	Identifiant : ZPSO_010 Description : Plafond : Enduit à base de ciment projeté Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Vestiaires	Prelevement_013	

CDiM SAS – Siège social : 15 chemin de Malacher – 38240 MEYLAN
4 agences en Rhône Alpes :


ISERE
38240 MEYLAN


RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC


HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Sanitaire	2	<u>Identifiant</u> :ZPSO_010 <u>Description</u> :Plafond : Enduit à base de ciment projeté <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Sanitaire	Prelevement_017	
Douche	3	<u>Identifiant</u> :ZPSO_010 <u>Description</u> :Plafond : Enduit à base de ciment projeté <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Douche	Prelevement_025	
ZPSO_021 : Partie à inspecter : Test lingette sur poutre métallique au plafond.					
Niveau : R+1 / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Comble	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO_021 <u>Description</u> :Test lingette sur poutre métallique au plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 / Bâtiment Archives - Comble	Prelevement_028	
ZPSO_022 : Partie à inspecter : Peinture rouge sur poutre métallique au plafond.					
Niveau : R+1 / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Comble	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO_022 <u>Description</u> :Peinture rouge sur poutre métallique au plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 / Bâtiment Archives - Comble	Prelevement_029	
ZPSO_023 : Partie à inspecter : Isolant sur trappe d'accès au comble.					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 2	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO_023 <u>Description</u> :Isolant sur trappe d'accès au comble <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Pièce 2	Prelevement_030	

ZPSO_024 : Partie à inspecter : Plafond : Plaques de plâtre.					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Secret	1	Identifiant : ZPSO_024 Description : Plafond : Plaques de plâtre Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Secret	Prelevement_031	
Matériel	2	Identifiant : ZPSO_024 Description : Plafond : Plaques de plâtre Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Prelevement_031	Prelevement_031	Idem photo : Prelevement_031

ZPSO_032 : Partie à inspecter : Isolant au dessus des lattes en bois.					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : ZPSO_032 Description : Isolant au dessus des lattes en bois Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Pièce 1	Prelevement_040	
Pièce 2	2	Identifiant : ZPSO_032 Description : Isolant au dessus des lattes en bois Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Prelevement_040	Prelevement_040	Idem photo : Prelevement_040

5 - Planchers et planchers techniques

ZPSO_005 : Partie à inspecter : Sol : Peinture sur dalle béton.					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vestiaires	1	Identifiant : ZPSO_005 Description : Sol : Peinture sur dalle béton Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Vestiaires	Prelevement_008	
Pièce 1	2	Identifiant : ZPSO_005 Description : Sol : Peinture sur dalle béton Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Prelevement_008	Prelevement_008	Idem photo : Prelevement_008
Pièce 2	3	Identifiant : ZPSO_005	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Prelevement_008	Prelevement_008	Idem photo : Prelevement_008



CDiM SAS – Siège social : 15 chemin de Malacher – 38240 MEYLAN
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

		<u>Description</u> : Sol : Peinture sur dalle béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante			
ZPSO_017 : Partie à inspecter : Colle de carrelage.					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Douche	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO_017 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Douche	Prelevement_022	
ZPSO_025 : Partie à inspecter : Sol : Ragrée sur béton.					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Secret	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO_025 <u>Description</u> : Sol : Ragrée sur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Secret	Prelevement_032	
Matériel	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO_025 <u>Description</u> : Sol : Ragrée sur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Prelevement_032	Prelevement_032	Idem photo : Prelevement_032


6 - Conduits et accessoires intérieurs


Sans objet

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires


ZPSO_009 : Partie à inspecter : Plaques souples bitumineuses antivibratiles.					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vestiaires	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO_009 <u>Description</u> : Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Vestiaires	Prelevement_012	

ZPSO_014 : Partie à inspecter : Peinture (Jaune) sur tuyauterie gaz.					
Niveau : RDC / Bâtiment Archives					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chaufferie Gaz	1	Identifiant :ZPSO_014 Description :Peinture (Jaune) sur tuyauterie gaz Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC / Bâtiment Archives - Chaufferie Gaz	Prelevement_019	

9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

ZPSO_031 : Partie à inspecter : Peinture bande axiale.					
Niveau : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parking	1	Identifiant :ZPSO_031 Description :Peinture bande axiale Résultat : Absence d'amiante	Oui Extérieur - Parking	Prelevement_039	

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 **WE.CERT**
- **13 rue de Saintignon 57100 THIONVILLE**

Fait à **MEYLAN**, le **05/01/2026**

Par : **Cyril AIBAR**

Cachet de l'entreprise



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



ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 2024-09626 DEMOL

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 : 15 chemin de Malacher – 38240 MEYLAN
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



Plan de masse : Bâtiment Archives

----- Extérieur -----



Légende :



**Planche (Croquis)
de repérage
Technique**

Entreprise réalisant le
repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : Cyril AIBAR

Adresse du bien :

14 rue Waldeck Rousseau

42300 Roanne (France)

Informations relatives au
rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-
09626

Date : 05/01/2026



Croquis : Bâtiment Archives (Rénovation)

----- RDC / Bâtiment Archives -----

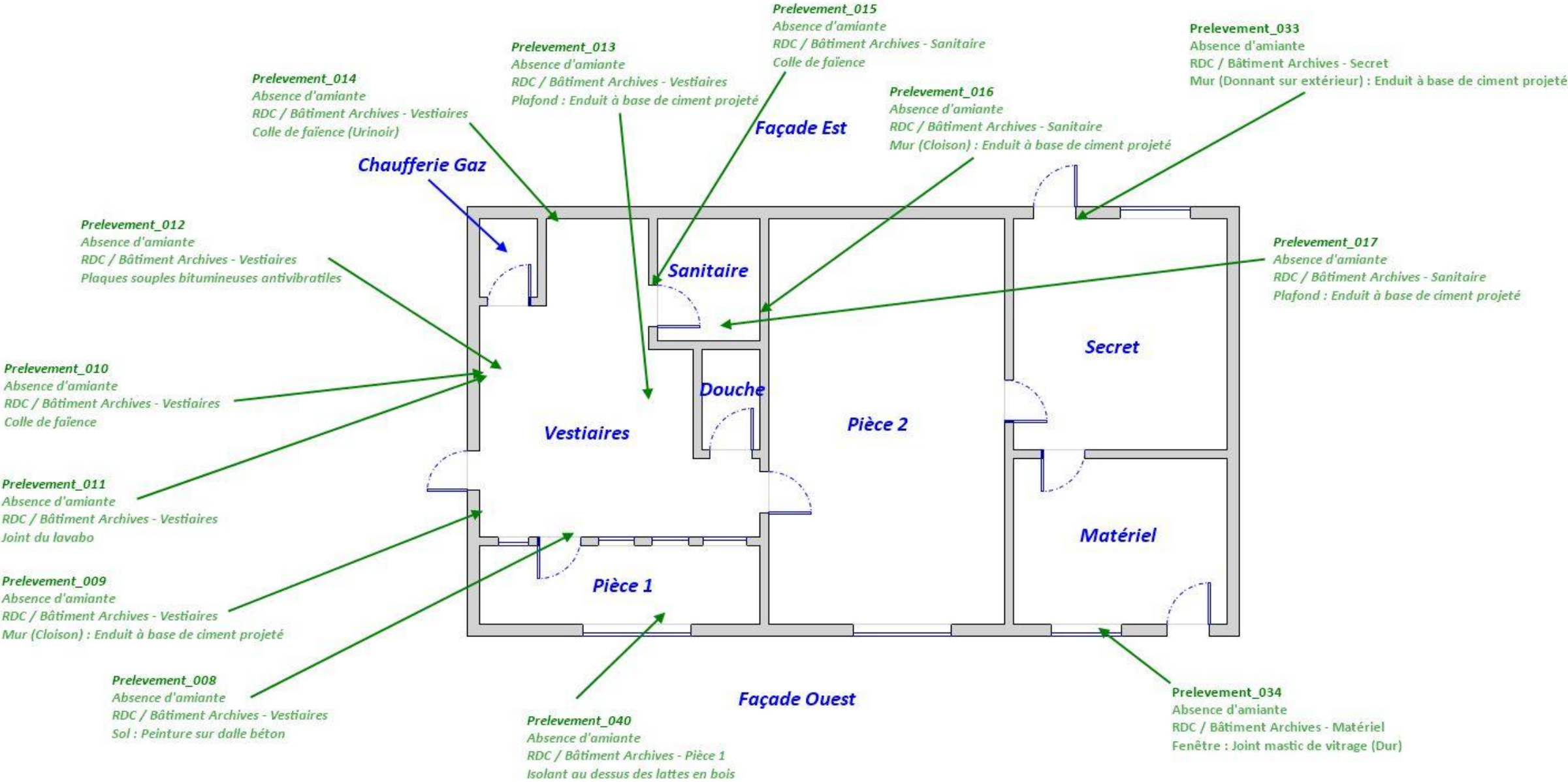


Planche (Croquis)
de repérage
Technique

Entreprise réalisant le
repérage :

CDiM SAS

Rédacteur : Cyril AIBAR

Adresse du bien :

14 rue Waldeck Rousseau

42300 Roanne (France)

Informations relatives au
rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-
09626

Date : 05/01/2026



Croquis : Bâtiment Archives (Rénovation) (2)

----- RDC / Bâtiment Archives -----

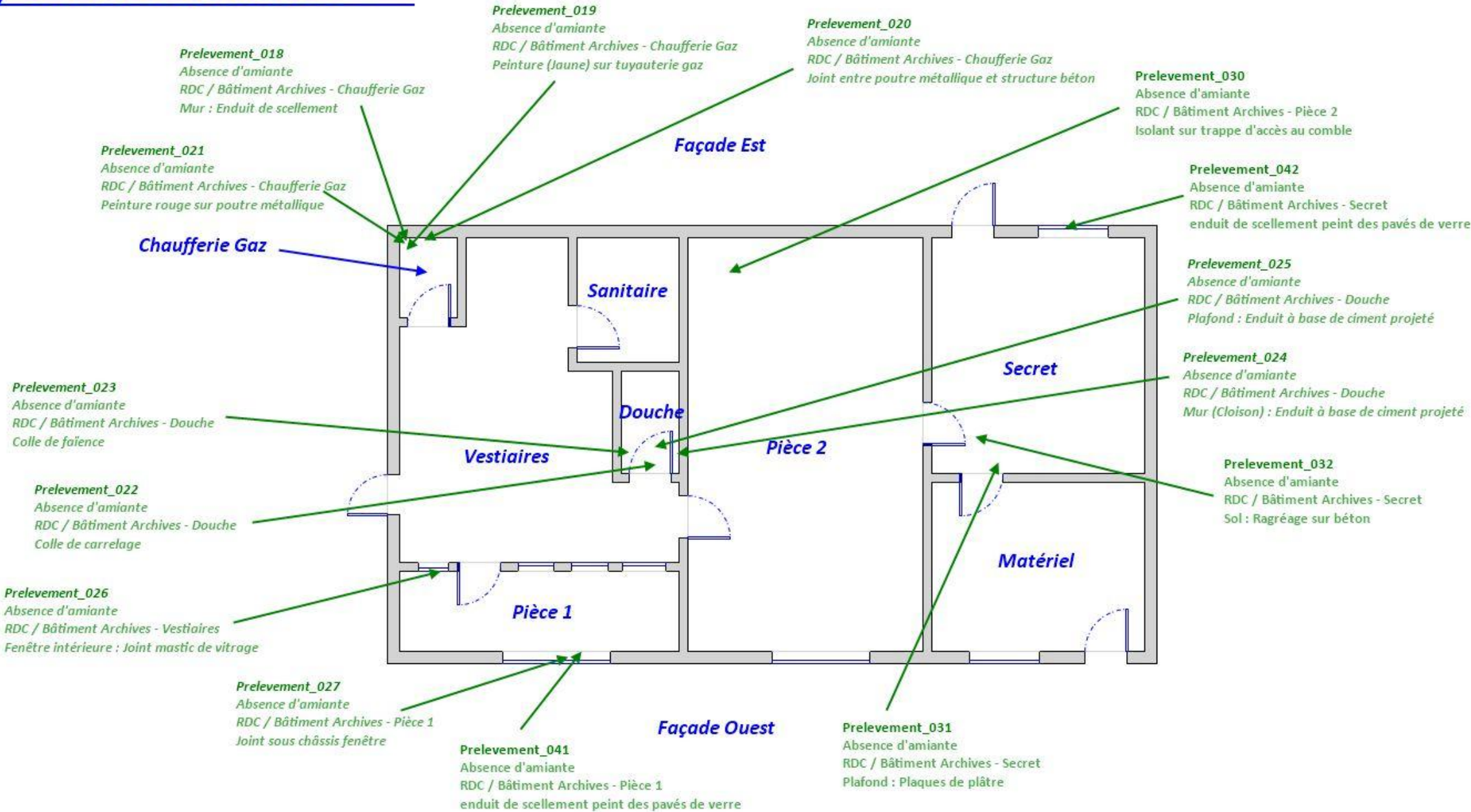


Planche (Croquis)
de repérage
Technique

Entreprise réalisant le
repérage :

CDiM SAS

Rédacteur : Cyril AIBAR

Adresse du bien :

14 rue Waldeck Rousseau

42300 Roanne (France)

Informations relatives au
rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-
09626

Date : 05/01/2026



Plan : Comble / R+1



----- R+1 / Bâtiment Archives -----
Comble

Prelevement_028
Absence d'amiante
R+1 / Bâtiment Archives - Comble
Test lingette sur poutre métallique au plafond

Prelevement_029
Absence d'amiante
R+1 / Bâtiment Archives - Comble
Peinture rouge sur poutre métallique au plafond

Planche (Croquis)
de repérage
Technique

Entreprise réalisant le
repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : Cyril AIBAR

Adresse du bien :

14 rue Waldeck Rousseau

42300 Roanne (France)

Informations relatives au
rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-
09626

Date : 05/01/2026



Plan : Façade Ouest



Façade Ouest

Planche (Croquis)
de repérage
Technique

Entreprise réalisant le
repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : Cyril AIBAR

Adresse du bien :

14 rue Waldeck Rousseau

42300 Roanne (France)

Informations relatives au
rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-
09626

Date : 05/01/2026

Prelevement_036
Absence d'amiante
RDC / Bâtiment Archives - Façade Ouest
Enduit de scellement fenêtre

Prelevement_038
Absence d'amiante
RDC / Bâtiment Archives - Façade Est
Fenêtre (Longue) : Joint mastic de vitrage (Blanc)

Prelevement_039
Absence d'amiante
Extérieur - Parking
Peinture bande axiale



Plan : Façade Est	
<div></div> <div><p>Façade Est</p><p>Prélèvement_037 Absence d'amiante RDC / Bâtiment Archives - Façade Ouest Joint entre poutre métallique verticale</p><p>Prélèvement_035 Absence d'amiante RDC / Bâtiment Archives - Façade Ouest Crépis extérieur</p><p>Prélèvement_043 Absence d'amiante RDC / Bâtiment Archives - Secret Porte métal : Mastic de pose extérieur</p><p>Prélèvement_044 Absence d'amiante RDC / Bâtiment Archives - Secret Porte métal ancienne huisserie : mastic de pose noir</p></div>	<p>Planche (Croquis) de repérage Technique</p>
	<p><u>Entreprise réalisant le repérage :</u></p> <p>CDIM SAS</p> <p>Rédacteur : Cyril AIBAR</p>
	<p><u>Adresse du bien :</u></p> <p>14 rue Waldeck Rousseau</p> <p>42300 Roanne (France)</p>
	<p><u>Informations relatives au rapport du repérage :</u></p> <p>Réf. du rapport : 2024-09626</p> <p>Date : 05/01/2026</p>



Plan : Façade Nord



Façade Nord

Planche (Croquis)
de repérage
Technique

Entreprise réalisant le
repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : Cyril AIBAR

Adresse du bien :

14 rue Waldeck Rousseau

42300 Roanne (France)

Informations relatives au
rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-
09626

Date : 05/01/2026



Plan de masse (2) : Repérage des matériaux Amiantés

----- Extérieur -----

Repérage des matériaux Amiantés



Légende :

- Plaques en fibres ciment

Légende :

- Zone des travaux

Planche (Croquis)
de repérage
Technique

Entreprise réalisant le
repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : Cyril AIBAR

Adresse du bien :

14 rue Waldeck Rousseau

42300 Roanne (France)

Informations relatives au
rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-
09626

Date : 05/01/2026



Plan de masse (3) : Repérage des matériaux Amiantés

----- Extérieur -----

Repérage des matériaux Amiantés



a Prelevement_005
Présence d'amiante
Extérieur - Toiture
Test lingette sur poutre métallique



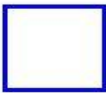
a Prelevement_003
Présence d'amiante
Extérieur - Toiture
Test lingette sur poutre métallique

Légende :



— Test lingette sur poutre métallique (Jaune)

Légende :



- Zone des travaux

Planche (Croquis)
de repérage
Technique

Entreprise réalisant le
repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : Cyril AIBAR

Adresse du bien :

14 rue Waldeck Rousseau

42300 Roanne (France)

Informations relatives au
rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-
09626

Date : 05/01/2026

Dossier n°
2024-09626

Rapport du :
05/01/2026

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



Page 36 / 66

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

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

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des prélèvements :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO_001-Prelevement_001	Extérieur - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Plaques en fibres-ciment Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plaques en fibres-ciment Réf. laboratoire: IT042501-17795 Commentaires Laboratoire: [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles ([Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_001-Prelevement_002	Extérieur - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Plaques en fibres-ciment Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plaques en fibres-ciment Réf. laboratoire: IT042501-17796 Commentaires Laboratoire: [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles ([Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_002-Prelevement_003	Extérieur - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Test lingette sur poutre métallique	Test lingette sur poutre métallique Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Test lingette sur poutre métallique Réf. laboratoire: IT042501-17797 Commentaires Laboratoire: [Met] Poussières sur lingette ([Met] Poussières sur lingette) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_003-Prelevement_004	Extérieur - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Peinture (jaune) sur poutre métallique horizontale	Peinture (jaune) sur poutre métallique horizontale Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture (jaune) sur poutre métallique horizontale Réf. laboratoire: IT042501-17798 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples en vrac ([Met] Peintures multiples en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO_002-Prelevement_005	Extérieur - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Test lingette sur poutre métallique	Test lingette sur poutre métallique Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Test lingette sur poutre métallique Réf. laboratoire: IT042501-17799 Commentaires Laboratoire: [Met] Poussières sur lingette ([Met] Poussières sur lingette) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_003-Prelevement_006	Extérieur - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Peinture (jaune) sur poutre métallique horizontale	Peinture (jaune) sur poutre métallique horizontale Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture (jaune) sur poutre métallique horizontale Réf. laboratoire: IT042501-17800 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples en vrac ([Met] Peintures multiples en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_004-Prelevement_007	RDC / Bâtiment Archives - Façade Est	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	Joint entre poutre métallique verticale	Joint entre poutre métallique verticale Matériau présent dans les pièces: RDC / Bâtiment Archives - Façade Est, RDC / Bâtiment Archives - Façade Ouest Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint entre poutre métallique verticale Réf. laboratoire: IT042501-17801 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau souple beige non séparable matériau compact gris avec poussières non séparable ([Met] Peinture + matériau souple beige non séparable + matériau compact gris avec poussières non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_005-Prelevement_008	RDC / Bâtiment Archives - Vestiaires	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sol : Peinture sur dalle béton	Sol : Peinture sur dalle béton Matériau présent dans les pièces: RDC / Bâtiment Archives - Vestiaires, RDC / Bâtiment Archives - Pièce 1, RDC / Bâtiment Archives - Pièce 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol : Peinture sur dalle béton Réf. laboratoire: IT042501-17802 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau compact gris non séparable ([Met] Peinture + matériau compact gris non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_006-Prelevement_009	RDC / Bâtiment Archives - Vestiaires	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Mur (Cloison) : Enduit à base de ciment projeté Matériau présent dans les pièces: RDC / Bâtiment Archives - Vestiaires, RDC / Bâtiment Archives - Sanitaire, RDC / Bâtiment Archives - Douche, RDC / Bâtiment Archives - Pièce 1, RDC / Bâtiment Archives - Pièce 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur (Cloison) : Enduit à base de ciment projeté Réf. laboratoire: IT042501-17803	






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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE






Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture enduit gris en vrac non séparable ([Met] Peinture + enduit gris en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_007-Prelevement_010	RDC / Bâtiment Archives - Vestiaires	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: IT042501-17804 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle blanche avec poussières ragréage gris non séparable ([Met] Colle blanche avec poussières + ragréage gris non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_008-Prelevement_011	RDC / Bâtiment Archives - Vestiaires	3 - Parois verticales intérieures	Joint du lavabo	Joint du lavabo Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint du lavabo Réf. laboratoire: IT042501-17805 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau souple blanc avec poussières non séparable ([Met] Peinture + matériau souple blanc avec poussières non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_009-Prelevement_012	RDC / Bâtiment Archives - Vestiaires	8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Plaques souples bitumineuses antivibratiles Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plaques souples bitumineuses antivibratiles Réf. laboratoire: IT042501-17806 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau bitumineux noir ([Met] Matériau bitumineux noir) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_010-Prelevement_013	RDC / Bâtiment Archives - Vestiaires	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment projeté	Plafond : Enduit à base de ciment projeté Matériau présent dans les pièces: RDC / Bâtiment Archives - Vestiaires, RDC / Bâtiment Archives - Sanitaire, RDC / Bâtiment Archives - Douche Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plafond : Enduit à base de ciment projeté Réf. laboratoire: IT042501-17807 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture enduit gris en vrac non séparable ([Met] Peinture + enduit gris en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_011-Prelevement_014	RDC / Bâtiment Archives - Vestiaires	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence (Urinoir) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de faïence (Urinoir) Réf. laboratoire: IT042501-17808 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage en vrac (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage en vrac) Couche 2: [Met] Colle grise en vrac ([Met] Colle grise en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	






Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO_012-Prelevement_015	RDC / Bâtiment Archives - Sanitaire	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: IT042501-17809 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle blanche ragréage gris non séparable ([Met] Colle blanche + ragréage gris non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_006-Prelevement_016	RDC / Bâtiment Archives - Sanitaire	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Mur (Cloison) : Enduit à base de ciment projeté Matériau présent dans les pièces: RDC / Bâtiment Archives - Vestiaires, RDC / Bâtiment Archives - Sanitaire, RDC / Bâtiment Archives - Douche, RDC / Bâtiment Archives - Pièce 1, RDC / Bâtiment Archives - Pièce 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur (Cloison) : Enduit à base de ciment projeté Réf. laboratoire: IT042501-17810 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture enduit gris en vrac non séparable ([Met] Peinture + enduit gris en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_010-Prelevement_017	RDC / Bâtiment Archives - Sanitaire	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment projeté	Plafond : Enduit à base de ciment projeté Matériau présent dans les pièces: RDC / Bâtiment Archives - Vestiaires, RDC / Bâtiment Archives - Sanitaire, RDC / Bâtiment Archives - Douche Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plafond : Enduit à base de ciment projeté Réf. laboratoire: IT042501-17811 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture enduit gris en vrac non séparable ([Met] Peinture + enduit gris en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_013-Prelevement_018	RDC / Bâtiment Archives - Chaufferie Gaz	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur : Enduit de scellement	Mur : Enduit de scellement Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur : Enduit de scellement Réf. laboratoire: IT042501-17812 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture enduit gris en vrac non séparable ([Met] Peinture + enduit gris en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_014-Prelevement_019	RDC / Bâtiment Archives - Chaufferie Gaz	8 - Équipements divers et accessoires	Peinture (Jaune) sur tuyauterie gaz	Peinture (Jaune) sur tuyauterie gaz Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture (Jaune) sur tuyauterie gaz Réf. laboratoire: IT042501-17813 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples en vrac ([Met] Peintures multiples en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO_015-Prelevement_020	RDC / Bâtiment Archives - Chaufferie Gaz	3 - Parois verticales intérieures	Joint entre poutre métallique et structure béton	Joint entre poutre métallique et structure béton Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint entre poutre métallique et structure béton Réf. laboratoire: IT042501-17814 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau souple gris avec poussières non séparable ([Met] Peinture + matériau souple gris avec poussières non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_016-Prelevement_021	RDC / Bâtiment Archives - Chaufferie Gaz	3 - Parois verticales intérieures	Peinture rouge sur poutre métallique	Peinture rouge sur poutre métallique Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture rouge sur poutre métallique Réf. laboratoire: IT042501-17815 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples en vrac ([Met] Peintures multiples en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_017-Prelevement_022	RDC / Bâtiment Archives - Douche	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle de carrelage Réf. laboratoire: IT042501-17816 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage avec couche cartonnée (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage avec couche cartonnée) Couche 2: [Met] Colle grise couche plâtreuse blanche non séparable ([Met] Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_018-Prelevement_023	RDC / Bâtiment Archives - Douche	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: IT042501-17817 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Peinture colle grise non séparable ([Met] Peinture + colle grise non séparable) Couche 2: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_006-Prelevement_024	RDC / Bâtiment Archives - Douche	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Mur (Cloison) : Enduit à base de ciment projeté Matériau présent dans les pièces: RDC / Bâtiment Archives - Vestiaires, RDC / Bâtiment Archives - Sanitaire, RDC / Bâtiment Archives - Douche, RDC / Bâtiment Archives - Pièce 1, RDC / Bâtiment Archives - Pièce 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur (Cloison) : Enduit à base de ciment projeté Réf. laboratoire: IT042501-17818 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit gris en vrac ([Met] Enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO_010-Prelevement_025	RDC / Bâtiment Archives - Douche	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment projeté	Plafond : Enduit à base de ciment projeté Matériau présent dans les pièces: RDC / Bâtiment Archives - Vestiaires, RDC / Bâtiment Archives - Sanitaire, RDC / Bâtiment Archives - Douche Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plafond : Enduit à base de ciment projeté Réf. laboratoire: IT042501-17819 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture enduit gris en vrac non séparable ([Met] Peinture + enduit gris en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_019-Prelevement_026	RDC / Bâtiment Archives - Vestiaires	3 - Parois verticales intérieures	Fenêtre intérieure : Joint mastic de vitrage	Fenêtre intérieure : Joint mastic de vitrage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre intérieure : Joint mastic de vitrage Réf. laboratoire: IT042501-17820 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau mou gris non séparable ([Met] Peinture + matériau mou gris non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_020-Prelevement_027	RDC / Bâtiment Archives - Pièce 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint sous châssis fenêtre	Joint sous châssis fenêtre Matériau présent dans les pièces: RDC / Bâtiment Archives - Pièce 1, RDC / Bâtiment Archives - Pièce 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint sous châssis fenêtre Réf. laboratoire: IT042501-17821 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau beige en vrac avec poussières non séparable ([Met] Peinture + matériau beige en vrac avec poussières non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_021-Prelevement_028	R+1 / Bâtiment Archives - Comble	4 - Plafonds et faux plafonds	Test lingette sur poutre métallique au plafond	Test lingette sur poutre métallique au plafond Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Test lingette sur poutre métallique au plafond Réf. laboratoire: IT042501-17822 Commentaires Laboratoire: [Met] Poussières sur lingette ([Met] Poussières sur lingette) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_022-Prelevement_029	R+1 / Bâtiment Archives - Comble	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture rouge sur poutre métallique au plafond	Peinture rouge sur poutre métallique au plafond Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture rouge sur poutre métallique au plafond Réf. laboratoire: IT042501-17823 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac matériau compact noir non séparable ([Met] Peinture en vrac + matériau compact noir non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO_023-Prelevement_030	RDC / Bâtiment Archives - Pièce 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Isolant sur trappe d'accès au comble	Isolant sur trappe d'accès au comble Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Isolant sur trappe d'accès au comble Réf. laboratoire: IT042501-17824 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux jaune avec couche cartonnée et poussières ([Met] Matériau fibreux jaune avec couche cartonnée et poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_024-Prelevement_031	RDC / Bâtiment Archives - Secret	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Plafond : Plaques de plâtre	Plafond : Plaques de plâtre Matériau présent dans les pièces: RDC / Bâtiment Archives - Secret, RDC / Bâtiment Archives - Matériel Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plafond : Plaques de plâtre Réf. laboratoire: IT042501-17825 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable ([Met] Peinture + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_025-Prelevement_032	RDC / Bâtiment Archives - Secret	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sol : Ragréege sur béton	Sol : Ragréege sur béton Matériau présent dans les pièces: RDC / Bâtiment Archives - Secret, RDC / Bâtiment Archives - Matériel Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol : Ragréege sur béton Réf. laboratoire: IT042501-17826 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène ([Met] Matériau compact gris hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_026-Prelevement_033	RDC / Bâtiment Archives - Secret	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Mur (Donnant sur extérieur) : Enduit à base de ciment projeté Matériau présent dans les pièces: RDC / Bâtiment Archives - Secret, RDC / Bâtiment Archives - Matériel Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur (Donnant sur extérieur) : Enduit à base de ciment projeté Réf. laboratoire: IT042501-17827 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture enduit compact gris non séparable ([Met] Peinture + enduit compact gris non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_027-Prelevement_034	RDC / Bâtiment Archives - Matériel	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Fenêtre : Joint mastic de vitrage (Dur)	Fenêtre : Joint mastic de vitrage (Dur) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre : Joint mastic de vitrage (Dur) Réf. laboratoire: IT042501-17828 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau compact beige non séparable ([Met] Peinture + matériau compact beige non séparable)	



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1) Crépis extérieur	
ZPSO_028-Prelevement_035	RDC / Bâtiment Archives - Façade Ouest	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Crépis extérieur Réf. laboratoire: IT042501-17829 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau compact beige non séparable ([Met] Peinture + matériau compact beige non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_029-Prelevement_036	RDC / Bâtiment Archives - Façade Ouest	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit de scellement fenêtre	Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit de scellement fenêtre Réf. laboratoire: IT042501-17830 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture enduit gris en vrac non séparable ([Met] Peinture + enduit gris en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_004-Prelevement_037	RDC / Bâtiment Archives - Façade Ouest	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	Joint entre poutre métallique verticale	Matériau présent dans les pièces: RDC / Bâtiment Archives - Façade Est, RDC / Bâtiment Archives - Façade Ouest Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint entre poutre métallique verticale Réf. laboratoire: IT042501-17831 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau bitumineux noir non séparable ([Met] Peinture + matériau bitumineux noir non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_030-Prelevement_038	RDC / Bâtiment Archives - Façade Est	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Fenêtre (Longue) : Joint mastic de vitrage (Blanc)	Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre (Longue) : Joint mastic de vitrage (Blanc) Réf. laboratoire: IT042501-17832 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau beige en vrac non séparable ([Met] Peinture + matériau beige en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_031-Prelevement_039	Extérieur - Parking	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries	Peinture bande axiale	Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture bande axiale Réf. laboratoire: IT042501-17833 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau bitumineux noir non séparable ([Met] Peinture + matériau bitumineux noir non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO_032-Prelevement_040	RDC / Bâtiment Archives - Pièce 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Isolant au dessus des lattes en bois	Isolant au dessus des lattes en bois Matériau présent dans les pièces: RDC / Bâtiment Archives - Pièce 1, RDC / Bâtiment Archives - Pièce 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Isolant au dessus des lattes en bois Réf. laboratoire: IT042501-17834 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux jaune avec poussières ([Met] Matériau fibreux jaune avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_033-Prelevement_041	RDC / Bâtiment Archives - Pièce 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	enduit de scellement peint des pavés de verre Matériau présent dans les pièces: RDC / Bâtiment Archives - Pièce 1, RDC / Bâtiment Archives - Pièce 2, RDC / Bâtiment Archives - Secret, RDC / Bâtiment Archives - Matériel Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: enduit de scellement peint des pavés de verre Réf. laboratoire: IT112512-363 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit gris en vrac hétérogène ([Met] Enduit gris en vrac hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_033-Prelevement_042	RDC / Bâtiment Archives - Secret	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	enduit de scellement peint des pavés de verre Matériau présent dans les pièces: RDC / Bâtiment Archives - Pièce 1, RDC / Bâtiment Archives - Pièce 2, RDC / Bâtiment Archives - Secret, RDC / Bâtiment Archives - Matériel Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: enduit de scellement peint des pavés de verre Réf. laboratoire: IT112512-364 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit gris en vrac hétérogène ([Met] Enduit gris en vrac hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_034-Prelevement_043	RDC / Bâtiment Archives - Secret	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Porte métal : Mastic de pose extérieur Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Porte métal : Mastic de pose extérieur Réf. laboratoire: IT112512-365 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple gris ([Met] Matériau souple gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_035-Prelevement_044	RDC / Bâtiment Archives - Secret	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Porte métal ancienne huisserie : mastic de pose noir Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Porte métal ancienne huisserie : mastic de pose noir Réf. laboratoire: IT112512-366 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple noir avec poussières ([Met] Matériau souple noir avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Dossier n°
2024-09626

Rapport du :
05/01/2026

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



Page 46 / 66

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tel : 04.42.12.11.20
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1125-1680 EN DATE DU 31/01/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : CDiM - AGENCE DE BRON 2 Rue du Colonel Chambonnet 69500 Bron	Réf. Commande ITGA : IT1125-1680 Réf. Commande Client : 2024-09626_DEMOL_2025_01_24_1017_0254
---	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 27/01/2025

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 ;
ou
- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction
électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Roussau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17795	
Réf échantillon client : Prelevement_001 - Plaques en fibres-ciment - Extérieur - Toiture		Description ITGA : Fibrociment gris avec fibres visibles	
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : JCF
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Roussau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17796	
Réf échantillon client : Prelevement_002 - Plaques en fibres-ciment - Extérieur - Toiture		Description ITGA : Fibrociment gris avec fibres visibles	
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : JCF
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Roussau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17797	
Réf échantillon client : Prelevement_003 - Test lingette sur poutre métallique - Extérieur - Toiture		Description ITGA : Poussières sur lingette	
Poussières sur lingette	META (A) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : THH (5)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 1/8

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 SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1125-1680 EN DATE DU 31/01/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17798	
Réf échantillon client : Prelevement_004 - Peinture (jaune) sur poutre métallique horizontale - Extérieur - Toiture		Description ITGA : Peintures multiples en vrac	
Peintures multiples en vrac	META (A) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ISE (3)
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17799	
Réf échantillon client : Prelevement_005 - Test lingette sur poutre métallique - Extérieur - Toiture		Description ITGA : Poussières sur lingette	
Poussières sur lingette	META (A) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : THH (5)
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17800	
Réf échantillon client : Prelevement_006 - Peinture (jaune) sur poutre métallique horizontale - Extérieur - Toiture		Description ITGA : Peintures multiples en vrac	
Peintures multiples en vrac	META (A) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ISE (3)
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17801	
Réf échantillon client : Prelevement_007 - Joint entre poutre métallique verticale - RDC / Batiment Archives - Facade Est		Description ITGA : Peinture / Matériau souple beige / Matériau compact gris avec poussières	
Peinture + Matériau souple beige non séparable + Matériau compact gris avec poussières non séparable	META (B) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : BTO (4)
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17802	
Réf échantillon client : Prelevement_008 - Sol : Peinture sur dalle béton - RDC / Batiment Archives - Vestiaires		Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris	
Peinture + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ATE (4)
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17803	
Réf échantillon client : Prelevement_009 - Mur (Oïson) : Enduit à base de ciment projeté - RDC / Batiment Archives - Vestiaires		Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac	
Peinture + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SDN (3)

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

DTA 164-01 rev 18

Page 2/8

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 SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1125-1680 EN DATE DU 31/01/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17804	
Réf échantillon client : Prelevement_010 - Colle de faïence - RDC / Batiment Archives - Vestiaires		Description ITGA : Colle blanche avec poussières / Ragréage gris	
▸ Colle blanche avec poussières + Ragréage gris non séparable	META (A) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SDN (4)
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17805	
Réf échantillon client : Prelevement_011 - Joint du lavabo - RDC / Batiment Archives - Vestiaires		Description ITGA : Peinture / Matériau souple blanc avec poussières	
▸ Peinture + Matériau souple blanc avec poussières non séparable	META (B) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : APO (4)
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17806	
Réf échantillon client : Prelevement_012 - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - RDC / Batiment Archives - Vestiaires		Description ITGA : Matériau bitumineux noir	
▸ Matériau bitumineux noir	META (B) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ATE
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17807	
Réf échantillon client : Prelevement_013 - Plafond - Enduit à base de ciment projeté - RDC / Batiment Archives - Vestiaires		Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac	
▸ Peinture + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ATE (3)
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17808	
Réf échantillon client : Prelevement_014 - Colle de faïence (Urinoir) - RDC / Batiment Archives - Vestiaires		Description ITGA : Carrelage en vrac / Colle grise en vrac	
Carrelage en vrac	---	Non analysé	
▸ Colle grise en vrac	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ATE (3)
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17809	
Réf échantillon client : Prelevement_015 - Colle de faïence - RDC / Batiment Archives - Sanitaire		Description ITGA : Carrelage / Colle blanche / Ragréage gris	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle blanche + Ragréage gris non séparable	META (A) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ISE (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 3/8

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 SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1125-1680 EN DATE DU 31/01/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17810	
Réf échantillon client : Prelevement_016 - Mur (Cloison) : Enduit à base de ciment projeté - RDC / Batiment Archives - Sanitaire		Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac	
Peinture + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : APO (3)
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17811	
Réf échantillon client : Prelevement_017 - Plafond : Enduit à base de ciment projeté - RDC / Batiment Archives - Sanitaire		Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac	
Peinture + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : APO (3)
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17812	
Réf échantillon client : Prelevement_018 - Mur : Enduit de scellement - RDC / Batiment Archives - Chaufferie Gaz		Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac	
Peinture + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ISE (3)
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17813	
Réf échantillon client : Prelevement_019 - Peinture (Jaune) sur tuyauterie gaz - RDC / Batiment Archives - Chaufferie Gaz		Description ITGA : Peintures multiples en vrac	
Peintures multiples en vrac	META (A) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : APO (3)
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17814	
Réf échantillon client : Prelevement_020 - Joint entre poutre métallique et structure béton - RDC / Batiment Archives - Chaufferie Gaz		Description ITGA : Peinture / Matériau souple gris avec poussières	
Peinture + Matériau souple gris avec poussières non séparable	META (B) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : APO (4)
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17815	
Réf échantillon client : Prelevement_021 - Peinture rouge sur poutre métallique - RDC / Batiment Archives - Chaufferie Gaz		Description ITGA : Peintures multiples en vrac	
Peintures multiples en vrac	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : THH (3)

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

DTA 164-01 rev 18

Page 4/8

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 SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1125-1680 EN DATE DU 31/01/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17816	
Réf échantillon client : Prelevement_022 - Colle de carrelage - RDC / Batiment Archives - Douche		Description ITGA : Carrelage avec couche cartonnée / Colle grise / Couche plâtrée blanche	
Carrelage avec couche cartonnée	---	Non analysé	
▸ Colle grise + Couche plâtrée blanche non séparable	META (A) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SDN (4)
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17817	
Réf échantillon client : Prelevement_023 - Colle de faïence - RDC / Batiment Archives - Douche		Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle grise	
▸ Peinture + Colle grise non séparable	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ATE (4)
Carrelage	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17818	
Réf échantillon client : Prelevement_024 - Mur (Cloison) : Enduit à base de ciment projeté - RDC / Batiment Archives - Douche		Description ITGA : Enduit gris en vrac	
▸ Enduit gris en vrac	META (A) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SDN (3)
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17819	
Réf échantillon client : Prelevement_025 - Plafond : Enduit à base de ciment projeté - RDC / Batiment Archives - Douche		Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac	
▸ Peinture + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ISE (3)
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17820	
Réf échantillon client : Prelevement_026 - Fenêtre intérieure : Joint mastic de vitrage - RDC / Batiment Archives - Vestiaires		Description ITGA : Peinture / Matériau mou gris	
▸ Peinture + Matériau mou gris non séparable	META (B) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ATE (4)
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17821	
Réf échantillon client : Prelevement_027 - Joint sous châssis fenêtre - RDC / Batiment Archives - Piece 1		Description ITGA : Peinture / Matériau beige en vrac avec poussières	
▸ Peinture + Matériau beige en vrac avec poussières non séparable	META (A) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SDN (3)

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

DTA 164-01 rev 18

Page 5/8

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 SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1125-1680 EN DATE DU 31/01/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17822	
Réf échantillon client : Prelevement_028 - Test lingette sur poutre métallique au plafond - R+1 / Batiment Archives - Comble		Description ITGA : Poussières sur lingette	
Poussières sur lingette	META (A) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : THH (5)
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17823	
Réf échantillon client : Prelevement_029 - Peinture rouge sur poutre métallique au plafond - R+1 / Batiment Archives - Comble		Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau compact noir	
Peinture en vrac + Matériau compact noir non séparable	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ATE (3)
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17824	
Réf échantillon client : Prelevement_030 - Isolant sur trappe d'accès au comble - RDC / Batiment Archives - Piece 2		Description ITGA : Matériau fibreux jaune avec couche cartonnée et poussières	
Matériau fibreux jaune avec couche cartonnée et poussières	MOLP + META (A) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 6 Nombre de supports d'analyse : 8	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par D. (2) Analyste : THH
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17825	
Réf échantillon client : Prelevement_031 - Plafond : Plaques de plâtre - RDC / Batiment Archives - Secret		Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	
Peinture + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SDN (4)
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17826	
Réf échantillon client : Prelevement_032 - Sol : Regrease sur beton - RDC / Batiment Archives - Secret		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène	
Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SDN
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17827	
Réf échantillon client : Prelevement_033 - Mur (Donnant sur extérieur) : Enduit à base de ciment projeté - RDC / Batiment Archives - Secret		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris	
Peinture + Enduit compact gris non séparable	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ATE (3)

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

DTA 164-01 rev 18

Page 6/8

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 SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1125-1680 EN DATE DU 31/01/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17828	
Réf échantillon client : Prelevement_034 - Fenêtre - Joint mastic de vitrage (Dur) - RDC/ Batiment Archives - Matériel		Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige	
Peinture + Matériau compact beige non séparable	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ATE (4)
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17829	
Réf échantillon client : Prelevement_035 - Crépis extérieur - RDC/ Batiment Archives - Facade Ouest		Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige	
Peinture + Matériau compact beige non séparable	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ATE (4)
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17830	
Réf échantillon client : Prelevement_036 - Enduit de scellement fenêtre - RDC/ Batiment Archives - Facade Ouest		Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac	
Peinture + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SDN (3)
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17831	
Réf échantillon client : Prelevement_037 - Joint entre poutre métallique verticale - RDC/ Batiment Archives - Facade Ouest		Description ITGA : Peinture / Matériau bitumineux noir	
Peinture + Matériau bitumineux noir non séparable	META (B) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : BTO (4)
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17832	
Réf échantillon client : Prelevement_038 - Fenêtre (Longue) : Joint mastic de vitrage (Blanc) - RDC/ Batiment Archives - Facade Est		Description ITGA : Peinture / Matériau beige en vrac	
Peinture + Matériau beige en vrac non séparable	META (A) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ISE (3)
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17833	
Réf échantillon client : Prelevement_039 - Peinture bande axiale - Extérieur - Parking		Description ITGA : Peinture / Matériau bitumineux noir	
Peinture + Matériau bitumineux noir non séparable	META (B) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ATE (4)

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

DTA 164-01 rev 18

Page 7/8

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 SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1125-1680 EN DATE DU 31/01/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17834	
Réf échantillon client : Prelevement_040 - Isolant au dessus des lattes en bois - RDC / Batiment Archives - Rece 1		Description ITGA : Matériau fibreux jaune avec poussières	
* Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : BTO

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.
(4) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.
(5) L'analyse de la fraction est non réglementaire.

Validé par : Christophe BOUJSSON Analyste

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

DTA 164-01 rev 18

Page 8/8

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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-363 EN DATE DU 03/12/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24119
Echantillon ITGA : IT112512-363
Reçu au laboratoire le : 28/11/2025

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

Commande	2024-09626_DEMOL_2025_11_27_0827_5957
Dossier client	2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Prelevement_041 - enduit de scellement peint des pavés de verre - RDC / Batiment Archives - Piece 1
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 03/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QBL (2)

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

Validé par : Xaverie SABENDO Analyste

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

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-364 EN DATE DU 03/12/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24119
Echantillon ITGA : IT112512-364
Reçu au laboratoire le : 28/11/2025

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

Commande	2024-09626_DEMOL_2025_11_27_0827_5957
Dossier client	2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Prelevement_042 - enduit de scellement peint des pavés de verre - RDC / Batiment Archives - Secret
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 03/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QBL (2)

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

Validé par : Xavierie SABENDO Analyste

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

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-365 EN DATE DU 03/12/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24119
Echantillon ITGA : IT112512-365
Reçu au laboratoire le : 28/11/2025

Réf. Client :

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

Commande	2024-09626_DEMOL_2025_11_27_0827_5957
Dossier client	2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Prelevement_043 - Porte metal : Mastic de pose exterieur - RDC / Batiment Archives - Secret
Description ITGA	Matériau souple gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau souple gris	META (B) le 02/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KHD

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

Validé par : Xaverie SABENDO Analyste

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

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-366 EN DATE DU 03/12/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24119
Echantillon ITGA : IT112512-366
Reçu au laboratoire le : 28/11/2025

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

Commande	2024-09626_DEMOL_2025_11_27_0827_5957
Dossier client	2024-09626 DEMOL - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Prelevement_044 - Porte metal ancienne huisserie : mastic de pose noir - RDC / Batiment Archives - Secret
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau souple noir avec poussières	META (B) le 03/12/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MOE

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

Validé par : Xaverie SABENDO Analyste

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

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



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

Matériaux ou produit qualifié de dégradés

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

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

Aucune évaluation n'a été réalisée

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

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

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

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

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

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

Aucune évaluation n'a été réalisée

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

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

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

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

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

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

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

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Article R.1334-29-3 :

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

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

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



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

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
 - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
 - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
 - c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
 - a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
 - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
 - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

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



4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

a. Conditionnement des déchets

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

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

b. Apport en déchèterie

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

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

c. Filières d'élimination des déchets

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

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

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

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

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

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

e. Traçabilité

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

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

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

7.6 - Annexe - Autres documents

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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



Votre Assurance

► RC PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

COURTIER

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

SAS CDIM
122 AV DU VERCORS
38600 FONTAINE FR

Vos références :

Contrat n° 10272640004
Client n° 0641460620

AXA France IARD, atteste que : **SAS CDIM**
122 AV DU VERCORS
38600 FONTAINE FR

Est titulaire d'un contrat d'assurance N° 10272640004 ayant pris effet le 01/04/2023.
Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la **Responsabilité civile** pouvant lui incomber du fait de
l'exercice des activités suivantes :

**DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS OBLIGATOIRES, REALISES DANS LE CADRE DE LA CONSTITUTION
DU DOSSIER TECHNIQUE IMMOBILIER ET/ OU AUTRES DIAGNOSTICS ET MISSIONS REALISES EN DEHORS DU
DOSSIER TECHNIQUE,**

TELS QUE FIGURANT DANS LA LISTE LIMITATIVE CI-DESSOUS :

AMIANTE :
ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE
DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE
DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIVATIVES
CONTROLE PERIODIQUE (AMIANTE)
CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX (PLOMB - AMIANTE)
REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLITION Y COMPRIS SUR TERRAINS ET
ROCHES AMIANTIFERES
REPERAGE AMIANTE ET D'HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques) SUR SURFACE BITUMEE ET
ENROBES.
PLOMB :
CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB (CREP)
RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION
DIAGNOSTIC TERMITES/ INFORMATION SUR LA PRESENCE D'UN RISQUE DE MERULES / ETAT
PARASITAIRE (VRILLETTES, LYCTUS, MERULE ET AUTRES).
MESURES :
MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN
CALCULS DES MILLIEMES -TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS ASSOCIES
SELON LES TEXTES SUIVANTS : LOI 65-557 DU 10 JUILLET 1965, DECRET 67-223 DU 17 MARS 1967,
DECRET 2004- 479 du 27 mai 2004 ET SUIVANTS FIXANT LE STATUT DE LA COPROPRIETE DES
IMMEUBLES BATIS
AUTRES :
ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ
ETAT DES RISQUES ET POLLUTION (ERP)
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (DPE), TOUS TYPES DE BATIMENTS.

10062620190710

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

1/2

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



DPE INDIVIDUEL POUR MAISONS INDIVIDUELLES, APPARTEMENTS ET LOTS TERTIAIRES AFFECTES
A DES IMMEUBLES A USAGE PRINCIPAL D'HABITATION, AINSI QUE LES ATTESTATIONS DE PRISE EN
COMPTE DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE
ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE
DIAGNOSTIC DANS LE CADRE DE LA LOI SRU AVANT MISE EN COPROPRIETE
DIAGNOSTIC DECHETS DE CHANTIER – ARTICLES R 111-43 A R 111-49 DU CODE DE LA CONSTRUCTION
ET DE L'HABITATION.
DOCUMENT UNIQUE D'EVALUATION DES RISQUES COPROPRIETE - Articles L 230-2, III, R 230-1 DU
CODE DU TRAVAIL
DIAGNOSTIC TECHNIQUE GLOBAL (DTG) POUR LES COPROPRIETES - LOI N° 2014-366 POUR L'ACCES
AU LOGEMENT ET UN URBANISME RENOVE « ALUR », A L'EXCLUSION DE MISSIONS RELEVANT D'UN
PROFESSIONNEL DE LA VENTE OU DE LA LOCATION DE BIENS IMMOBILIERS
DIAGNOSTIC POLLUTION DES SOLS ET RECHERCHE DE METAUX LOURDS
PRELEVEMENTS D'AIRS ET MESURES D'EMPOUSSIEREMENT AMIANTE (SOUS TRAITEES)
BUILDING INFORMATION MODELING : PRISE DE MESURES, RELEVES DE COTES ET REALISATION DE
PLANS SUR BATIMENTS EXISTANTS SANS INTERPRETATION DE DONNEES NI PRECONISATION
GESTION POUR LE COMPTE DE TIERS DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE ET DES DIAGNOSTICS
OBLIGATOIRES AMIANTE ET PLOMB (EXTERNALISATION DES DIAGNOSTICS VIA LA PLATEFORME
EDT OU BAT IN BOX)
AUDIT ENERGETIQUE réalisé dans le cadre de la Loi Climat et Résilience n°2021-1104 du 22/08/2021 ; A
L'EXCLUSION DE TOUTES PRESTATIONS DE LOUAGE D'OUVRAGE OU DE MAITRISE D'ŒUVRE
RELEVANT DE L'OBLIGATION D'ASSURANCE DECENNALE.

La garantie Tous dommages relevant de l'obligation d'assurance / Responsabilité civile Professionnelle
s'exerce à concurrence de 1.500.000€ par sinistre et par année d'assurance.

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

La présente attestation est valable pour la période du 01/07/2025 au 01/07/2026 sous réserve des possibilités
de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances
ou le contrat.

Fait à LE BOUSCAT le 1^{ER} JUILLET 2025
LA COMPAGNIE PAR DELEGATION

VD ASSOCIES
81, Bd Pierre Premier
33110 LE BOUSCAT
RCS : 794 672 238 ORIAS : 13010220
Tél : 05 56 30 95 75

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



**WE-CERT
CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR
IMMOBILIER**

«Version 02»
REV 00

Décerné à : **AIBAR Cyril**

Sous le numéro : **C2020-SE10-014**

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	X
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION)	X
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	Du 15/09/2022 Au 06/01/2028
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 15/09/2022 Au 17/11/2027
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 15/09/2022 Au 06/01/2028
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 15/09/2022 Au 17/11/2027
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (MENTION)	Du 08/09/2023 Au 17/11/2027
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	X
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (DROM-COM)	X

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Délivré à Thionville, le 08/09/2023

Par WE-CERT
Président



WE-CERT "Qualit'compétences" - 13 rue de Saintignon, 57 100 THIONVILLE
Tél : 03 72 52 02 45 - mail : admin@qualit-compcompetences.com
SAS au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF, 7120B N°SIRET 88851995600021

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