




Rapport du 05/01/2026 de la mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (listes C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé publique)

Numéro de dossier : 2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES
Date du repérage : 03/12/2025
Date d'édition : 5 janvier 2026



	Prestations	Conclusion
	Amiante	Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

Version du dossier :

Révision	Date	Objet
Version initiale	03/02/2025	Etablissement du rapport amiante avant travaux
REV 01	05/01/2026	Etablissement du rapport amiante démolition (Prélèvements complémentaires du P19 au P32 voir plan page 27)

CDiM- 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

Rapport du :
05/01/2026



Références réglementaires et normatives	
Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4531-1 du code du travail conjointement aux arrêtés du 21 décembre 2012, du 26 juin 2013 et du 16 juillet 2019 et conformément aux articles R.1334-19, R.1334-22, R.1334-23, R.1334-24, R.1334-29-6 et l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, issues du décret 2011-629 du 3 juin 2011.
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 Norme NF X 46-100 de Juillet 2019 : Repérage amiante — Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les installations, structures ou équipements concourant à la réalisation ou à la mise en œuvre d'une activité — Mission et méthodologie

Immeuble bâti visité	
Adresse	Rue : 14 rue Waldeck Rousseau Code postal, ville : . 42300 Roanne (France)
Périmètre de repérage : 14 rue Waldeck Rousseau 42300 à Roanne. • Diagnostic amiante Démolition du bâtiment archives.
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Archives Autres < 1997

Le propriétaire et le commanditaire	
Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... SGC DE LA LOIRE Adresse : 16 place Jean Jaurès CS30548 42007 ST ETIENNE (France)
Le commanditaire	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 ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	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
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

CDiM- 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



Sommaire

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
 - 3.2.7 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**

CDiM– 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



1. – Les conclusions

1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2,

Il a été repéré :

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

- ZPSO_001 - Sol : Peinture sur dalle béton (RDC - Salle polyvalente)
- ZPSO_002 - Mur (Donnant sur extérieur) : Enduit à base de ciment projeté (RDC - Salle polyvalente)
- ZPSO_003 - Mur (Donnant sur rue) : Enduit à base de ciment projeté (RDC - Salle polyvalente)
- ZPSO_004 - Sol (Remontée le long du mur) : Enduit ciment peint (RDC - Salle polyvalente)
- ZPSO_005 - Peinture (Gris) porte d'entrée (RDC - Salle polyvalente)
- ZPSO_006 - Porte (Beige) donnant sur rue : Peinture (RDC - Salle polyvalente)
- ZPSO_007 - Mur (Cloison) : Enduit à base de ciment projeté (RDC - Salle polyvalente)
- ZPSO_008 - Crépis extérieur (RDC - Façade Est)
- ZPSO_008 - Crépis extérieur (RDC - Façade Ouest)
- ZPSO_009 - Enduit de scellement des fenêtres (RDC - Façade Est)
- ZPSO_009 - Enduit de scellement des fenêtres (RDC - Façade Ouest)
- ZPSO_010 - Joint sous bavette métallique (RDC - Façade Est)
- ZPSO_011 - Isolant sous crépi extérieur (RDC - Façade Est)
- ZPSO_012 - Fenêtre : Joint mastic de vitrage (RDC - Façade Est)
- ZPSO_012 - Fenêtre : Joint mastic de vitrage (RDC - Façade Ouest)
- ZPSO_013 - Support poteaux en béton (RDC - Façade Est)
- ZPSO_014 - Joint noir entre planches en bois (RDC - Façade Est)
- ZPSO_015 - Tuile latérale (Extérieur - Toiture)
- ZPSO_016 - Tuile (Extérieur - Toiture)
- ZPSO_017 - Tuile faitière (Extérieur - Toiture)
- ZPSO_018 - Enduit de scellement tuile faitière (Extérieur - Toiture)
- ZPSO_019 - Plafond : Bande à joint et enduit peint (RDC - Salle polyvalente)
- ZPSO_020 - Plafond : Panneaux vissés peint (RDC - Salle polyvalente)
- ZPSO_021 - Mur (Partie haute) : Plaque de plâtre et bande à joint (RDC - Salle polyvalente)
- ZPSO_022 - Mur : Enduit de scellement pavé de verre (RDC - Façade Est)
- ZPSO_023 - Ciment colle sous bavette (RDC - Façade Est)
- ZPSO_024 - Mastic colle sous bavette (RDC - Façade Est)
- ZPSO_025 - Mastic colle sous bavette (Jaune) (RDC - Façade Est)
- ZPSO_026 - Crépis extérieur (RDC - Façade Est)
- ZPSO_027 - Mur ext : Grillage et isolant PU (RDC - Façade Est)
- ZPSO_028 - Plot de colle sous isolant (RDC - Façade Est)
- ZPSO_029 - Mur extérieur : Enduit ciment sous isolant (RDC - Façade Est)
- ZPSO_030 - Caniveaux : Revêtement bitumineux (Type ardoisé gris) (Extérieur - Extérieur)
- ZPSO_031 - Plafond (En plenum) : Laine de verre (RDC - Salle polyvalente)
- ZPSO_032 - Voile en plenum (RDC - Salle polyvalente)



CDiM- 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



1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Raison
Extérieur (Bâtiment Archives)	Fondation et partie enterrée	Hors d'atteinte
Extérieur (Bâtiment Archives)	Conduit d'évacuation des eaux enterrée	Hors d'atteinte

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

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

CDiM– 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



3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la démolition de 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 du 05/01/2026 de la mission de repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante avant démolition ».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article R. 1334-19 du code de la construction et de l'habitation prévoit que « Les propriétaires des immeubles bâtis mentionnés à l'article R. 1334-14 font réaliser, préalablement à la démolition de ces immeubles, un repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante ».

Conjointement, l'article L4531-1 du code du travail prévoit au titre de l'évaluation des risques que le maître d'ouvrage, doit réaliser un repérage de tout agent cancérigène portant sur les matériaux susceptibles d'en contenir et qui doivent faire l'objet de travaux. Cette mission est soumise aux obligations relatives aux activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante (articles R 4412-97 à 113 et R 4412-139 et suivants du code du travail)

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

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante dans l'immeuble à démolir.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 13-9 du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste C) et par la norme NFX 46-020.

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par la liste C de l'Annexe 13.9 du Code de la santé publique et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017



Extrait de l'annexe 13.9 (liste C) du Code de la santé publique modifié (liste non exhaustive)

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment
Ardoises	Ardoises composites Ardoises fibres-ciment
Éléments ponctuels	Conduits de cheminée Conduits de ventilation Conduits d'évacuation d'eau
Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte Bardeaux bitume ("shingle") Pare-vapeur Revêtements Colles
Accessoires de toitures	Rivets Faîtages Closiers
2. Façades	
Panneaux sandwichs	Plaques Joints d'assemblage Tresses
Bardages	Plaques fibres-ciment Bacs fibres-ciment Ardoises fibres-ciment Isolants sous bardages
Appuis de fenêtres	Éléments fibres-ciment
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons	Flocages Enduits projetés Revêtements durs (plaques planes fibres-ciment) Joints de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages Enduits projetés Joints de dilatation Entourage de poteaux (carton) Entourage de poteaux (fibres-ciment) Entourage de poteaux (matériau sandwich) Entourage de poteaux (carton+plâtre) Peintures intumescentes
Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (tresses) Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (carton) Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (fibres-ciment)
Gaines et coffres verticaux	Flocages Enduits projetés coupe-feu Enduits lissés coupe-feu Enduits talochés coupe-feu Panneaux
Portes coupe-feu, portes pare-flammes	Vantaux Joints
4. Plafonds et faux-plafonds	
Plafonds	Flocages Enduits projetés Panneaux collés ou vissés Coffrages perdus (carton-amiante) Coffrages perdus (fibres-ciment) Coffrages perdus (composites)
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages Enduits projetés Peintures intumescentes
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies Jonctions avec la façade Calfeutrements Joints de dilatation
Gaines et coffres horizontaux	Flocages Enduits projetés Panneaux

CDiM- 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

Rapport du 05/01/2026 de la Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition



Rapport du :
05/01/2026



	Jonction entre panneaux
Faux-plafonds	Panneaux
	Plaques
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Dalles plastiques
	Colles bitumineuses
	Revêtement plastique avec sous-couche
	Chape maigre
	Calfeutrement des passages de conduits
Revêtements de murs	Revêtement bitumineux des fondations
	Sous-couche des tissus muraux
	Revêtements durs (plaques de menuiseries)
	Revêtements durs (fibres-ciment)
	Colles des carrelages
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages
	Enveloppes de calorifuges
	Conduits fibres-ciment
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits fibres-ciment
	Joint entre éléments
	Mastics
	Tresses
Clapets / volets coupe-feu	Manchons
	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
Vide-ordures	Rebouchage
	Conduit fibres-ciment
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes et cloisons palières	Portes palières
	Cloisons palières
Trémie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joint mousse
Machinerie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joint mousse
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Bourres
	Tresses
	Joint
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes internes
	Plaques isolantes externes
	Tissu amiante
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres
	Tresses
	Joint
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes
	Tissu amiante
	Freins
	Embrayages
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Eléments fibres-ciment

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

CDiM- 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

Rapport du 05/01/2026 de la Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition

Rapport du :
05/01/2026



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

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

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

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

CDiM- 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

Rapport du :
05/01/2026



3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

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

Etendu de la démolition :

Travaux de démolition du bâtiment archives.

Liste des pièces visitées :

RDC : Salle polyvalente, Façade Est, Façade Façade Ouest

Extérieur : Toiture, Extérieur

Localisation	Description
Néant	-

CDiM– 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



3.2.7 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.

CDiM- 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

Rapport du :
05/01/2026



4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

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

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 20/01/2025

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 23/01/2025 - 03/12/2025

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, révision de décembre 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.

CDiM– 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



5. – Résultats détaillés du repérage

5.1 Liste des matériaux et produits contenant de l'amiante



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantification
Néant	-		

Présence d'amiante Sur décision de l'opérateur de repérage :

N° Matériau ou Produit	Description	Localisation	Etat de conservation
Néant	-	-	-

CDiM– 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

Rapport du :
05/01/2026



5.2 Liste des zones, présentée par catégorie

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

ZPSO_015 : Partie à inspecter : Tuile latérale.					
Niveau : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture	1	Identifiant :ZPSO_015 Description :Tuile latérale Résultat : Absence d'amiante	Oui Extérieur - Toiture	Prelevement_015	
ZPSO_016 : Partie à inspecter : Tuile.					
Niveau : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture	1	Identifiant :ZPSO_016 Description :Tuile Résultat : Absence d'amiante	Oui Extérieur - Toiture	Prelevement_016	
ZPSO_017 : Partie à inspecter : Tuile faitière.					
Niveau : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture	1	Identifiant :ZPSO_017 Description :Tuile faitière Résultat : Absence d'amiante	Oui Extérieur - Toiture	Prelevement_017	

CDiM- 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


Rapport du :
05/01/2026



ZPSO_018 : Partie à inspecter : Enduit de scellement tuile faitière.					
Niveau : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture	1	Identifiant : ZPSO_018 Description : Enduit de scellement tuile faitière Résultat : Absence d'amiante	Oui Extérieur - Toiture	Prelevement_018	

2 - Parois verticales extérieures et Façades

ZPSO_008 : Partie à inspecter : Crépis extérieur.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Est	1	Identifiant : ZPSO_008 Description : Crépis extérieur Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Façade Est	Prelevement_008	
Façade Façade Ouest	2	Identifiant : ZPSO_008 Description : Crépis extérieur Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Prelevement_008	Prelevement_008	Idem photo : Prelevement_008

ZPSO_009 : Partie à inspecter : Enduit de scellement des fenêtres.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Est	1	Identifiant : ZPSO_009 Description : Enduit de scellement des fenêtres Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Façade Est	Prelevement_009	
Façade Façade Ouest	2	Identifiant : ZPSO_009 Description : Enduit de scellement des fenêtres Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Prelevement_009	Prelevement_009	Idem photo : Prelevement_009

CDiM- 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

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO_010 : Partie à inspecter : Joint sous bavette métallique.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Est	1	Identifiant : ZPSO_010 Description : Joint sous bavette métallique Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Façade Est	Prelevement_010	
ZPSO_011 : Partie à inspecter : Isolant sous crépi extérieur.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Est	1	Identifiant : ZPSO_011 Description : Isolant sous crépi extérieur Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Façade Est	Prelevement_011	
ZPSO_012 : Partie à inspecter : Fenêtre : Joint mastic de vitrage.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Est	1	Identifiant : ZPSO_012 Description : Fenêtre : Joint mastic de vitrage Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Façade Est	Prelevement_012	
Façade Façade Ouest	2	Identifiant : ZPSO_012 Description : Fenêtre : Joint mastic de vitrage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Prelevement_012	Prelevement_012	Idem photo : Prelevement_012
ZPSO_013 : Partie à inspecter : Support poteaux en béton.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Est	1	Identifiant : ZPSO_013 Description : Support poteaux en béton Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Façade Est	Prelevement_013	

CDiM – 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

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO_014 : Partie à inspecter : Joint noir entre planches en bois.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Est	1	Identifiant :ZPSO_014 Description :Joint noir entre planches en bois Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Façade Est	Prelevement_014	
ZPSO_023 : Partie à inspecter : Ciment colle sous bavette.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Est	1	Identifiant :ZPSO_023 Description :Ciment colle sous bavette Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Façade Est	Prelevement_023	
ZPSO_024 : Partie à inspecter : Mastic colle sous bavette.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Est	1	Identifiant :ZPSO_024 Description :Mastic colle sous bavette Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Façade Est	Prelevement_024	
ZPSO_025 : Partie à inspecter : Mastic colle sous bavette (Jaune).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Est	1	Identifiant :ZPSO_025 Description :Mastic colle sous bavette (Jaune) Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Façade Est	Prelevement_025	

CDiM- 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

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO_026 : Partie à inspecter : Crépis extérieur.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Est	1	Identifiant : ZPSO_026 Description : Crépis extérieur Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Façade Est	Prelevement_026	
ZPSO_027 : Partie à inspecter : Mur ext : Grillage et isolant PU.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Est	1	Identifiant : ZPSO_027 Description : Mur ext : Grillage et isolant PU Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Façade Est	Prelevement_027	
ZPSO_028 : Partie à inspecter : Plot de colle sous isolant.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Est	1	Identifiant : ZPSO_028 Description : Plot de colle sous isolant Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Façade Est	Prelevement_028	
ZPSO_029 : Partie à inspecter : Mur extérieur : Enduit ciment sous isolant.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Est	1	Identifiant : ZPSO_029 Description : Mur extérieur : Enduit ciment sous isolant Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Façade Est	Prelevement_029	

CDiM- 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

Rapport du :
05/01/2026



3 - Parois verticales intérieures

ZPSO_002 : Partie à inspecter : Mur (Donnant sur extérieur) : Enduit à base de ciment projeté.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle polyvalente	1	Identifiant :ZPSO_002 Description :Mur (Donnant sur extérieur) : Enduit à base de ciment projeté Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Salle polyvalente	Prelevement_002	
ZPSO_003 : Partie à inspecter : Mur (Donnant sur rue) : Enduit à base de ciment projeté.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle polyvalente	1	Identifiant :ZPSO_003 Description :Mur (Donnant sur rue) : Enduit à base de ciment projeté Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Salle polyvalente	Prelevement_003	
ZPSO_005 : Partie à inspecter : Peinture (Gris) porte d'entrée.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle polyvalente	1	Identifiant :ZPSO_005 Description :Peinture (Gris) porte d'entrée Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Salle polyvalente	Prelevement_005	
ZPSO_006 : Partie à inspecter : Porte (Beige) donnant sur rue : Peinture.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle polyvalente	1	Identifiant :ZPSO_006 Description :Porte (Beige) donnant sur rue : Peinture Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Salle polyvalente	Prelevement_006	

CDiM- 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

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO_007 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment projeté (Mur (Cloison) : Enduit à base de ciment projeté).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle polyvalente	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO_007 <u>Description</u> :Mur (Cloison) : Enduit à base de ciment projeté <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Salle polyvalente	Prelevement_007	
ZPSO_021 : Partie à inspecter : Mur (Partie haute) : Plaque de plâtre et bande à joint.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle polyvalente	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO_021 <u>Description</u> :Mur (Partie haute) : Plaque de plâtre et bande à joint <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Salle polyvalente	Prelevement_021	
ZPSO_022 : Partie à inspecter : Mur : Enduit de scellement pavé de verre.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Est	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO_022 <u>Description</u> :Mur : Enduit de scellement pavé de verre <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Façade Est	Prelevement_022	

CDiM– 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


Rapport du :
05/01/2026



4 - Plafonds et faux plafonds


ZPSO_019 : Partie à inspecter : Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot (Plafond : Bande à joint et enduit peint).

Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle polyvalente	1	Identifiant :ZPSO_019 Description :Plafond : Bande à joint et enduit peint Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Salle polyvalente : Plafond	Prelevement_019	


ZPSO_020 : Partie à inspecter : Panneaux collés vissés ou cloués (Plafond : Panneaux vissés peint).

Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle polyvalente	1	Identifiant :ZPSO_020 Description :Plafond : Panneaux vissés peint Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Salle polyvalente	Prelevement_020	


ZPSO_031 : Partie à inspecter : Plafond (En plenum) : Laine de verre.

Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle polyvalente	1	Identifiant :ZPSO_031 Description :Plafond (En plenum) : Laine de verre Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Salle polyvalente	Prelevement_031	

ZPSO_032 : Partie à inspecter : Voile en plenum.

Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle polyvalente	1	Identifiant :ZPSO_032 Description :Voile en plenum Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Salle polyvalente	Prelevement_032	

5 - Planchers et planchers techniques

CDiM- 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

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO_001 : Partie à inspecter : Sol : Peinture sur dalle béton.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle polyvalente	1	Identifiant : ZPSO_001 Description : Sol : Peinture sur dalle béton Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Salle polyvalente	Prelevement_001	
ZPSO_004 : Partie à inspecter : Sol (Remontée le long du mur) : Enduit ciment peint.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle polyvalente	1	Identifiant : ZPSO_004 Description : Sol (Remontée le long du mur) : Enduit ciment peint Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Salle polyvalente	Prelevement_004	
ZPSO_030 : Partie à inspecter : Canivaux : Revêtement bitumineux (Type ardoisé gris).					
Niveau : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Extérieur	1	Identifiant : ZPSO_030 Description : Canivaux : Revêtement bitumineux (Type ardoisé gris) Résultat : Absence d'amiante	Oui Extérieur - Extérieur	Prelevement_030	

6 - Conduits et accessoires intérieurs

Sans objet

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet

9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017

Sans objet

CDiM- 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

Rapport du :
05/01/2026



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

CDiM– 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

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES

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 (épandements 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 Recommandations générales de sécurité

7.4 Documents annexés au présent rapport

Rapport du :
05/01/2026



7.1 - Annexe - Schéma de repérage

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00083
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004



Croquis : Salle polyvalente / RDC

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDiM SAS

Rédacteur : Cyril AIBAR

Adresse du bien :

14 rue Waldeck Rousseau

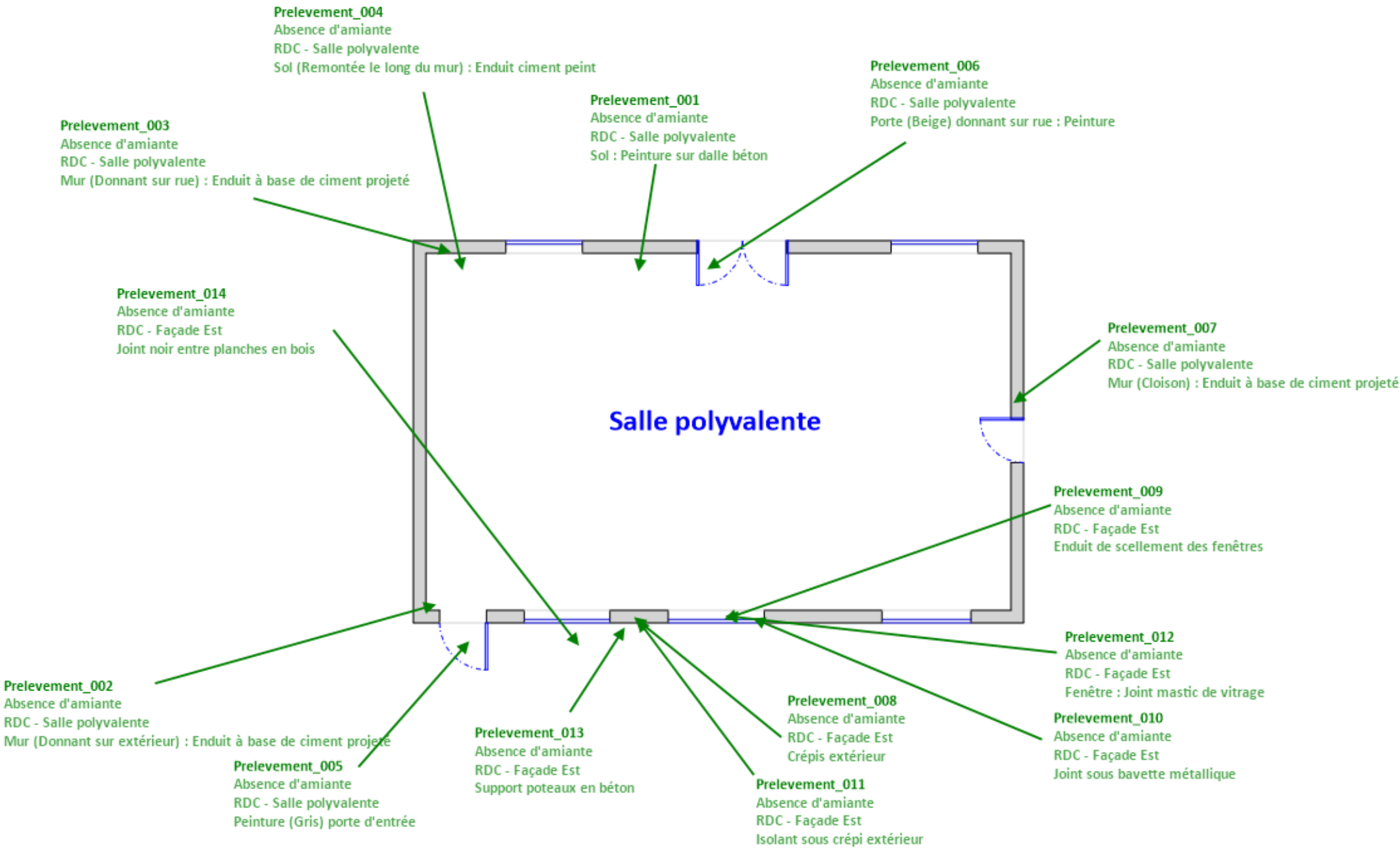
42300 Roanne (France)

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES

Date : 05/01/2026

----- RDC -----



CDiM— 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

Rapport du :
05/01/2026



Croquis : Salle polyvalente / RDC (2)

Planche (Croquis) de
repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDiM SAS

Rédacteur : Cyril AIBAR

Adresse du bien :

14 rue Waldeck Rousseau

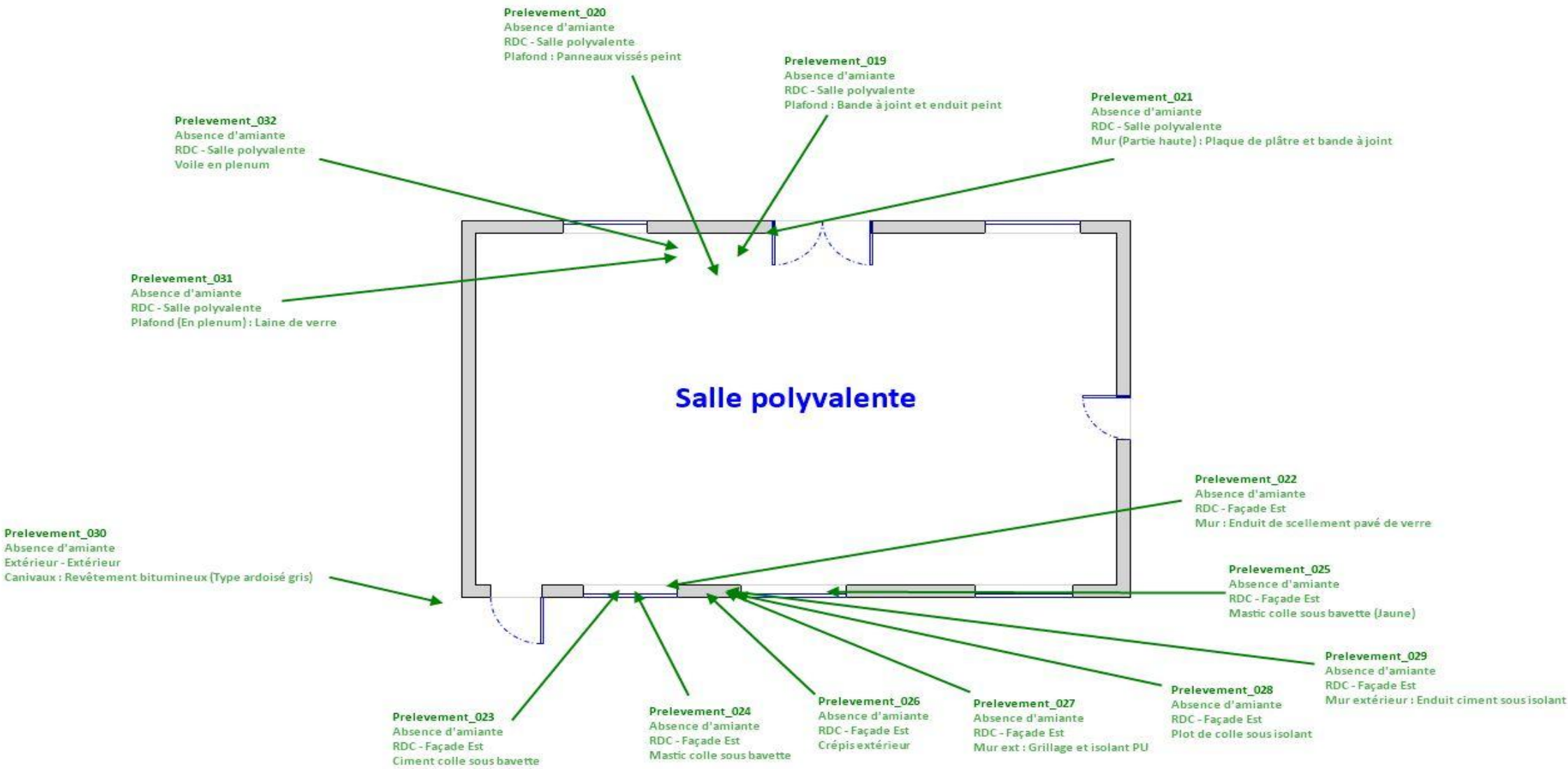
42300 Roanne (France)

Informations relatives au rapport du
repérage :

Réf. du rapport : 2024-09626 AVT
TRVX BAT ARCHIVES

Date : 05/01/2026

----- RDC -----



CDiM— 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

Rapport du :
05/01/2026



Plan : Toiture Salle polyvalente



----- Extérieur -----
Toiture

- Prelevement_018**
Absence d'amiante
Extérieur - Toiture
Enduit de scellement tuile faitière
- Prelevement_017**
Absence d'amiante
Extérieur - Toiture
Tuile faitière
- Prelevement_016**
Absence d'amiante
Extérieur - Toiture
Tuile
- Prelevement_015**
Absence d'amiante
Extérieur - Toiture
Tuile latérale

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 AVT TRVX BAT ARCHIVES

Date : 05/01/2026

CDIM– 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

Ensemble des photos prises lors des investigations :

Photos	Ouvrage	Partie	Localisation	Description
				
				
				
				

CDiM– 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

Rapport du :
05/01/2026



CDiM– 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

Rapport du :
05/01/2026



CDiM– 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

Rapport du :
05/01/2026



CDiM– 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



					
					
			Maison		

CDiM– 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

Rapport du :
05/01/2026



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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON


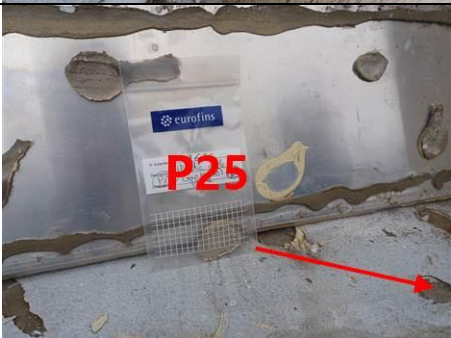
SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

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

Rapport du :
05/01/2026



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

ISERE
38240 MEYLAN


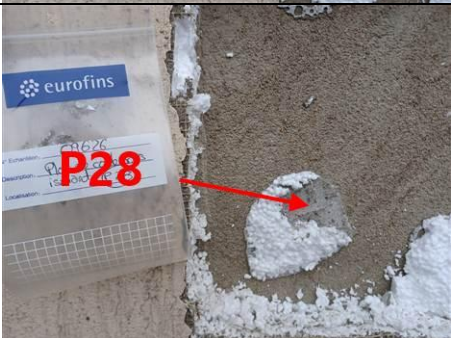


RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



CDiM– 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

Rapport du :
05/01/2026



Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO_001-Prelevement_001	RDC - Salle polyvalente	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sol : Peinture sur dalle béton	Sol : Peinture sur dalle béton Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol : Peinture sur dalle béton Réf. laboratoire: IT042501-17040 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples non séparable matériau compact gris hétérogène matériau compact orange hétérogène non séparable ([Met] Peintures multiples non séparable + matériau compact gris hétérogène + matériau compact orange hétérogène non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_002-Prelevement_002	RDC - Salle polyvalente	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur (Donnant sur extérieur) : Enduit à base de ciment projeté	Mur (Donnant sur extérieur) : Enduit à base de ciment projeté Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur (Donnant sur extérieur) : Enduit à base de ciment projeté Réf. laboratoire: IT042501-17041 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

CDiM- 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

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO_003-Prelevement_003	RDC - Salle polyvalente	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur (Donnant sur rue) : Enduit à base de ciment projeté	Mur (Donnant sur rue) : Enduit à base de ciment projeté Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur (Donnant sur rue) : Enduit à base de ciment projeté Réf. laboratoire: IT042501-17042 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit compact gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit compact gris en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_004-Prelevement_004	RDC - Salle polyvalente	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sol (Remontée le long du mur) : Enduit ciment peint	Sol (Remontée le long du mur) : Enduit ciment peint Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol (Remontée le long du mur) : Enduit ciment peint Réf. laboratoire: IT042501-17043 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit compact gris hétérogène ([Met] Peinture non séparable + enduit compact gris hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_005-Prelevement_005	RDC - Salle polyvalente	3 - Parois verticales intérieures	Peinture (Gris) porte d'entrée	Peinture (Gris) porte d'entrée Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture (Gris) porte d'entrée Réf. laboratoire: IT042501-17044 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples en vrac ([Met] Peintures multiples en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_006-Prelevement_006	RDC - Salle polyvalente	3 - Parois verticales intérieures	Porte (Beige) donnant sur rue : Peinture	Porte (Beige) donnant sur rue : Peinture Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Porte (Beige) donnant sur rue : Peinture Réf. laboratoire: IT042501-17045 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples en vrac ([Met] Peintures multiples en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_007-Prelevement_007	RDC - Salle polyvalente	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Mur (Cloison) : Enduit à base de ciment projeté Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur (Cloison) : Enduit à base de ciment projeté Réf. laboratoire: IT042501-17046 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_008-Prelevement_008	RDC - Façade Est	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur Matériau présent dans les pièces: RDC - Façade Est, RDC - Façade Façade Ouest Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Crépis extérieur Réf. laboratoire: IT042501-17047 Commentaires Laboratoire: [Met]	

CDiM - 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

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				Matériau compact beige et gris en vrac ([Met] Matériau compact beige et gris en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_009-Prelevement_009	RDC - Façade Est	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit de scellement des fenêtres	Enduit de scellement des fenêtres Matériau présent dans les pièces: RDC - Façade Est, RDC - Façade Façade Ouest Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit de scellement des fenêtres Réf. laboratoire: IT042501-17048 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit compact gris hétérogène ([Met] Enduit compact gris hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_010-Prelevement_010	RDC - Façade Est	2 - Parois verticales extérieures et Façades	Joint sous bavette métallique	Joint sous bavette métallique Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint sous bavette métallique Réf. laboratoire: IT042501-17049 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau souple blanc matériau gris non séparable ([Met] Peinture non séparable + matériau souple blanc + matériau gris non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_011-Prelevement_011	RDC - Façade Est	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Isolant sous crépi extérieur	Isolant sous crépi extérieur Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Isolant sous crépi extérieur Réf. laboratoire: IT042501-17050 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Polystyrène expansé (billes) (Non analysé[Nonanalyse] Polystyrène expansé (billes)) Couche 2: [Met] Matériau gris ([Met] Matériau gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_012-Prelevement_012	RDC - Façade Est	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Fenêtre : Joint mastic de vitrage	Fenêtre : Joint mastic de vitrage Matériau présent dans les pièces: RDC - Façade Est, RDC - Façade Façade Ouest Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre : Joint mastic de vitrage Réf. laboratoire: IT042501-17051 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau mou gris avec poussières ([Met] Matériau mou gris avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_013-Prelevement_013	RDC - Façade Est	2 - Parois verticales extérieures et Façades	Support poteaux en béton	Support poteaux en béton Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Support poteaux en béton Réf. laboratoire: IT042501-17052 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène ([Met] Matériau compact gris hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les	

CDiM- 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

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				couches (1 à 1)	
ZPSO_014-Prelevement_014	RDC - Façade Est	2 - Parois verticales extérieures et Façades	Joint noir entre planches en bois	Joint noir entre planches en bois Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint noir entre planches en bois Réf. laboratoire: IT042501-17053 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau souple gris ([Met] Peinture non séparable + matériau souple gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_015-Prelevement_015	Extérieur - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaque ondulées et planes	Tuile latérale	Tuile latérale Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Tuile latérale Réf. laboratoire: IT042501-17054 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact orange ([Met] Matériau compact orange) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_016-Prelevement_016	Extérieur - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaque ondulées et planes	Tuile	Tuile Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Tuile Réf. laboratoire: IT042501-17055 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact orange ([Met] Matériau compact orange) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_017-Prelevement_017	Extérieur - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaque ondulées et planes	Tuile faitière	Tuile faitière Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Tuile faitière Réf. laboratoire: IT042501-17056 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact orange ([Met] Matériau compact orange) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_018-Prelevement_018	Extérieur - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Enduit de scellement tuile faitière	Enduit de scellement tuile faitière Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit de scellement tuile faitière Réf. laboratoire: IT042501-17057 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit compact gris en vrac hétérogène ([Met] Enduit compact gris en vrac hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_019-Prelevement_019	RDC - Salle polyvalente	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Couche1: Enduit de jointolement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot	Plafond : Bande à joint et enduit peint Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plafond : Bande à joint et enduit peint Réf. laboratoire: IT112511-15379 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable papier beige	

CDiM- 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

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				non séparable enduit plâtreux blanc non séparable ([Met] Peinture non séparable + papier beige non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_020-Prelevement_020	RDC - Salle polyvalente	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Panneaux collés vissés ou cloués	Plafond : Panneaux vissés peint Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plafond : Panneaux vissés peint Réf. laboratoire: IT112511-15380 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable carton non séparable matériau plâtreux blanc en vrac non séparable ([Met] Peinture non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_021-Prelevement_021	RDC - Salle polyvalente	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Mur (Partie haute) : Plaque de plâtre et bande à joint	Mur (Partie haute) : Plaque de plâtre et bande à joint Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur (Partie haute) : Plaque de plâtre et bande à joint Réf. laboratoire: IT112512-5306 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau plâtreux blanc non séparable papier non séparable ([Met] Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_022-Prelevement_022	RDC - Façade Est	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur : Enduit de scellement pavé de verre	Mur : Enduit de scellement pavé de verre Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur : Enduit de scellement pavé de verre Réf. laboratoire: IT112512-5307 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Peinture non séparable (Non analysé[Nonanalyse] Peinture non séparable) Couche 2: [Met] Enduit compact gris ([Met] Enduit compact gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_023-Prelevement_023	RDC - Façade Est	2 - Parois verticales extérieures et Façades	Ciment colle sous bavette	Ciment colle sous bavette Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ciment colle sous bavette Réf. laboratoire: IT112512-5308 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Peinture non séparable colle grise ([Met] Peinture non séparable + colle grise) Couche 2: Non analysé[Nonanalyse] Polystyrène blanc (Non analysé[Nonanalyse] Polystyrène blanc) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

CDiM- 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

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO_024-Prelevement_024	RDC - Façade Est	2 - Parois verticales extérieures et Façades	Mastic colle sous bavette	Mastic colle sous bavette Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mastic colle sous bavette Réf. laboratoire: IT112512-5309 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple gris non séparable matériau compact gris ([Met] Matériau souple gris non séparable + matériau compact gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_025-Prelevement_025	RDC - Façade Est	2 - Parois verticales extérieures et Façades	Mastic colle sous bavette (Jaune)	Mastic colle sous bavette (Jaune) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mastic colle sous bavette (Jaune) Réf. laboratoire: IT112512-5310 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Colle polymère jaune ([Met] Colle polymère jaune) Couche 2: Non analysé[Nonanalyse] Matériau gris non séparable (Non analysé[Nonanalyse] Matériau gris non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_026-Prelevement_026	RDC - Façade Est	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Crépis extérieur Réf. laboratoire: IT112512-5311 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Matériau compact beige matériau gris non séparable ([Met] Matériau compact beige + matériau gris non séparable) Couche 2: Non analysé[Nonanalyse] Polystyrène expansé (billes) blanc en faible quantité non séparable (Non analysé[Nonanalyse] Polystyrène expansé (billes) blanc en faible quantité non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_027-Prelevement_027	RDC - Façade Est	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Mur ext : Grillage et isolant PU	Mur ext : Grillage et isolant PU Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur ext : Grillage et isolant PU Réf. laboratoire: IT112512-5312 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Polystyrène expansé (billes) blanc (Non analysé[Nonanalyse] Polystyrène expansé (billes) blanc) Couche 2: [Met] Matériau gris avec couche en toile ([Met] Matériau gris avec couche en toile) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_028-Prelevement_028	RDC - Façade Est	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Plot de colle sous isolant	Plot de colle sous isolant Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plot de colle sous isolant Réf. laboratoire: IT112512-5313 Commentaires Laboratoire: [Met] Polystyrène expansé (billes) blanc en faible quantité en vrac non séparable colle grise en vrac non séparable ([Met] Polystyrène expansé (billes) blanc en faible quantité en vrac non séparable + colle grise en vrac non	

CDiM- 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

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_029-Prelevement_029	RDC - Façade Est	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Mur extérieur : Enduit ciment sous isolant	Mur extérieur : Enduit ciment sous isolant Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur extérieur : Enduit ciment sous isolant Réf. laboratoire: IT112512-5314 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit gris en vrac ([Met] Enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_030-Prelevement_030	Extérieur - Extérieur	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Canivaux : Revêtement bitumineux (Type ardoisé gris)	Canivaux : Revêtement bitumineux (Type ardoisé gris) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Canivaux : Revêtement bitumineux (Type ardoisé gris) Réf. laboratoire: IT112512-5315 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Matériau bitumineux gris et noir avec gravillons avec poussières ([Met] Matériau bitumineux gris et noir avec gravillons avec poussières) Couche 2: Non analysé[Nonanalyse] Matériau compact gris hétérogène (Non analysé[Nonanalyse] Matériau compact gris hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_031-Prelevement_031	RDC - Salle polyvalente	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Plafond (En plenum) : Laine de verre	Plafond (En plenum) : Laine de verre Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plafond (En plenum) : Laine de verre Réf. laboratoire: IT112512-5316 Commentaires Laboratoire: [Met] Papier non séparable matériau fibreux jaune avec poussières ([Met] Papier non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_032-Prelevement_032	RDC - Salle polyvalente	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Voile en plenum	Voile en plenum Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Voile en plenum Réf. laboratoire: IT112512-5317 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple incolore avec couche en toile et poussières ([Met] Matériau souple incolore avec couche en toile et poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Copie des rapports d'essais :

CDiM- 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

Rapport du :
05/01/2026



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 IT1125-1682 EN DATE DU 30/01/2025
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.*

Cliant : CDiM - AGENCE DE BRON 2 Rue du Colonel Chambonnet 69500 Bron	Réf. Commande ITGA : IT1125-1682 Réf. Commande Client : 2024-09626_AVT_TRVX_BAT_ARCHIVES_2025_01_24_092 9_3559
--	--

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 22862-1) : 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	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France Réf échantillon client : Prélèvement_001 - Sol : Peinture sur dalle béton - RDC - Salle polyvalente		Réf échantillon ITGA : IT042501-17040 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau compact gris hétérogène / Matériau compact orange hétérogène	
Peintures multiples non séparable + Matériau compact gris hétérogène + Matériau compact orange hétérogène non séparable	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CLJX (3)
Réf dossier client : 2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France Réf échantillon client : Prélèvement_002 - Mur (Donnant sur extérieur) : Enduit à base de ciment projeté - RDC - Salle polyvalente		Réf échantillon ITGA : IT042501-17041 Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac	
Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KSK (2)

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 1/4

CDiM- 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

Rapport du :
05/01/2026



RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T1125-1682 EN DATE DU 30/01/2025
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 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France Réf échantillon client : Prelevement_003 - Mur (Donnant sur rue) : Enduit à base de ciment projeté - RDC - Salle polyvalente		Réf échantillon ITGA : IT042501-17042 Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris en vrac	
▸ Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KSK (2)
Réf dossier client : 2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France Réf échantillon client : Prelevement_004 - Sol (Remontée le long du mur) : Enduit ciment peint - RDC - Salle polyvalente		Réf échantillon ITGA : IT042501-17043 Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	
▸ Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SDN (3)
Réf dossier client : 2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France Réf échantillon client : Prelevement_005 - Peinture (Gris) porte d'entrée - RDC - Salle polyvalente		Réf échantillon ITGA : IT042501-17044 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 : CPP (2)
Réf dossier client : 2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France Réf échantillon client : Prelevement_006 - Porte (Beige) donnant sur rue : Peinture - RDC - Salle polyvalente		Réf échantillon ITGA : IT042501-17045 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 : SDN (2)
Réf dossier client : 2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France Réf échantillon client : Prelevement_007 - Mur (Cloison) : Enduit à base de ciment projeté - RDC - Salle polyvalente		Réf échantillon ITGA : IT042501-17046 Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac	
▸ Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CPP (2)
Réf dossier client : 2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France Réf échantillon client : Prelevement_008 - Grès extérieur - RDC - Facade Est		Réf échantillon ITGA : IT042501-17047 Description ITGA : Matériau compact beige et gris en vrac	
▸ Matériau compact beige et gris en vrac	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SDN (2)

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 2/4

CDiM – 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

Rapport du :
05/01/2026



RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T1125-1682 EN DATE DU 30/01/2025
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 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17048	
Réf échantillon client : Prelevement_009 - Enduit de scellament des fenêtres - RDC - Facade Est		Description ITGA : Enduit compact gris hétérogène	
▸ Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CPP
Réf dossier client : 2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17049	
Réf échantillon client : Prelevement_010 - Joint sous bavette métallique - RDC - Facade Est		Description ITGA : Peinture / Matériau souple blanc / Matériau gris	
▸ Peinture non séparable + Matériau souple blanc + Matériau 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 (3)
Réf dossier client : 2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17050	
Réf échantillon client : Prelevement_011 - Isolant sous crapi extérieur - RDC - Facade Est		Description ITGA : Polystyrène expansé (billes) / Matériau gris	
Polystyrène expansé (billes)	---	Non analysé	
▸ Matériau gris	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KSK
Réf dossier client : 2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17051	
Réf échantillon client : Prelevement_012 - Fenêtre : Joint mastic de vitrage - RDC - Facade Est		Description ITGA : Matériau mou gris avec poussières	
▸ Matériau mou gris avec poussières	META (B) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CPP
Réf dossier client : 2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17052	
Réf échantillon client : Prelevement_013 - Support poteaux en béton - RDC - Facade Est		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène	
▸ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KSK
Réf dossier client : 2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17053	
Réf échantillon client : Prelevement_014 - Joint noir entre planches en bois - RDC - Facade Est		Description ITGA : Peinture / Matériau souple gris	
▸ Peinture non séparable + Matériau souple gris	META (B) 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 3/4

CDiM- 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

Rapport du :
05/01/2026



RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T1125-1682 EN DATE DU 30/01/2025
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 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17054	
Réf échantillon client : Prelevement_015 - Tuile latérale - Extérieur - Toiture		Description ITGA : Matériau compact orange	
▸ Matériau compact orange	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KSK
Réf dossier client : 2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17055	
Réf échantillon client : Prelevement_016 - Tuile - Extérieur - Toiture		Description ITGA : Matériau compact orange	
▸ Matériau compact orange	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CLJX
Réf dossier client : 2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17056	
Réf échantillon client : Prelevement_017 - Tuile faîtière - Extérieur - Toiture		Description ITGA : Matériau compact orange	
▸ Matériau compact orange	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CLJX
Réf dossier client : 2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France		Réf échantillon ITGA : IT042501-17057	
Réf échantillon client : Prelevement_018 - Enduit de scelllement tuile faîtière - Extérieur - Toiture		Description ITGA : Enduit compact gris en vrac hétérogène	
▸ Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CLJX (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.

(3) 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.

Validé par : Christophe BOUISSON 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 4/4

CDiM – 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

Rapport du :
05/01/2026



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° IT112511-15379 EN DATE DU 02/12/2025
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 : IT1125-24120
Echantillon ITGA : IT112511-15379
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_AVT_TRVX_BAT_ARCHIVES_2025_11_26_1838_5679
Dossier client	2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Prelevement_019 - Plafond : Bande a joint et enduit peint - RDC - Salle polyvalente
Description ITGA	Peinture / Papier beige / Enduit plâtreux blanc

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
Peinture non séparable + Papier beige non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable (1)	META (A) le 02/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : WPM (3)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

(2) 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.

(3) 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.

Validé par : Kawthar ZORGAN 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- 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

Rapport du :
05/01/2026



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° IT112511-15380 EN DATE DU 02/12/2025
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 : IT1125-24120
Echantillon ITGA : IT112511-15380
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_AVT_TRVX_BAT_ARCHIVES_2025_11_26_1838_5679
Dossier client	2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Prelevement_020 - Plafond : Panneaux vissés peint - RDC - Salle polyvalente
Description ITGA	Peinture / Carton / Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (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
► Peinture non séparable + Carton non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable (1)	META (A) le 01/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (3) Analyste : KHD (4)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

(2) 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.

(3) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres sont non asbestiformes et ont pu être différenciées des fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(4) 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 : Kawthar ZORGAN 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- 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

Rapport du :
05/01/2026



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° IT112512-5306 EN DATE DU 11/12/2025
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
Cyril AIRBAR
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24603
Echantillon ITGA : IT112512-5306
Reçu au laboratoire le : 05/12/2025

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

Commande	2024-09626_AVT_TRVX_BAT_ARCHIVES_2025_12_04_1501_3087
Dossier client	2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Prelevement_021 - Mur (Partie haute) : Plaque de platre et bande a joint - RDC - Salle polyvalente
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc / Papier

Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (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
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable (1)	META (A) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : MOE (3)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

(2) 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.

(3) 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.

Validé par : Elisé BONKOUNGOU Chef d'équipe

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- 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

Rapport du :
05/01/2026



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° IT112512-5307 EN DATE DU 11/12/2025
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
Cyril AIRBAR
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24603
Echantillon ITGA : IT112512-5307
Reçu au laboratoire le : 05/12/2025

Réf. Client :

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

Commande	2024-09626_AVT_TRVX_BAT_ARCHIVES_2025_12_04_1501_3087
Dossier client	2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Prelevement_022 - Mur : Enduit de scellement pave de verre - RDC - Facade Est
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (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
Peinture non séparable	Non analysé			
▶ Enduit compact gris	META (A) le 11/12/2025 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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Elisé BONKOUNGOU Chef d'équipe

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- 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

Rapport du :
05/01/2026



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° IT112512-5308 EN DATE DU 11/12/2025
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
Cyril AIRBAR
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24603
Echantillon ITGA : IT112512-5308
Reçu au laboratoire le : 05/12/2025

Réf. Client :

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

Commande	2024-09626_AVT_TRVX_BAT_ARCHIVES_2025_12_04_1501_3087
Dossier client	2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Prelevement_023 - Ciment colle sous bavette - RDC - Facade Est
Description ITGA	Peinture / Colle grise / Polystyrène blanc

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	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Colle grise (1)	META (A) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : IDR (3)
Polystyrène blanc		Non analysé		

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

(2) 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.

(3) 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.

Validé par : Elisé BONKOUNGOU Chef d'équipe

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- 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

Rapport du :
05/01/2026



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° IT112512-5309 EN DATE DU 11/12/2025
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
Cyril AIRBAR
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24603
Echantillon ITGA : IT112512-5309
Reçu au laboratoire le : 05/12/2025

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

Commande	2024-09626_AVT_TRVX_BAT_ARCHIVES_2025_12_04_1501_3087
Dossier client	2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Prelevement_024 - Mastic colle sous bavette - RDC - Facade Est
Description ITGA	Matériau souple gris / Matériau compact gris

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (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 non séparable + Matériau compact gris (1)	META (A) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : XNS (3)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

(2) 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.

(3) 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.

Validé par : Elisé BONKOUNGOU Chef d'équipe

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- 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

Rapport du :
05/01/2026



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° IT112512-5310 EN DATE DU 11/12/2025
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
Cyril AIRBAR
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24603
Echantillon ITGA : IT112512-5310
Reçu au laboratoire le : 05/12/2025

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

Commande	2024-09626_AVT_TRVX_BAT_ARCHIVES_2025_12_04_1501_3087
Dossier client	2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Prelevement_025 - Mastic colle sous bavette (Jaune) - RDC - Facade Est
Description ITGA	Colle polymère jaune / Matériau 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
Colle polymère jaune	META (B) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : XNS
Matériau gris non séparable		Non analysé		

(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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Elisé BONKOUNGOU Chef d'équipe

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- 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

Rapport du :
05/01/2026



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° IT112512-5311 EN DATE DU 11/12/2025
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
Cyril AIRBAR
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24603
Echantillon ITGA : IT112512-5311
Reçu au laboratoire le : 05/12/2025

Réf. Client :

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

Commande	2024-09626_AVT_TRVX_BAT_ARCHIVES_2025_12_04_1501_3087
Dossier client	2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Prelevement_026 - Crepis extérieur - RDC - Facade Est
Description ITGA	Matériau compact beige / Matériau gris / Polystyrène expansé (billes) blanc en faible quantité

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 compact beige + Matériau gris non séparable (1)	META (A) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : IDR (3)
Polystyrène expansé (billes) blanc en faible quantité non séparable	Non analysé			

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

(2) 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.

(3) 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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Elisé BONKOUNGOU Chef d'équipe

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- 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

Rapport du :
05/01/2026



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° IT112512-5312 EN DATE DU 11/12/2025
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
Cyril AIRBAR
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24603
Echantillon ITGA : IT112512-5312
Reçu au laboratoire le : 05/12/2025

Réf. Client :

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

Commande	2024-09626_AVT_TRVX_BAT_ARCHIVES_2025_12_04_1501_3087
Dossier client	2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Prelevement_027 - Mur ext : Grillage et isolant PU - RDC - Facade Est
Description ITGA	Polystyrène expansé (billes) blanc / Matériau gris avec couche en toile

Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (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
Polystyrène expansé (billes) blanc	Non analysé			
▶ Matériau gris avec couche en toile	META (A) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : IDR

(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 : Elisé BONKOUNGOU Chef d'équipe

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- 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

Rapport du :
05/01/2026



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° IT112512-5313 EN DATE DU 11/12/2025
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
Cyril AIRBAR
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24603
Echantillon ITGA : IT112512-5313
Reçu au laboratoire le : 05/12/2025

Réf. Client :

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

Commande	2024-09626_AVT_TRVX_BAT_ARCHIVES_2025_12_04_1501_3087
Dossier client	2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Prelevement_028 - Plot de colle sous isolant - RDC - Facade Est
Description ITGA	Polystyrène expansé (billes) blanc en faible quantité en vrac / Colle grise en vrac

Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (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
Polystyrène expansé (billes) blanc en faible quantité en vrac non séparable + Colle grise en vrac non séparable (1)	META (A) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : IDR (3)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

(2) 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.

(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.

Validé par : Elisé BONKOUNGOU Chef d'équipe

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- 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

Rapport du :
05/01/2026



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° IT112512-5314 EN DATE DU 11/12/2025
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
Cyril AIRBAR
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24603
Echantillon ITGA : IT112512-5314
Reçu au laboratoire le : 05/12/2025

Réf. Client :

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

Commande	2024-09626_AVT_TRVX_BAT_ARCHIVES_2025_12_04_1501_3087
Dossier client	2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Prelevement_029 - Mur extérieur : Enduit ciment sous isolant - RDC - Facade Est
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (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	META (A) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MOE (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 : Elisé BONKOUNGOU Chef d'équipe

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- 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

Rapport du :
05/01/2026



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° IT112512-5315 EN DATE DU 11/12/2025
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
Cyril AIRBAR
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24603
Echantillon ITGA : IT112512-5315
Reçu au laboratoire le : 05/12/2025

Réf. Client :

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

Commande	2024-09626_AVT_TRVX_BAT_ARCHIVES_2025_12_04_1501_3087
Dossier client	2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Prelevement_030 - Canivaux : Revêtement bitumineux (Type ardoise gris) - Exterieur - Exterieur
Description ITGA	Matériau bitumineux gris et noir avec gravillons avec poussières / Matériau compact gris 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
▶ Matériau bitumineux gris et noir avec gravillons avec poussières	META (B) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGQ
Matériau compact gris hétérogène	Non analysé			

(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.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Elisé BONKOUNGOU Chef d'équipe

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- 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

Rapport du :
05/01/2026



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° IT112512-5316 EN DATE DU 11/12/2025
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
Cyril AIRBAR
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24603
Echantillon ITGA : IT112512-5316
Reçu au laboratoire le : 05/12/2025

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

Commande	2024-09626_AVT_TRVX_BAT_ARCHIVES_2025_12_04_1501_3087
Dossier client	2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Prelevement_031 - Plafond (En plenum) : Laine de verre - RDC - Salle polyvalente
Description ITGA	Papier / Matériau fibreux jaune avec poussières

Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux

(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

- 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
Papier non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières (1)	MOLP + META (A) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : IDR (3)

(1) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines).

(2) 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.

(3) 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.

Validé par : Elisé BONKOUNGOU Chef d'équipe

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- 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

Rapport du :
05/01/2026



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° IT112512-5317 EN DATE DU 11/12/2025
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
Cyril AIRBAR
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24603
Echantillon ITGA : IT112512-5317
Reçu au laboratoire le : 05/12/2025

Réf. Client :

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

Commande	2024-09626_AVT_TRVX_BAT_ARCHIVES_2025_12_04_1501_3087
Dossier client	2024-09626 AVT TRVX BAT ARCHIVES - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Prelevement_032 - Voile en plenum - RDC - Salle polyvalente
Description ITGA	Matériau souple incolore avec couche en toile et poussières

Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (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 incolore avec couche en toile et poussières	META (B) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : XNS

(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 : Elisé BONKOUNGOU Chef d'équipe

7.3 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

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

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

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

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

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

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

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.

7.4 - Annexe - Autres documents

CDiM- 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

Rapport du 05/01/2026 de la Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition



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 PRESENTE D'UN RISQUE DE MERULES / ETAT
PARASITAIRE (VRILLETES, 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.

1.0052.620180710

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- 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

Rapport du :
05/01/2026



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
NCS : 794 672 238 ORIAS : 13010220
Tél : 05 56 30 95 75

CDiM– 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

Rapport du :
05/01/2026



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-competences.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

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