


Rapport du :
05/01/2026



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

Numéro de dossier : 2024-09626 BAT A
Date du repérage : 23/01/2025 - 03/12/2025
Date d'édition : 5 janvier 2026



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

Version du dossier :

Révision	Date	Objet
Version initiale	23/01/2025	Création du rapport de repérage
Version 01	03/12/2025	Mise à jour suite à prélèvements complémentaires

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



Références réglementaires et normatives

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

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : 14 rue Waldeck Rousseau Code postal, ville : . 42300 Roanne (France)
Périmètre de repérage : Un bâtiment comprenant deux niveaux
Fonction principale du bâtiment : Autres
Date de construction : 1965

Le propriétaire et le donneur d'ordre

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

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	NEBOUX Yves	Opérateur de repérage	DEKRA Certification Immeuble la Boursidière - Porte I - Rue de La Boursidière 92350 LE PLESSIS-ROBINSON	Obtention : 02/07/2020 Échéance : 01/07/2027 N° de certification : DTI2947
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport				

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

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 05/01/2026, remis au propriétaire le 05/01/2026
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 309 pages

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



Sommaire

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

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



1. – Les conclusions

Dans le cadre de la mission objet du présent « Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante », **il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.**

Localisation	Description
Parties extérieures	Façade sud : Ancien enduit ciment peint
RDC BAT. A - Bureau 3	Carneau en fibres ciment
Comble	Carneau en fibres ciment
R+1 BAT. A - Salle de pause	Sol : Colle et joint carrelage porphyre
	Mur : Colle des plinthes carrelage
R+1 BAT. A - Bureau 1 (Sol)	Sol n°2 : colle et ragréage
R+1 BAT. A - Bureau 3 (Sol)	Sol n°2 : colle et ragréage
R+1 BAT. A - Bureau 6 (Sol)	Sol n°3 : colle et ragréage
R+1 BAT. A - Bureau 2 (Sol)	Sol n°2 : colle et ragréage
R+1 BAT. A - Dégagement 2	Cloison vitrée : Mastic vitrier marron
R+1 BAT. A - Bureau 6	Cloison vitrée : Mastic vitrier marron
R+1 BAT. A - Archives 1	Cloison vitrée : Mastic vitrier marron
R+1 BAT. A - Bureau 6 (Sol)	Sol n°2 : colle et ragréage
RDC BAT. A - Bureau 2 (Sol)	Sol : colle, ragréage et ancienne colle noire
RDC BAT. A - Bureau 1 (Sol)	Sol : colle et revêtement noir
RDC BAT. A - Entrée	Poteaux : Ragréage peint sur béton
	Ancienne façade derrière ITE : Enduit ciment peint

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

Localisation	Zones inaccessibles	Raison	Moyens à mettre en œuvre
RDC BAT. A	Réseau électrique et alarme	Impossibilité d'investigation - Installation en fonctionnement	-
RDC BAT. A	Eléments emmurés	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive	-
RDC BAT. A	Eléments enterrés	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive	-

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

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

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

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

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

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

3.2.3 L'objectif de la mission

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

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

3.2.4 Le programme de repérage

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

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

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
	Éléments associés aux façades
3 - Parois verticales intérieures	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
4 - Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents
5 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sols
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures

CDiM SAS – Siège social : 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



7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
	Matériels en machinerie
8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
	Étanchéité des murs enterrés
9 - Fondations et soubassements	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
	Conduits, Siphons
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

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

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

3.2.6 Le périmètre de repérage

Programme des travaux : Projet de réhabilitation en cours d'élaboration

Descriptif des pièces visitées

RDC BAT. A - Auvent	R+1 BAT. A - Bureau 4
RDC BAT. A - SAS	R+1 BAT. A - Bureau 5
RDC BAT. A - Accueil	R+1 BAT. A - Bureau 6
RDC BAT. A - Archives 1	R+1 BAT. A - Bureau 7
RDC BAT. A - Archives 2	R+1 BAT. A - Bureau 8
RDC BAT. A - Dégagement 2	R+1 BAT. A - Bureau 9
RDC BAT. A - Dégagement 3	R+1 BAT. A - Bureau 10
RDC BAT. A - Bureau 3	R+1 BAT. A - Bureau 11
RDC BAT. A - Bureau 4	R+1 BAT. A - Bureau 12
RDC BAT. A - Bureau 5	R+1 BAT. A - Bureau 13
RDC BAT. A - Bureau 6	R+1 BAT. A - Bureau 14
RDC BAT. A - Salle de réunion	R+1 BAT. A - Salle de pause
RDC BAT. A - Sanitaires	R+1 BAT. A - Sanitaire
RDC BAT. A - Wc 1	R+1 BAT. A - Wc 1
RDC BAT. A - Wc 2	R+1 BAT. A - Wc 2
RDC BAT. A - Local technique	R+1 BAT. A - Sanitaire 2
RDC BAT. A - WC hand.	R+1 BAT. A - Wc 3
RDC BAT. A - Escalier 2	R+1 BAT. A - Wc 4
RDC BAT. A - Escalier 3	R+1 BAT. A - Archives 1
RDC BAT. A - Entrée	R+1 BAT. A - Archives 2
RDC BAT. A - Dégagement 1	R+1 BAT. A - Rangement
RDC BAT. A - Escalier 1	Parties extérieures

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



RDC BAT. A - Bureau 1
RDC BAT. A - Bureau 2
RDC BAT. A - Préau
R+1 BAT. A - Dégage ment 1
R+1 BAT. A - Dégage ment 2
R+1 BAT. A - Dégage ment 3
R+1 BAT. A - Bureau 1
R+1 BAT. A - Bureau 2
R+1 BAT. A - Bureau 3

Toiture
Toiture 2
Comble
Chaufferie
RDC BAT A - Façade sud
RDC BAT A - Façade Ouest
RDC BAT A - Façade Nord
RDC BAT A - Façade Est
RDC - Façade ext
R+2 - Toiture/terrasse

Rapport du :
05/01/2026



3.2.6 Les limites du cadre de la mission

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Éléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 06/01/2025

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

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Mr DOS SANTOS

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

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

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

4.4 Plan et procédures de prélèvements

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

5. – Résultats détaillés du repérage

5.1 Liste des matériaux et produits contenant de l'amiante



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantification
Parties extérieures	<u>Localisation</u> : Parties extérieures <u>Echantillons</u> : Pr022 <u>Description</u> : Façade sud : Ancien enduit ciment peint	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	15m2
Bureau 3 --- Comble	<u>Localisation</u> : RDC BAT. A - Bureau 3; Comble <u>Echantillons</u> : Pr045 <u>Description</u> : Carneau en fibres ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	5ml
Salle de pause	<u>Localisation</u> : R+1 BAT. A - Salle de pause <u>Echantillons</u> : Pr055 <u>Description</u> : Sol : Colle et joint carrelage porphyré	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	15m2
	<u>Localisation</u> : R+1 BAT. A - Salle de pause <u>Echantillons</u> : Pr059 <u>Description</u> : Mur : Colle des plinthes carrelage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	16ml
Bureau 1; Bureau 3; Bureau 6	<u>Localisation</u> : R+1 BAT. A - Bureau 1; R+1 BAT. A - Bureau 3; R+1 BAT. A - Bureau 6 <u>Echantillons</u> : Pr051; Pr068 <u>Description</u> : Sol n°2 : colle et ragréage; Sol n°3 : colle et ragréage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	60m2
Bureau 2	<u>Localisation</u> : R+1 BAT. A - Bureau 2 <u>Echantillons</u> : Pr053 <u>Description</u> : Sol n°2 : colle et ragréage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	20m2
Dégagement 2; Bureau 6; Archives 1	<u>Localisation</u> : R+1 BAT. A - Dégagement 2; R+1 BAT. A - Bureau 6; R+1 BAT. A - Archives 1 <u>Echantillons</u> : Pr065 <u>Description</u> : Cloison vitrée : Mastic vitrier marron	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	8ml
Bureau 6	<u>Localisation</u> : R+1 BAT. A - Bureau 6 <u>Echantillons</u> : Pr067 <u>Description</u> : Sol n°2 : colle et ragréage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	20m2

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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



Rapport du :
05/01/2026



Bureau 2	<u>Localisation</u> : RDC BAT. A - Bureau 2 <u>Echantillons</u> : Pr078 <u>Description</u> : Sol : colle, ragréage et ancienne colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	20m2
Bureau 1	<u>Localisation</u> : RDC BAT. A - Bureau 1 <u>Echantillons</u> : Pr079 <u>Description</u> : Sol : colle et revêtement noir	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	20m2
Entrée	<u>Localisation</u> : RDC BAT. A - Entrée <u>Echantillons</u> : Pr126 <u>Description</u> : Poteaux : Ragréage peint sur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	1 Poteau
	<u>Localisation</u> : RDC BAT. A - Entrée <u>Echantillons</u> : Pr131 <u>Description</u> : Ancienne façade derrière ITE : Enduit ciment peint	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Quantitatif non définissable sans dépose complète de l'ITE

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC




HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



5.2 Liste des produits et matériaux, présentée par catégorie

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

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

ZPSO007 : Partie à inspecter : Solin en fibre ciment (Solin : Mastic).					
Pièces : Toiture					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture	1	Identifiant : ZPSO007 Description : Solin : Mastic Résultat : Absence d'amiante	Oui Toiture	Pr008	
ZPSO008 : Partie à inspecter : Pare pluie (Pare pluie sous tuiles).					
Pièces : Toiture					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture	1	Identifiant : ZPSO008 Description : Pare pluie sous tuiles Résultat : Absence d'amiante	Oui Toiture	Pr009	
ZPSO009 : Partie à inspecter : Rive (Planche de rive ancienne sous rive alu).					
Pièces : Toiture					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture	1	Identifiant : ZPSO009 Description : Planche de rive ancienne sous rive alu Résultat : Absence d'amiante	Oui Toiture	Pr010	
ZPSO010 : Partie à inspecter : Tuile.					
Pièces : Toiture					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture	1	Identifiant : ZPSO010 Description : Tuile Résultat : Absence d'amiante	Oui Toiture	Pr011	

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO011 : Partie à inspecter : Tuile (Tuile faîtière).					
Pièces : Toiture					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO011 <u>Description</u> :Tuile faîtière <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Toiture	Pr012	
ZPSO012 : Partie à inspecter : Faîtage (bande d'étanchéité sous faîtage).					
Pièces : Toiture					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO012 <u>Description</u> :bande d'étanchéité sous faîtage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Toiture	Pr013	
ZPSO015 : Partie à inspecter : Caniveaux (Caniveaux zinc : Bande bitumineuse).					
Pièces : Toiture					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO015 <u>Description</u> :Caniveaux zinc : Bande bitumineuse <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Toiture	Pr016	
ZPSO016 : Partie à inspecter : Faîtage (Enduit de scellement des tuiles faîtières).					
Pièces : Toiture 2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture 2	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO016 <u>Description</u> :Enduit de scellement des tuiles faîtières <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Toiture 2	Pr017	

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC





HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



ZPSO017 : Partie à inspecter : Pare pluie.					
Pièces : Toiture 2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture 2	1	Identifiant : ZPSO017 Description : Pare pluie Résultat : Absence d'amiante	Oui Toiture 2	Pr018	
ZPSO105 : Partie à inspecter : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) (Relevé acrotère : revêtement bitumineux (type paxalu)).					
Niveau : R+2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture/terrasse	1	Identifiant : ZPSO105 Description : Relevé acrotère : revêtement bitumineux (type paxalu) Résultat : Absence d'amiante	Oui R+2 - Toiture/terrasse : Relevé	Pr144	
ZPSO106 : Partie à inspecter : Relevé : Béton et peinture bitumineuse (Relevé : Béton et peinture bitumineuse).					
Niveau : R+2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture/terrasse	1	Identifiant : ZPSO106 Description : Relevé : Béton et peinture bitumineuse Résultat : Absence d'amiante	Oui R+2 - Toiture/terrasse : Relevé	Pr145	

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO107 : Partie à inspecter : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) (Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) monocouche).					
Partie à inspecter : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) (Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) bicouche).					
Niveau : R+2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture/terrasse	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO107 <u>Description</u> : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) monocouche <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+2 - Toiture/terrasse : Sol	Pr146	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO107 <u>Description</u> : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) bicouche <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+2 - Toiture/terrasse : Sol	Pr156	
ZPSO108 : Partie à inspecter : Partie plane : Voile de désolidarisation.					
Niveau : R+2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture/terrasse	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO108 <u>Description</u> : Partie plane : Voile de désolidarisation <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+2 - Toiture/terrasse : Sol	Pr147	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO108 <u>Description</u> : Partie plane : Voile de désolidarisation <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+2 - Toiture/terrasse : Sol	Pr157	

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO109 : Partie à inspecter : Partie plane : Isolant PU.					
Niveau : R+2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture/terrasse	1	Identifiant : ZPSO109 Description : Partie plane : Isolant PU Résultat : Absence d'amiante	Oui R+2 - Toiture/terrasse : Sol	Pr148	
	2	Identifiant : ZPSO109 Description : Partie plane : Isolant PU Résultat : Absence d'amiante	Oui R+2 - Toiture/terrasse : Sol	Pr158	
ZPSO110 : Partie à inspecter : Partie plane : pare vapeur.					
Niveau : R+2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture/terrasse	1	Identifiant : ZPSO110 Description : Partie plane : pare vapeur Résultat : Absence d'amiante	Oui R+2 - Toiture/terrasse : Sol	Pr149	
	2	Identifiant : ZPSO110 Description : Partie plane : pare vapeur Résultat : Absence d'amiante	Oui R+2 - Toiture/terrasse : Sol	Pr159	

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO111 : Partie à inspecter : Partie plane : Béton et peinture bitumineuse.					
Niveau : R+2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture/terrasse	1	Identifiant : ZPSO111 Description : Partie plane : Béton et peinture bitumineuse Résultat : Absence d'amiante	Oui R+2 - Toiture/terrasse : Sol	Pr150	
	2	Identifiant : ZPSO111 Description : Partie plane : Béton et peinture bitumineuse Résultat : Absence d'amiante	Oui R+2 - Toiture/terrasse : Sol	Pr160	
ZPSO112 : Partie à inspecter : Relevé : Béton et peinture bitumineuse (Relevé sous couvertine : Béton et peinture bitumineuse).					
Niveau : R+2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture/terrasse	1	Identifiant : ZPSO112 Description : Relevé sous couvertine : Béton et peinture bitumineuse Résultat : Absence d'amiante	Oui R+2 - Toiture/terrasse : Relevé	Pr151	
ZPSO114 : Partie à inspecter : Couvertine : Mastic entre éléments.					
Niveau : R+2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture/terrasse	1	Identifiant : ZPSO114 Description : Couvertine : Mastic entre éléments Résultat : Absence d'amiante	Oui R+2 - Toiture/terrasse : Relevé	Pr153	
ZPSO117 : Partie à inspecter : Patin isolant (Groupe de ventilation : Patin isolant).					
Niveau : R+2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture/terrasse	1	Identifiant : ZPSO117 Description : Groupe de ventilation : Patin isolant Résultat : Absence d'amiante	Oui R+2 - Toiture/terrasse : Groupe isolant	Pr161	

2 - Parois verticales extérieures et Façades

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE


ZPSO006 : Partie à inspecter : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Façade : Enduit de façade peint).					
Pièces : Parties extérieures					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	Identifiant : ZPSO006 Description : Façade : Enduit de façade peint Résultat : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr006	
ZPSO018 : Partie à inspecter : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Façade sud : Béton peint sur bandeau).					
Pièces : Parties extérieures					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	Identifiant : ZPSO018 Description : Façade sud : Béton peint sur bandeau Résultat : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr019	
ZPSO020 : Partie à inspecter : Couche1: Ragréage + Couche2: Peinture sur béton (Façade sud : Ragréage peint sur pilier béton).					
Pièces : Parties extérieures					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	Identifiant : ZPSO020 Description : Façade sud : Ragréage peint sur pilier béton Résultat : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr020	
ZPSO021 : Partie à inspecter : Couche1: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) + Couche2: Peinture sur béton (Façade sud : Enduit ciment peint).					
Pièces : Parties extérieures					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	Identifiant : ZPSO021 Description : Façade sud : Enduit ciment peint Résultat : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr021	

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO022 : Partie à inspecter : Couche1: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) + Couche2: Peinture sur béton (Façade sud : Ancien enduit ciment peint).

Pièces : Parties extérieures

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO022 <u>Description</u> : Façade sud : Ancien enduit ciment peint <u>Quantification</u> : 15 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr022	

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO030 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Fenêtre alu : Joint vitrier).					
Niveau : RDC BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Accueil	1	Identifiant : ZPSO030 Description : Fenêtre alu : Joint vitrier Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Accueil	Pr035	
Archives 1	2	Identifiant : ZPSO030 Description : Fenêtre alu : Joint vitrier Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr035	Pr035	Idem photo : Pr035
Archives 2	3	Identifiant : ZPSO030 Description : Fenêtre alu : Joint vitrier Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr035	Pr035	Idem photo : Pr035
Dégagement 3	4	Identifiant : ZPSO030 Description : Fenêtre alu : Joint vitrier Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr035	Pr035	Idem photo : Pr035
Bureau 3	5	Identifiant : ZPSO030 Description : Fenêtre alu : Joint vitrier Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr035	Pr035	Idem photo : Pr035
Bureau 4	6	Identifiant : ZPSO030 Description : Fenêtre alu : Joint vitrier Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr035	Pr035	Idem photo : Pr035
Bureau 5	7	Identifiant : ZPSO030 Description : Fenêtre alu : Joint vitrier Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr035	Pr035	Idem photo : Pr035
Bureau 6	8	Identifiant : ZPSO030 Description : Fenêtre alu : Joint vitrier Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr035	Pr035	Idem photo : Pr035
Salle de réunion	9	Identifiant : ZPSO030 Description : Fenêtre alu : Joint vitrier Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr035	Pr035	Idem photo : Pr035

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

ISERE
38240 MEYLAN


RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO049 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Fenêtre PVC : Joint vitrier).					
Niveau : R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 1	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO049 <u>Description</u> :Fenêtre PVC : Joint vitrier <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr060	Pr060	Idem photo : Pr060
Bureau 2	2	<u>Identifiant</u> :ZPSO049 <u>Description</u> :Fenêtre PVC : Joint vitrier <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr060	Pr060	Idem photo : Pr060
Bureau 3	3	<u>Identifiant</u> :ZPSO049 <u>Description</u> :Fenêtre PVC : Joint vitrier <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr060	Pr060	Idem photo : Pr060
Bureau 4	4	<u>Identifiant</u> :ZPSO049 <u>Description</u> :Fenêtre PVC : Joint vitrier <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr060	Pr060	Idem photo : Pr060
Salle de pause	5	<u>Identifiant</u> :ZPSO049 <u>Description</u> :Fenêtre PVC : Joint vitrier <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Salle de pause	Pr060	
Wc 3	6	<u>Identifiant</u> :ZPSO049 <u>Description</u> :Fenêtre PVC : Joint vitrier <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr060	Pr060	Idem photo : Pr060
ZPSO067 : Partie à inspecter : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Façade : Enduit de façade).					
Pièces : Chaufferie					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chaufferie	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO067 <u>Description</u> :Façade : Enduit de façade <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Chaufferie	Pr080	

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO068 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Fenêtre alu : Joint vitrier).					
Niveau : RDC BAT A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Ouest	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO068 <u>Description</u> : Fenêtre alu : Joint vitrier <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC BAT A - Façade Ouest	Pr082	
Façade Nord	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO068 <u>Description</u> : Fenêtre alu : Joint vitrier <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC BAT A - Façade Nord	Pr085	
ZPSO069 : Partie à inspecter : Appui de fenêtres en fibres-ciment (Appui de fenêtre : Rejingot béton).					
Niveau : RDC BAT A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Ouest	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO069 <u>Description</u> : Appui de fenêtre : Rejingot béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC BAT A - Façade Ouest	Pr083	
Façade Nord	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO069 <u>Description</u> : Appui de fenêtre : Rejingot béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC BAT A - Façade Nord	Pr087	

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO070 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Fenêtre alu : Mastic de pose).					
Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Fenêtre double alu : Mastic de pose).					
Niveau : RDC BAT A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Ouest	1	Identifiant : ZPSO070 Description : Fenêtre alu : Mastic de pose Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT A - Façade Ouest	Pr084	
	2	Identifiant : ZPSO070 Description : Fenêtre double alu : Mastic de pose Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT A - Façade Ouest	Pr108	
Façade Nord	3	Identifiant : ZPSO070 Description : Fenêtre alu : Mastic de pose Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT A - Façade Nord	Pr086	
ZPSO071 : Partie à inspecter : Appui de fenêtres en fibres-ciment (Appui de fenêtre : mastic entre rejingot et appui).					
Niveau : RDC BAT A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Nord	1	Identifiant : ZPSO071 Description : Appui de fenêtre : mastic entre rejingot et appui Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT A - Façade Nord	Pr088	
ZPSO072 : Partie à inspecter : Couvre joint (Couvre joint alu : Masti colle sur polystyrène).					
Niveau : RDC BAT A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Ouest	1	Identifiant : ZPSO072 Description : Couvre joint alu : Masti colle sur polystyrène Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT A - Façade Ouest	Pr089	

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

ISERE
38240 MEYLAN


RHONE
69500 BRON






SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO073 : Partie à inspecter : Couvre joint (couvre joint : mastic noir d'étanchéité).					
Niveau : RDC BAT A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Ouest	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO073 <u>Description</u> : couvre joint : mastic noir d'étanchéité <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC BAT A - Façade Ouest	Pr090	

ZPSO074 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Porte alu : Joint vitrier). Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Porte double alu : Joint vitrier).					
Niveau : RDC BAT A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade sud	1	Identifiant : ZPSO074 Description : Porte alu : Joint vitrier Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT A - Façade sud	Pr094	
	2	Identifiant : ZPSO074 Description : Porte alu : Joint vitrier Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT A - Façade sud	Pr099	
Façade Ouest	3	Identifiant : ZPSO074 Description : Porte alu : Joint vitrier Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT A - Façade Ouest	Pr091	
	4	Identifiant : ZPSO074 Description : Porte alu : Joint vitrier Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT A - Façade Ouest	Pr095	
	5	Identifiant : ZPSO074 Description : Porte double alu : Joint vitrier Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT A - Façade Ouest	Pr105	

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO075 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Porte alu : Joint sur ouvrant). Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Porte double alu : Joint sur ouvrant).					
Niveau : RDC BAT A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade sud	1	Identifiant : ZPSO075 Description : Porte alu : Joint sur ouvrant Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT A - Façade sud	Pr101	
Façade Ouest	2	Identifiant : ZPSO075 Description : Porte alu : Joint sur ouvrant Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT A - Façade Ouest	Pr092	
	3	Identifiant : ZPSO075 Description : Porte alu : Joint sur ouvrant Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT A - Façade Ouest	Pr097	
	4	Identifiant : ZPSO075 Description : Porte alu : Joint sur ouvrant Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT A - Façade Ouest	Pr098	
	5	Identifiant : ZPSO075 Description : Porte double alu : Joint sur ouvrant Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT A - Façade Ouest	Pr106	

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO076 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Porte alu : Joint sur dormant).					
Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Porte double alu : Joint sur dormant).					
Niveau : RDC BAT A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade sud	1	Identifiant : ZPSO076 Description : Porte alu : Joint sur dormant Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT A - Façade sud	Pr100	
Façade Ouest	2	Identifiant : ZPSO076 Description : Porte alu : Joint sur dormant Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT A - Façade Ouest	Pr093	
	3	Identifiant : ZPSO076 Description : Porte alu : Joint sur dormant Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT A - Façade Ouest	Pr096	
	4	Identifiant : ZPSO076 Description : Porte double alu : Joint sur dormant Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT A - Façade Ouest	Pr107	
ZPSO077 : Partie à inspecter : Seuil porte (Porte alu peinte : Mastic sur seuil).					
Niveau : RDC BAT A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade sud	1	Identifiant : ZPSO077 Description : Porte alu peinte : Mastic sur seuil Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT A - Façade sud	Pr102	

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO078 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Porte alu peinte : Mastic de pose intérieur).					
Niveau : RDC BAT A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade sud	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO078</p> <p><u>Description</u> : Porte alu peinte : Mastic de pose intérieur</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui RDC BAT A - Façade sud	Pr103	
ZPSO079 : Partie à inspecter : Couvre joint (Couvre joint alu : Mastic colle).					
Niveau : RDC BAT A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade sud	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO079</p> <p><u>Description</u> : Couvre joint alu : Mastic colle</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui RDC BAT A - Façade sud	Pr104	
ZPSO080 : Partie à inspecter : Appui de fenêtres en fibres-ciment (Apui alu : Mastic colle).					
Niveau : RDC BAT A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade sud	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO080</p> <p><u>Description</u> : Apui alu : Mastic colle</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui RDC BAT A - Façade sud	Pr109	
ZPSO081 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Baie fixe escalier : mastic de pose).					
Niveau : RDC BAT A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade sud	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO081</p> <p><u>Description</u> : Baie fixe escalier : mastic de pose</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui RDC BAT A - Façade sud	Pr110	

ZPSO082 : Partie à inspecter : Pavée de verre : Enduit de scellement.					
Niveau : RDC BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de réunion	1	Identifiant : ZPSO082 Description : Pavée de verre : Enduit de scellement Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Salle de réunion : Pavé de verre	Pr111	
ZPSO087 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) (Fenêtre alu : Joint vitrier).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade ext	1	Identifiant : ZPSO087 Description : Fenêtre alu : Joint vitrier Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Façade ext : Fenêtre alu	Pr118	
ZPSO088 : Partie à inspecter : Fenêtre alu : Joint compribande.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade ext	1	Identifiant : ZPSO088 Description : Fenêtre alu : Joint compribande Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Façade ext : Fenêtre alu	Pr119	
ZPSO089 : Partie à inspecter : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Mur façade : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)).					
Niveau : RDC BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Auvent	1	Identifiant : ZPSO089 Description : Mur façade : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Auvent : Mur	Pr120	

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO090 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Fenêtre alu : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure).					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade ext	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO090 <u>Description</u> :Fenêtre alu : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Façade ext : Fenêtre alu	Pr121	
ZPSO094 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Plénum : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure).					
Niveau : RDC BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Auvent	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO094 <u>Description</u> :Plénum : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Auvent : Fenêtre alu	Pr125	
ZPSO097 : Partie à inspecter : Crépi (Mur façade ITE : Crépi).					
Niveau : RDC BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO097 <u>Description</u> :Mur façade ITE : Crépi <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Entrée : Mur façade	Pr128	
ZPSO098 : Partie à inspecter : Mur façade ITE : Grillage et isolant.					
Niveau : RDC BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO098 <u>Description</u> :Mur façade ITE : Grillage et isolant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Entrée : Mur façade	Pr129	

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO099 : Partie à inspecter : Mur façade : Plot de colle (Mur façade ITE : Plot de colle).					
Niveau : RDC BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO099 Description : Mur façade ITE : Plot de colle Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Entrée : Mur façade	Pr130	
ZPSO100 : Partie à inspecter : Ancienne façade derrière ITE : Enduit ciment peint.					
Niveau : RDC BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO100 Description : Ancienne façade derrière ITE : Enduit ciment peint Résultat : Présence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Entrée : Ancienne façade	Pr131	
ZPSO113 : Partie à inspecter : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Relevé sous couverture : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)).					
Niveau : R+2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture/terrasse	1	Identifiant : ZPSO113 Description : Relevé sous couverture : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Résultat : Absence d'amiante	Oui R+2 - Toiture/terrasse : Relevé	Pr152	
ZPSO118 : Partie à inspecter : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Mur façade : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)).					
Niveau : RDC BAT A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Ouest	1	Identifiant : ZPSO118 Description : Mur façade : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT A - Façade Ouest : Mur façade	Pr162	

3 - Parois verticales intérieures

ZPSO003 : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Mur : Colle des plinthes carrelage).

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



Niveau : RDC BAT. A, R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
SAS	1	Identifiant : ZPSO003 Description : Mur : Colle des plinthes carrelage Zone : Mur Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - SAS	Pr002	
Accueil	2	Identifiant : ZPSO003 Description : Mur : Colle des plinthes carrelage Zone : Mur Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr002, Pr004, Pr032, Pr037	Pr002; Pr032; Pr004; Pr037	Idem photo : Pr002; Pr032; Pr004; Pr037
Archives 1	3	Identifiant : ZPSO003 Description : Mur : Colle des plinthes carrelage Zone : Mur Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr002, Pr004, Pr032, Pr037	Pr002; Pr032; Pr004; Pr037	Idem photo : Pr002; Pr032; Pr004; Pr037
Archives 2	4	Identifiant : ZPSO003 Description : Mur : Colle des plinthes carrelage Zone : Mur Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr002, Pr004, Pr032, Pr037	Pr002; Pr032; Pr004; Pr037	Idem photo : Pr002; Pr032; Pr004; Pr037
Dégagement 2	5	Identifiant : ZPSO003 Description : Mur : Colle des plinthes carrelage Zone : Mur Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr002, Pr004, Pr032, Pr037	Pr002; Pr032; Pr004; Pr037	Idem photo : Pr002; Pr032; Pr004; Pr037
Dégagement 3	6	Identifiant : ZPSO003 Description : Mur : Colle des plinthes carrelage Zone : Mur Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Dégagement 3 : Mur	Pr032	
Bureau 3	7	Identifiant : ZPSO003 Description : Mur : Colle des plinthes carrelage Zone : Mur Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr002, Pr004, Pr032, Pr037	Pr002; Pr032; Pr004; Pr037	Idem photo : Pr002; Pr032; Pr004; Pr037
Bureau 4	8	Identifiant : ZPSO003 Description : Mur : Colle des plinthes carrelage Zone : Mur Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr002, Pr004, Pr032, Pr037	Pr002; Pr032; Pr004; Pr037	Idem photo : Pr002; Pr032; Pr004; Pr037
Bureau 5	9	Identifiant : ZPSO003 Description : Mur : Colle des plinthes carrelage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr002, Pr004, Pr032, Pr037	Pr002; Pr032; Pr004; Pr037	Idem photo : Pr002; Pr032; Pr004; Pr037

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON


SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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

Rapport du :
05/01/2026



		<u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante			
Bureau 6	10	<u>Identifiant</u> : ZPSO003 <u>Description</u> : Mur : Colle des plinthes carrelage <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr002, Pr004, Pr032, Pr037	Pr002; Pr032; Pr004; Pr037	Idem photo : Pr002; Pr032; Pr004; Pr037
Salle de réunion	11	<u>Identifiant</u> : ZPSO003 <u>Description</u> : Mur : Colle des plinthes carrelage <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr002, Pr004, Pr032, Pr037	Pr002; Pr032; Pr004; Pr037	Idem photo : Pr002; Pr032; Pr004; Pr037
Sanitaires	12	<u>Identifiant</u> : ZPSO003 <u>Description</u> : Mur : Colle des plinthes carrelage <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr002, Pr004, Pr032, Pr037	Pr002; Pr032; Pr004; Pr037	Idem photo : Pr002; Pr032; Pr004; Pr037
Wc 1	13	<u>Identifiant</u> : ZPSO003 <u>Description</u> : Mur : Colle des plinthes carrelage <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr002, Pr004, Pr032, Pr037	Pr002; Pr032; Pr004; Pr037	Idem photo : Pr002; Pr032; Pr004; Pr037
Wc 2	14	<u>Identifiant</u> : ZPSO003 <u>Description</u> : Mur : Colle des plinthes carrelage <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr002, Pr004, Pr032, Pr037	Pr002; Pr032; Pr004; Pr037	Idem photo : Pr002; Pr032; Pr004; Pr037
Local technique	15	<u>Identifiant</u> : ZPSO003 <u>Description</u> : Mur : Colle des plinthes carrelage <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Local technique : Mur	Pr004	
WC hand.	16	<u>Identifiant</u> : ZPSO003 <u>Description</u> : Mur : Colle des plinthes carrelage <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr002, Pr004, Pr032, Pr037	Pr002; Pr032; Pr004; Pr037	Idem photo : Pr002; Pr032; Pr004; Pr037
Dégagement 2	17	<u>Identifiant</u> : ZPSO003 <u>Description</u> : Mur : Colle des plinthes carrelage <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr002, Pr004, Pr032, Pr037	Pr002; Pr032; Pr004; Pr037	Idem photo : Pr002; Pr032; Pr004; Pr037

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON


SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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

Rapport du :
05/01/2026



Dégagement 3	18	<u>Identifiant</u> : ZPSO003 <u>Description</u> : Mur : Colle des plinthes carrelage <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Dégagement 3	Pr037	
Sanitaire	19	<u>Identifiant</u> : ZPSO003 <u>Description</u> : Mur : Colle des plinthes carrelage <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr002, Pr004, Pr032, Pr037	Pr002; Pr032; Pr004; Pr037	Idem photo : Pr002; Pr032; Pr004; Pr037
Wc 1	20	<u>Identifiant</u> : ZPSO003 <u>Description</u> : Mur : Colle des plinthes carrelage <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr002, Pr004, Pr032, Pr037	Pr002; Pr032; Pr004; Pr037	Idem photo : Pr002; Pr032; Pr004; Pr037
Wc 2	21	<u>Identifiant</u> : ZPSO003 <u>Description</u> : Mur : Colle des plinthes carrelage <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr002, Pr004, Pr032, Pr037	Pr002; Pr032; Pr004; Pr037	Idem photo : Pr002; Pr032; Pr004; Pr037

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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



Rapport du :
05/01/2026



ZPSO019 : Partie à inspecter : Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointolement des plaques de plâtre (Cloison : Bande à joint et enduit).					
Niveau : RDC BAT. A, R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Accueil	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO019 <u>Description</u> :Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041
Archives 1	2	<u>Identifiant</u> :ZPSO019 <u>Description</u> :Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041
Archives 2	3	<u>Identifiant</u> :ZPSO019 <u>Description</u> :Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041
Dégagement 2	4	<u>Identifiant</u> :ZPSO019 <u>Description</u> :Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041
Dégagement 3	5	<u>Identifiant</u> :ZPSO019 <u>Description</u> :Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041
Bureau 3	6	<u>Identifiant</u> :ZPSO019 <u>Description</u> :Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041
Bureau 4	7	<u>Identifiant</u> :ZPSO019 <u>Description</u> :Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041
Bureau 5	8	<u>Identifiant</u> :ZPSO019 <u>Description</u> :Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC


HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



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

Rapport du :
05/01/2026



Bureau 6	9	<u>Identifiant</u> : ZPSO019 <u>Description</u> : Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041
Salle de réunion	10	<u>Identifiant</u> : ZPSO019 <u>Description</u> : Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041
Sanitaires	11	<u>Identifiant</u> : ZPSO019 <u>Description</u> : Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041
Wc 1	12	<u>Identifiant</u> : ZPSO019 <u>Description</u> : Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041
Wc 2	13	<u>Identifiant</u> : ZPSO019 <u>Description</u> : Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041
Local technique	14	<u>Identifiant</u> : ZPSO019 <u>Description</u> : Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Local technique : Cloison	Pr007	
WC hand.	15	<u>Identifiant</u> : ZPSO019 <u>Description</u> : Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041
Escalier 2	16	<u>Identifiant</u> : ZPSO019 <u>Description</u> : Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041
Escalier 3	17	<u>Identifiant</u> : ZPSO019 <u>Description</u> : Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC


HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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



Rapport du :
05/01/2026



Dégagement 2	18	<u>Identifiant</u> : ZPSO019 <u>Description</u> : Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041
Dégagement 3	19	<u>Identifiant</u> : ZPSO019 <u>Description</u> : Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041
Bureau 7	20	<u>Identifiant</u> : ZPSO019 <u>Description</u> : Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041
Bureau 8	21	<u>Identifiant</u> : ZPSO019 <u>Description</u> : Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041
Bureau 9	22	<u>Identifiant</u> : ZPSO019 <u>Description</u> : Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041
Bureau 10	23	<u>Identifiant</u> : ZPSO019 <u>Description</u> : Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041
Bureau 11	24	<u>Identifiant</u> : ZPSO019 <u>Description</u> : Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041
Bureau 12	25	<u>Identifiant</u> : ZPSO019 <u>Description</u> : Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Bureau 12	Pr073	
Bureau 13	26	<u>Identifiant</u> : ZPSO019 <u>Description</u> : Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



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



Rapport du :
05/01/2026



Bureau 14	27	<u>Identifiant</u> : ZPSO019 <u>Description</u> : Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041
Salle de pause	28	<u>Identifiant</u> : ZPSO019 <u>Description</u> : Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041
Sanitaire	29	<u>Identifiant</u> : ZPSO019 <u>Description</u> : Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Sanitaire	Pr041	
Wc 1	30	<u>Identifiant</u> : ZPSO019 <u>Description</u> : Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041
Wc 2	31	<u>Identifiant</u> : ZPSO019 <u>Description</u> : Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041
Archives 1	32	<u>Identifiant</u> : ZPSO019 <u>Description</u> : Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041
Archives 2	33	<u>Identifiant</u> : ZPSO019 <u>Description</u> : Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041
Rangement	34	<u>Identifiant</u> : ZPSO019 <u>Description</u> : Cloison : Bande à joint et enduit <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr007, Pr041, Pr073	Pr007; Pr073; Pr041	Idem photo : Pr007; Pr073; Pr041

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



Rapport du :
05/01/2026



ZPSO023 : Partie à inspecter : Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non (Cloison : Panneaux).					
Niveau : RDC BAT. A, R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Archives 1	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO023 <u>Description</u> :Cloison : Panneaux <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Archives 2	2	<u>Identifiant</u> :ZPSO023 <u>Description</u> :Cloison : Panneaux <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Dégagement 2	3	<u>Identifiant</u> :ZPSO023 <u>Description</u> :Cloison : Panneaux <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Dégagement 3	4	<u>Identifiant</u> :ZPSO023 <u>Description</u> :Cloison : Panneaux <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Bureau 3	5	<u>Identifiant</u> :ZPSO023 <u>Description</u> :Cloison : Panneaux <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Bureau 4	6	<u>Identifiant</u> :ZPSO023 <u>Description</u> :Cloison : Panneaux <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Bureau 5	7	<u>Identifiant</u> :ZPSO023 <u>Description</u> :Cloison : Panneaux <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Bureau 6	8	<u>Identifiant</u> :ZPSO023 <u>Description</u> :Cloison : Panneaux <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Salle de réunion	9	<u>Identifiant</u> :ZPSO023 <u>Description</u> :Cloison : Panneaux <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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

Rapport du :
05/01/2026



Sanitaires	10	Identifiant : ZPSO023 Description : Cloison : Panneaux Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Wc 1	11	Identifiant : ZPSO023 Description : Cloison : Panneaux Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Wc 2	12	Identifiant : ZPSO023 Description : Cloison : Panneaux Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Local technique	13	Identifiant : ZPSO023 Description : Cloison : Panneaux Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Local technique	Pr023	
WC hand.	14	Identifiant : ZPSO023 Description : Cloison : Panneaux Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Dégagement 2	15	Identifiant : ZPSO023 Description : Cloison : Panneaux Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Dégagement 3	16	Identifiant : ZPSO023 Description : Cloison : Panneaux Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Bureau 1	17	Identifiant : ZPSO023 Description : Cloison : Panneaux Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Bureau 2	18	Identifiant : ZPSO023 Description : Cloison : Panneaux Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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

Rapport du :
05/01/2026



Bureau 3	19	<u>Identifiant</u> : ZPSO023 <u>Description</u> : Cloison : Panneaux <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Bureau 4	20	<u>Identifiant</u> : ZPSO023 <u>Description</u> : Cloison : Panneaux <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Bureau 5	21	<u>Identifiant</u> : ZPSO023 <u>Description</u> : Cloison : Panneaux <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Bureau 6	22	<u>Identifiant</u> : ZPSO023 <u>Description</u> : Cloison : Panneaux <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Bureau 7	23	<u>Identifiant</u> : ZPSO023 <u>Description</u> : Cloison : Panneaux <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Bureau 8	24	<u>Identifiant</u> : ZPSO023 <u>Description</u> : Cloison : Panneaux <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Bureau 9	25	<u>Identifiant</u> : ZPSO023 <u>Description</u> : Cloison : Panneaux <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Bureau 10	26	<u>Identifiant</u> : ZPSO023 <u>Description</u> : Cloison : Panneaux <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Bureau 11	27	<u>Identifiant</u> : ZPSO023 <u>Description</u> : Cloison : Panneaux <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON


SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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

Rapport du :
05/01/2026



Bureau 12	28	Identifiant : ZPSO023 Description : Cloison : Panneaux Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Bureau 13	29	Identifiant : ZPSO023 Description : Cloison : Panneaux Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Bureau 14	30	Identifiant : ZPSO023 Description : Cloison : Panneaux Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Salle de pause	31	Identifiant : ZPSO023 Description : Cloison : Panneaux Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Sanitaire	32	Identifiant : ZPSO023 Description : Cloison : Panneaux Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Sanitaire	Pr042	
Wc 1	33	Identifiant : ZPSO023 Description : Cloison : Panneaux Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Wc 2	34	Identifiant : ZPSO023 Description : Cloison : Panneaux Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Archives 1	35	Identifiant : ZPSO023 Description : Cloison : Panneaux Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
Archives 2	36	Identifiant : ZPSO023 Description : Cloison : Panneaux Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



Rangement	37	Identifiant : ZPSO023 Description : Cloison : Panneaux Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr023, Pr042	Pr023; Pr042	Idem photo : Pr023; Pr042
-----------	----	--	---	--------------	---------------------------

ZPSO024 : Partie à inspecter : Colle de faïence (Mur : Colle de faïence).

Niveau : RDC BAT. A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaires	1	Identifiant : ZPSO024 Description : Mur : Colle de faïence Zone : Mur Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Sanitaires	Pr024	
Wc 2	2	Identifiant : ZPSO024 Description : Mur : Colle de faïence Zone : Mur Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr024, Pr033	Pr024; Pr033	Idem photo : Pr024; Pr033
WC hand.	3	Identifiant : ZPSO024 Description : Mur : Colle de faïence Zone : Mur Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - WC hand.	Pr033	

ZPSO028 : Partie à inspecter : Plot de colle fixant les cloisons au mur.

Niveau : RDC BAT. A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement 2	1	Identifiant : ZPSO028 Description : Plot de colle fixant les cloisons au mur Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Dégagement 2	Pr029	

ZPSO031 : Partie à inspecter : Colle de faïence (Mur : Colle de faïence 20X20 blanche).

Niveau : R+1 BAT. A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire	1	Identifiant : ZPSO031 Description : Mur : Colle de faïence 20X20 blanche Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Sanitaire	Pr038	

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO038 : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Mur : Colle des plinthes carrelage).					
Niveau : R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 2	1	Identifiant : ZPSO038 Description : Mur : Colle des plinthes carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Sanitaire 2	Pr047	
Wc 3	2	Identifiant : ZPSO038 Description : Mur : Colle des plinthes carrelage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr047	Pr047	Idem photo : Pr047
Wc 4	3	Identifiant : ZPSO038 Description : Mur : Colle des plinthes carrelage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr047	Pr047	Idem photo : Pr047
ZPSO038 A : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Mur : Colle des plinthes carrelage).					
Niveau : R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de pause	1	Identifiant : ZPSO038 A Description : Mur : Colle des plinthes carrelage Quantification : 16 ml Résultat : Présence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Salle de pause	Pr059	
ZPSO039 : Partie à inspecter : Colle de faïence (Mur : Colle de faïence).					
Niveau : R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 2	1	Identifiant : ZPSO039 Description : Mur : Colle de faïence Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr048	Pr048	Idem photo : Pr048
Wc 3	2	Identifiant : ZPSO039 Description : Mur : Colle de faïence Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr048	Pr048	Idem photo : Pr048
Wc 4	3	Identifiant : ZPSO039 Description : Mur : Colle de faïence Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Wc 4	Pr048	

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

ISERE
38240 MEYLAN


RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO040 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Cloison : Enduit plâtre sur briques).					
Niveau : RDC BAT. A, R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO040 Description : Cloison : Enduit plâtre sur briques Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr049	Pr049	Idem photo : Pr049
Dégagement 1	2	Identifiant : ZPSO040 Description : Cloison : Enduit plâtre sur briques Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr049	Pr049	Idem photo : Pr049
Bureau 1	3	Identifiant : ZPSO040 Description : Cloison : Enduit plâtre sur briques Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr049	Pr049	Idem photo : Pr049
Bureau 2	4	Identifiant : ZPSO040 Description : Cloison : Enduit plâtre sur briques Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr049	Pr049	Idem photo : Pr049
Dégagement 1	5	Identifiant : ZPSO040 Description : Cloison : Enduit plâtre sur briques Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr049	Pr049	Idem photo : Pr049
Dégagement 2	6	Identifiant : ZPSO040 Description : Cloison : Enduit plâtre sur briques Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr049	Pr049	Idem photo : Pr049
Bureau 1	7	Identifiant : ZPSO040 Description : Cloison : Enduit plâtre sur briques Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr049	Pr049	Idem photo : Pr049
Bureau 2	8	Identifiant : ZPSO040 Description : Cloison : Enduit plâtre sur briques Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr049	Pr049	Idem photo : Pr049
Bureau 3	9	Identifiant : ZPSO040 Description : Cloison : Enduit plâtre sur briques Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Bureau 3 : Cloison	Pr049	
Bureau 4	10	Identifiant : ZPSO040 Description : Cloison : Enduit plâtre sur briques Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr049	Pr049	Idem photo : Pr049

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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


Rapport du :
05/01/2026



Bureau 5	11	<u>Identifiant</u> : ZPSO040 <u>Description</u> : Cloison : Enduit plâtre sur briques <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr049	Pr049	Idem photo : Pr049
Bureau 6	12	<u>Identifiant</u> : ZPSO040 <u>Description</u> : Cloison : Enduit plâtre sur briques <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr049	Pr049	Idem photo : Pr049
Bureau 7	13	<u>Identifiant</u> : ZPSO040 <u>Description</u> : Cloison : Enduit plâtre sur briques <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr049	Pr049	Idem photo : Pr049
Sanitaire 2	14	<u>Identifiant</u> : ZPSO040 <u>Description</u> : Cloison : Enduit plâtre sur briques <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr049	Pr049	Idem photo : Pr049
Wc 3	15	<u>Identifiant</u> : ZPSO040 <u>Description</u> : Cloison : Enduit plâtre sur briques <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr049	Pr049	Idem photo : Pr049
Wc 4	16	<u>Identifiant</u> : ZPSO040 <u>Description</u> : Cloison : Enduit plâtre sur briques <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr049	Pr049	Idem photo : Pr049


ZPSO046 : Partie à inspecter : Colle de faïence (Mur : Colle de faïence).

Niveau : R+1 BAT. A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de pause	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO046 <u>Description</u> : Mur : Colle de faïence <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Salle de pause	Pr056	

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO054 : Partie à inspecter : Vitre (Cloison vitrée : Mastic vitrier marron).					
Niveau : R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement 2	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO054 <u>Description</u> : Cloison vitrée : Mastic vitrier marron <u>Quantification</u> : 8 ml <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr065	Pr065	Idem photo : Pr065
Bureau 6	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO054 <u>Description</u> : Cloison vitrée : Mastic vitrier marron <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Bureau 6	Pr065	
Archives 1	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO054 <u>Description</u> : Cloison vitrée : Mastic vitrier marron <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr065	Pr065	Idem photo : Pr065

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO060 : Partie à inspecter : Vitre (Cloison vitrée : joint vitrier).					
Niveau : R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement 3	1	Identifiant : ZPSO060 Description : Cloison vitrée : joint vitrier Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Dégagement 3 : Cloison	Pr072	
Bureau 8	2	Identifiant : ZPSO060 Description : Cloison vitrée : joint vitrier Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr072	Pr072	Idem photo : Pr072
Bureau 9	3	Identifiant : ZPSO060 Description : Cloison vitrée : joint vitrier Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr072	Pr072	Idem photo : Pr072
Bureau 10	4	Identifiant : ZPSO060 Description : Cloison vitrée : joint vitrier Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr072	Pr072	Idem photo : Pr072
Bureau 11	5	Identifiant : ZPSO060 Description : Cloison vitrée : joint vitrier Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr072	Pr072	Idem photo : Pr072
Bureau 12	6	Identifiant : ZPSO060 Description : Cloison vitrée : joint vitrier Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr072	Pr072	Idem photo : Pr072
Bureau 13	7	Identifiant : ZPSO060 Description : Cloison vitrée : joint vitrier Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr072	Pr072	Idem photo : Pr072

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

ISERE
38240 MEYLAN


RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO063 : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Mur : Colle des plinthes type granito).					
Niveau : RDC BAT. A, R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO063 Description : Mur : Colle des plinthes type granito Zone : Mur Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr076	Pr076	Idem photo : Pr076
Dégagement 1	2	Identifiant : ZPSO063 Description : Mur : Colle des plinthes type granito Zone : Mur Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Dégagement 1	Pr076	
	3	Identifiant : ZPSO063 Description : Mur : Colle des plinthes type granito Zone : Mur Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr076	Pr076	Idem photo : Pr076

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO083 : Partie à inspecter : Doublage : Bande à joint, enduit et crépi peint.					
Niveau : RDC BAT. A, R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 3	1	Identifiant : ZPSO083 Description : Doublage : Bande à joint, enduit et crépi peint Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Bureau 3 : Doublage	Pr115	
Salle de réunion	2	Identifiant : ZPSO083 Description : Doublage : Bande à joint, enduit et crépi peint Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Salle de réunion : Doublage	Pr112	
Dégagement 3	3	Identifiant : ZPSO083 Description : Doublage : Bande à joint, enduit et crépi peint Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Dégagement 3 : Doublage	Pr136	
Bureau 14	4	Identifiant : ZPSO083 Description : Doublage : Bande à joint, enduit et crépi peint Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Bureau 14 : Doublage	Pr133	

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO084 : Partie à inspecter : Plot de colle fixant les cloisons au mur (Doublage : Plot de colle).					
Niveau : RDC BAT. A, R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 3	1	Identifiant : ZPSO084 Description : Doublage : Plot de colle Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Bureau 3 : Doublage	Pr117	
Salle de réunion	2	Identifiant : ZPSO084 Description : Doublage : Plot de colle Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Salle de réunion : Doublage	Pr113	
Dégagement 3	3	Identifiant : ZPSO084 Description : Doublage : Plot de colle Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Dégagement 3 : Doublage	Pr138	
Bureau 14	4	Identifiant : ZPSO084 Description : Doublage : Plot de colle Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Bureau 14 : Doublage	Pr135	

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO085 : Partie à inspecter : Doublage : Crépi peint.					
Niveau : RDC BAT. A, R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de réunion	1	Identifiant : ZPSO085 Description : Doublage : Crépi peint Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Salle de réunion : Doublage	Pr114	
Dégagement 3	2	Identifiant : ZPSO085 Description : Doublage : Crépi peint Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Dégagement 3 : Doublage	Pr137	
Bureau 14	3	Identifiant : ZPSO085 Description : Doublage : Crépi peint Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Bureau 14 : Doublage	Pr134	
ZPSO095 : Partie à inspecter : Poteaux : Ragréage peint sur béton.					
Niveau : RDC BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO095 Description : Poteaux : Ragréage peint sur béton Résultat : Présence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Entrée : Poteaux	Pr126	

4 - Plafonds et faux plafonds

ZPSO001 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques (Faux-plafond : Panneaux).					
Niveau : RDC BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Auvent	1	Identifiant : ZPSO001 Description : Faux-plafond : Panneaux Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
SAS	2	Identifiant : ZPSO001 Description : Faux-plafond : Panneaux Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Accueil	3	Identifiant : ZPSO001	Aucun prélèvement		

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



		<u>Description</u> : Faux-plafond : Panneaux <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante			
Archives 1	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO001 <u>Description</u> : Faux-plafond : Panneaux <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Archives 2	5	<u>Identifiant</u> : ZPSO001 <u>Description</u> : Faux-plafond : Panneaux <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Dégagement 2	6	<u>Identifiant</u> : ZPSO001 <u>Description</u> : Faux-plafond : Panneaux <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Dégagement 3	7	<u>Identifiant</u> : ZPSO001 <u>Description</u> : Faux-plafond : Panneaux <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Bureau 3	8	<u>Identifiant</u> : ZPSO001 <u>Description</u> : Faux-plafond : Panneaux <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Bureau 4	9	<u>Identifiant</u> : ZPSO001 <u>Description</u> : Faux-plafond : Panneaux <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Salle de réunion	10	<u>Identifiant</u> : ZPSO001 <u>Description</u> : Faux-plafond : Panneaux <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Sanitaires	11	<u>Identifiant</u> : ZPSO001 <u>Description</u> : Faux-plafond : Panneaux <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Wc 1	12	<u>Identifiant</u> : ZPSO001 <u>Description</u> : Faux-plafond : Panneaux <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Wc 2	13	<u>Identifiant</u> : ZPSO001 <u>Description</u> : Faux-plafond : Panneaux <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Local technique	14	<u>Identifiant</u> : ZPSO001 <u>Description</u> : Faux-plafond : Panneaux <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Escalier 2	15	<u>Identifiant</u> : ZPSO001 <u>Description</u> : Faux-plafond : Panneaux <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Escalier 3	16	<u>Identifiant</u> : ZPSO001 <u>Description</u> : Faux-plafond : Panneaux <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Entrée	17	<u>Identifiant</u> : ZPSO001 <u>Description</u> : Faux-plafond : Panneaux <u>Zone</u> : Plafond	Aucun prélèvement		

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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


Rapport du :
05/01/2026



		<u>Résultat</u> : Absence d'amiante			
Dégagement 1	18	<u>Identifiant</u> : ZPSO001 <u>Description</u> : Faux-plafond : Panneaux <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Escalier 1	19	<u>Identifiant</u> : ZPSO001 <u>Description</u> : Faux-plafond : Panneaux <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Bureau 1	20	<u>Identifiant</u> : ZPSO001 <u>Description</u> : Faux-plafond : Panneaux <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		
Bureau 2	21	<u>Identifiant</u> : ZPSO001 <u>Description</u> : Faux-plafond : Panneaux <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO025 : Partie à inspecter : Panneaux collés vissés ou cloués (Plafond : Panneaux type fibralith).

Niveau : RDC BAT. A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement 2	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO025 <u>Description</u> : Plafond : Panneaux type fibralith <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr025	Pr025	Idem photo : Pr025
Sanitaires	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO025 <u>Description</u> : Plafond : Panneaux type fibralith <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr025	Pr025	Idem photo : Pr025
Wc 1	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO025 <u>Description</u> : Plafond : Panneaux type fibralith <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr025	Pr025	Idem photo : Pr025
Wc 2	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO025 <u>Description</u> : Plafond : Panneaux type fibralith <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr025	Pr025	Idem photo : Pr025
Local technique	5	<u>Identifiant</u> : ZPSO025 <u>Description</u> : Plafond : Panneaux type fibralith <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Local technique	Pr025	

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO027 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Plafond : Béton).					
Niveau : RDC BAT. A, R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement 2	1	Identifiant : ZPSO027 Description : Plafond : Béton Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr028	Pr028	Idem photo : Pr028
Dégagement 3	2	Identifiant : ZPSO027 Description : Plafond : Béton Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Dégagement 3	Pr028	
Bureau 3	3	Identifiant : ZPSO027 Description : Plafond : Béton Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr028	Pr028	Idem photo : Pr028
Bureau 4	4	Identifiant : ZPSO027 Description : Plafond : Béton Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr028	Pr028	Idem photo : Pr028
Bureau 5	5	Identifiant : ZPSO027 Description : Plafond : Béton Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr028	Pr028	Idem photo : Pr028
Bureau 6	6	Identifiant : ZPSO027 Description : Plafond : Béton Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr028	Pr028	Idem photo : Pr028
Salle de réunion	7	Identifiant : ZPSO027 Description : Plafond : Béton Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr028	Pr028	Idem photo : Pr028
WC hand.	8	Identifiant : ZPSO027 Description : Plafond : Béton Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr028	Pr028	Idem photo : Pr028

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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



Rapport du :
05/01/2026



Bureau 8	9	Identifiant : ZPSO027 Description : Plafond : Béton Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr028	Pr028	Idem photo : Pr028
Bureau 9	10	Identifiant : ZPSO027 Description : Plafond : Béton Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr028	Pr028	Idem photo : Pr028
Bureau 10	11	Identifiant : ZPSO027 Description : Plafond : Béton Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr028	Pr028	Idem photo : Pr028
Bureau 11	12	Identifiant : ZPSO027 Description : Plafond : Béton Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr028	Pr028	Idem photo : Pr028
Bureau 12	13	Identifiant : ZPSO027 Description : Plafond : Béton Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr028	Pr028	Idem photo : Pr028
Bureau 13	14	Identifiant : ZPSO027 Description : Plafond : Béton Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr028	Pr028	Idem photo : Pr028
Bureau 14	15	Identifiant : ZPSO027 Description : Plafond : Béton Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr028	Pr028	Idem photo : Pr028
Archives 1	16	Identifiant : ZPSO027 Description : Plafond : Béton Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr028	Pr028	Idem photo : Pr028
Archives 2	17	Identifiant : ZPSO027 Description : Plafond : Béton Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr028	Pr028	Idem photo : Pr028

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON




SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



Rapport du :
05/01/2026



ZPSO029 : Partie à inspecter : Couche1: Ragrée + Couche2: Enduit à base de ciment projeté + Couche3: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) (Sous face escalier : Ragrée et crépi peint).					
Niveau : RDC BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement 2	1	Identifiant :ZPSO029 Description :Sous face escalier : Ragrée et crépi peint Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Dégagement 2	Pr034	
Dégagement 3	2	Identifiant :ZPSO029 Description :Sous face escalier : Ragrée et crépi peint Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Dégagement 3	Pr030	
Dégagement 1	3	Identifiant :ZPSO029 Description :Sous face escalier : Ragrée et crépi peint Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Dégagement 1	Pr077	

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO032 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Plafond: Enduit de scellement des briques).					
Niveau : R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement 2	1	Identifiant : ZPSO032 Description : Plafond: Enduit de scellement des briques Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Dégagement 2	Pr039	
Bureau 1	2	Identifiant : ZPSO032 Description : Plafond: Enduit de scellement des briques Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr039	Pr039	Idem photo : Pr039
Bureau 2	3	Identifiant : ZPSO032 Description : Plafond: Enduit de scellement des briques Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr039	Pr039	Idem photo : Pr039
Bureau 3	4	Identifiant : ZPSO032 Description : Plafond: Enduit de scellement des briques Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr039	Pr039	Idem photo : Pr039
Bureau 4	5	Identifiant : ZPSO032 Description : Plafond: Enduit de scellement des briques Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr039	Pr039	Idem photo : Pr039
Bureau 5	6	Identifiant : ZPSO032 Description : Plafond: Enduit de scellement des briques Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr039	Pr039	Idem photo : Pr039
Bureau 6	7	Identifiant : ZPSO032 Description : Plafond: Enduit de scellement des briques Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr039	Pr039	Idem photo : Pr039
Bureau 7	8	Identifiant : ZPSO032 Description : Plafond: Enduit de scellement des briques Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr039	Pr039	Idem photo : Pr039
Sanitaire	9	Identifiant : ZPSO032 Description : Plafond: Enduit de scellement des briques Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr039	Pr039	Idem photo : Pr039
Wc 1	10	Identifiant : ZPSO032 Description : Plafond: Enduit de scellement des briques Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr039	Pr039	Idem photo : Pr039

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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

Rapport du :
05/01/2026



Wc 2	11	<u>Identifiant</u> : ZPSO032 <u>Description</u> : Plafond: Enduit de scellement des briques <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr039	Pr039	Idem photo : Pr039
Sanitaire 2	12	<u>Identifiant</u> : ZPSO032 <u>Description</u> : Plafond: Enduit de scellement des briques <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr039	Pr039	Idem photo : Pr039
Wc 3	13	<u>Identifiant</u> : ZPSO032 <u>Description</u> : Plafond: Enduit de scellement des briques <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr039	Pr039	Idem photo : Pr039
Wc 4	14	<u>Identifiant</u> : ZPSO032 <u>Description</u> : Plafond: Enduit de scellement des briques <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr039	Pr039	Idem photo : Pr039
Archives 1	15	<u>Identifiant</u> : ZPSO032 <u>Description</u> : Plafond: Enduit de scellement des briques <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr039	Pr039	Idem photo : Pr039

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

ISERE
38240 MEYLAN


RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO033 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Plafond : Enduit plâtre et peinture).					
Niveau : R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement 2	1	Identifiant : ZPSO033 Description : Plafond : Enduit plâtre et peinture Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Dégagement 2	Pr040	
Bureau 1	2	Identifiant : ZPSO033 Description : Plafond : Enduit plâtre et peinture Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr040	Pr040	Idem photo : Pr040
Bureau 2	3	Identifiant : ZPSO033 Description : Plafond : Enduit plâtre et peinture Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr040	Pr040	Idem photo : Pr040
Bureau 3	4	Identifiant : ZPSO033 Description : Plafond : Enduit plâtre et peinture Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr040	Pr040	Idem photo : Pr040
Bureau 4	5	Identifiant : ZPSO033 Description : Plafond : Enduit plâtre et peinture Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr040	Pr040	Idem photo : Pr040
Bureau 5	6	Identifiant : ZPSO033 Description : Plafond : Enduit plâtre et peinture Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr040	Pr040	Idem photo : Pr040
Bureau 6	7	Identifiant : ZPSO033 Description : Plafond : Enduit plâtre et peinture Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr040	Pr040	Idem photo : Pr040
Bureau 7	8	Identifiant : ZPSO033 Description : Plafond : Enduit plâtre et peinture Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr040	Pr040	Idem photo : Pr040
Sanitaire	9	Identifiant : ZPSO033 Description : Plafond : Enduit plâtre et peinture Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr040	Pr040	Idem photo : Pr040
Wc 1	10	Identifiant : ZPSO033 Description : Plafond : Enduit plâtre et peinture Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr040	Pr040	Idem photo : Pr040

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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



Rapport du :
05/01/2026



Wc 2	11	Identifiant : ZPSO033 Description : Plafond : Enduit plâtre et peinture Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr040	Pr040	Idem photo : Pr040
Sanitaire 2	12	Identifiant : ZPSO033 Description : Plafond : Enduit plâtre et peinture Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr040	Pr040	Idem photo : Pr040
Wc 3	13	Identifiant : ZPSO033 Description : Plafond : Enduit plâtre et peinture Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr040	Pr040	Idem photo : Pr040
Wc 4	14	Identifiant : ZPSO033 Description : Plafond : Enduit plâtre et peinture Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr040	Pr040	Idem photo : Pr040
Archives 1	15	Identifiant : ZPSO033 Description : Plafond : Enduit plâtre et peinture Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr040	Pr040	Idem photo : Pr040

ZPSO086 : Partie à inspecter : Plénum : Panneaux de fibralith.

Niveau : RDC BAT. A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 3	1	Identifiant : ZPSO086 Description : Plénum : Panneaux de fibralith Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Bureau 3 : Doublage	Pr116	

ZPSO092 : Partie à inspecter : Plafond : Laine minéral et papier kraft.

Niveau : RDC BAT. A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Auvent	1	Identifiant : ZPSO092 Description : Plafond : Laine minéral et papier kraft Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Auvent : Plafond	Pr123	

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE


ZPSO093 : Partie à inspecter : Plafond : Béton et ragrage (Plafond plénum : Béton et ragrage).					
Niveau : RDC BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Auvent	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO093</p> <p><u>Description</u> :Plafond plénum : Béton et ragrage</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui RDC BAT. A - Auvent : Plafond	Pr124	
ZPSO101 : Partie à inspecter : Poutre : Béton et ragrage peint.					
Niveau : RDC BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO101</p> <p><u>Description</u> :Poutre : Béton et ragrage peint</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui RDC BAT. A - Entrée : Poutre	Pr132	
ZPSO102 : Partie à inspecter : Sous face escalier : Béton ragrage peint.					
Niveau : RDC BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier 2	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO102</p> <p><u>Description</u> :Sous face escalier : Béton ragrage peint</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui RDC BAT. A - Escalier 2 : Escalier	Pr139	
Escalier 3	2	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO102</p> <p><u>Description</u> :Sous face escalier : Béton ragrage peint</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui RDC BAT. A - Escalier 3 : Escalier	Pr141	

5 - Planchers et planchers techniques

ZPSO002 : Partie à inspecter : Sol coulé à base ciment (terrazolith...) (Sol : Chape ciment).					
Niveau : RDC BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo

Rapport du :
05/01/2026



SAS	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO002 <u>Description</u> : Sol : Chape ciment <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - SAS	Pr001	
-----	---	---	-------------------------	-------	---

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO004 : Partie à inspecter : Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Joint de carrelage (Sol : Colle et joint de carrelage).					
Niveau : RDC BAT. A, R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
SAS	1	Identifiant : ZPSO004 Description : Sol : Colle et joint de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr003, Pr005, Pr031, Pr036	Pr003; Pr031; Pr005; Pr036	Idem photo : Pr003; Pr031; Pr005; Pr036
Accueil	2	Identifiant : ZPSO004 Description : Sol : Colle et joint de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Accueil : Sol	Pr003	
Archives 1	3	Identifiant : ZPSO004 Description : Sol : Colle et joint de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr003, Pr005, Pr031, Pr036	Pr003; Pr031; Pr005; Pr036	Idem photo : Pr003; Pr031; Pr005; Pr036
Archives 2	4	Identifiant : ZPSO004 Description : Sol : Colle et joint de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr003, Pr005, Pr031, Pr036	Pr003; Pr031; Pr005; Pr036	Idem photo : Pr003; Pr031; Pr005; Pr036
Dégagement 2	5	Identifiant : ZPSO004 Description : Sol : Colle et joint de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr003, Pr005, Pr031, Pr036	Pr003; Pr031; Pr005; Pr036	Idem photo : Pr003; Pr031; Pr005; Pr036
Dégagement 3	6	Identifiant : ZPSO004 Description : Sol : Colle et joint de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Dégagement 3 : Sol	Pr031	
Bureau 3	7	Identifiant : ZPSO004 Description : Sol : Colle et joint de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr003, Pr005, Pr031, Pr036	Pr003; Pr031; Pr005; Pr036	Idem photo : Pr003; Pr031; Pr005; Pr036
Bureau 4	8	Identifiant : ZPSO004 Description : Sol : Colle et joint de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr003, Pr005, Pr031, Pr036	Pr003; Pr031; Pr005; Pr036	Idem photo : Pr003; Pr031; Pr005; Pr036

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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



Rapport du :
05/01/2026



Bureau 5	9	Identifiant : ZPSO004 Description : Sol : Colle et joint de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr003, Pr005, Pr031, Pr036	Pr003; Pr031; Pr005; Pr036	Idem photo : Pr003; Pr031; Pr005; Pr036
Bureau 6	10	Identifiant : ZPSO004 Description : Sol : Colle et joint de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr003, Pr005, Pr031, Pr036	Pr003; Pr031; Pr005; Pr036	Idem photo : Pr003; Pr031; Pr005; Pr036
Salle de réunion	11	Identifiant : ZPSO004 Description : Sol : Colle et joint de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr003, Pr005, Pr031, Pr036	Pr003; Pr031; Pr005; Pr036	Idem photo : Pr003; Pr031; Pr005; Pr036
Sanitaires	12	Identifiant : ZPSO004 Description : Sol : Colle et joint de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr003, Pr005, Pr031, Pr036	Pr003; Pr031; Pr005; Pr036	Idem photo : Pr003; Pr031; Pr005; Pr036
Wc 1	13	Identifiant : ZPSO004 Description : Sol : Colle et joint de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr003, Pr005, Pr031, Pr036	Pr003; Pr031; Pr005; Pr036	Idem photo : Pr003; Pr031; Pr005; Pr036
Wc 2	14	Identifiant : ZPSO004 Description : Sol : Colle et joint de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr003, Pr005, Pr031, Pr036	Pr003; Pr031; Pr005; Pr036	Idem photo : Pr003; Pr031; Pr005; Pr036
Local technique	15	Identifiant : ZPSO004 Description : Sol : Colle et joint de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Local technique : Sol	Pr005	
WC hand.	16	Identifiant : ZPSO004 Description : Sol : Colle et joint de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr003, Pr005, Pr031, Pr036	Pr003; Pr031; Pr005; Pr036	Idem photo : Pr003; Pr031; Pr005; Pr036
Escalier 2	17	Identifiant : ZPSO004 Description : Sol : Colle et joint de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr003, Pr005, Pr031, Pr036	Pr003; Pr031; Pr005; Pr036	Idem photo : Pr003; Pr031; Pr005; Pr036

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



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


Rapport du :
05/01/2026



Dégagement 2	18	<u>Identifiant</u> : ZPSO004 <u>Description</u> : Sol : Colle et joint de carrelage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr003, Pr005, Pr031, Pr036	Pr003; Pr031; Pr005; Pr036	Idem photo : Pr003; Pr031; Pr005; Pr036
Dégagement 3	19	<u>Identifiant</u> : ZPSO004 <u>Description</u> : Sol : Colle et joint de carrelage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Dégagement 3	Pr036	
Sanitaire	20	<u>Identifiant</u> : ZPSO004 <u>Description</u> : Sol : Colle et joint de carrelage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr003, Pr005, Pr031, Pr036	Pr003; Pr031; Pr005; Pr036	Idem photo : Pr003; Pr031; Pr005; Pr036
Wc 1	21	<u>Identifiant</u> : ZPSO004 <u>Description</u> : Sol : Colle et joint de carrelage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr003, Pr005, Pr031, Pr036	Pr003; Pr031; Pr005; Pr036	Idem photo : Pr003; Pr031; Pr005; Pr036
Wc 2	22	<u>Identifiant</u> : ZPSO004 <u>Description</u> : Sol : Colle et joint de carrelage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr003, Pr005, Pr031, Pr036	Pr003; Pr031; Pr005; Pr036	Idem photo : Pr003; Pr031; Pr005; Pr036

ZPSO037 : Partie à inspecter : Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Joint de carrelage (Sol : Colle et joint carrelage porphyre).

Niveau : R+1 BAT. A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 2	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO037 <u>Description</u> : Sol : Colle et joint carrelage porphyre <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Sanitaire 2 : Sol	Pr046	
Wc 3	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO037 <u>Description</u> : Sol : Colle et joint carrelage porphyre <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr046	Pr046	Idem photo : Pr046
Wc 4	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO037 <u>Description</u> : Sol : Colle et joint carrelage porphyre <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr046	Pr046	Idem photo : Pr046





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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE


ZPSO037 A : Partie à inspecter : Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Joint de carrelage (Sol : Colle et joint carrelage porphyré).					
Niveau : R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de pause	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO037 A <u>Description</u> : Sol : Colle et joint carrelage porphyré <u>Quantification</u> : 15 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Salle de pause	Pr055	
ZPSO041 : Partie à inspecter : Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse (Sol n°1 : Revêtement de sol en lès et colle).					
Niveau : R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO041 <u>Description</u> : Sol n°1 : Revêtement de sol en lès et colle <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Bureau 1 : Sol	Pr050	
ZPSO042 : Partie à inspecter : Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée (Sol n°2 : colle et ragréage).					
Partie à inspecter : Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée (Sol n°3 : colle et ragréage).					
Niveau : R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO042 <u>Description</u> : Sol n°2 : colle et ragréage <u>Zone</u> : Sol <u>Quantification</u> : 20 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Bureau 1 : Sol	Pr051	
Bureau 3	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO042 <u>Description</u> : Sol n°2 : colle et ragréage <u>Zone</u> : Sol <u>Quantification</u> : 20 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr051, Pr068	Pr051; Pr068	Idem photo : Pr051; Pr068
Bureau 6	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO042 <u>Description</u> : Sol n°3 : colle et ragréage <u>Zone</u> : Sol <u>Quantification</u> : 20 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Bureau 6	Pr068	

Rapport du :
05/01/2026




ZPSO042 NA : Partie à inspecter : Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage (Sol n°2 : Revêtement de sol en lès).
Partie à inspecter : Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage (Sol n°3 : Revêtement de sol en lès).

Niveau : R+1 BAT. A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 1	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO042 NA <u>Description</u> :Sol n°2 : Revêtement de sol en lès <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr068	Pr068	Idem photo : Pr068
Bureau 3	2	<u>Identifiant</u> :ZPSO042 NA <u>Description</u> :Sol n°2 : Revêtement de sol en lès <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr068	Pr068	Idem photo : Pr068
Bureau 6	3	<u>Identifiant</u> :ZPSO042 NA <u>Description</u> :Sol n°3 : Revêtement de sol en lès <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Bureau 6	Pr068	


ZPSO043 : Partie à inspecter : Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage (Sol n° 1 : Revêtement de sol en lès, colle et ragréage).

Niveau : R+1 BAT. A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 2	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO043 <u>Description</u> :Sol n° 1 : Revêtement de sol en lès, colle et ragréage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Bureau 2	Pr052	

ZPSO044 : Partie à inspecter : Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage (Sol n°2 : colle et ragréage).

Niveau : R+1 BAT. A

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 2	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO044 <u>Description</u> :Sol n°2 : colle et ragréage <u>Zone</u> : Sol <u>Quantification</u> : 20 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Bureau 2 : Sol	Pr053	

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO044 NA : Partie à inspecter : Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage (Sol n°2 : Revêtement de sol en lès).					
Niveau : R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 2	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO044 NA <u>Description</u> :Sol n°2 : Revêtement de sol en lès <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Bureau 2 : Sol	Pr053	
ZPSO045 : Partie à inspecter : Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse (Sol n°1 : Revêtement en lès et colle).					
Niveau : R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 3	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO045 <u>Description</u> :Sol n°1 : Revêtement en lès et colle <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Bureau 3 : Sol	Pr054	
Bureau 4	2	<u>Identifiant</u> :ZPSO045 <u>Description</u> :Sol n°1 : Revêtement en lès et colle <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr054	Pr054	Idem photo : Pr054
ZPSO048 : Partie à inspecter : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse (Sol : Dalle de sol et colle).					
Niveau : R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de pause	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO048 <u>Description</u> :Sol : Dalle de sol et colle <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Salle de pause	Pr058	




Rapport du :
05/01/2026



ZPSO050 : Partie à inspecter : Couche1: Dalle moquette avec entre couche noire + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage (Sol : Dalle de moquette, colle et ragréage).					
Niveau : R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 5	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO050 <u>Description</u> : Sol : Dalle de moquette, colle et ragréage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Bureau 5 : Sol	Pr061	
ZPSO051 : Partie à inspecter : Couche1: Colle bitumineuse + Couche2: Ragréage (Sol sur agrandissement : Colle et ragréage).					
Niveau : R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 5	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO051 <u>Description</u> : Sol sur agrandissement : Colle et ragréage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Bureau 5 : Sol	Pr062	
ZPSO055 : Partie à inspecter : Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage (Sol n°1 : Revêtement en lès, colle et ragréage).					
Niveau : R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 6	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO055 <u>Description</u> : Sol n°1 : Revêtement en lès, colle et ragréage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Bureau 6 : Sol	Pr066	
ZPSO056 : Partie à inspecter : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage (Sol n°2 : colle et ragréage).					
Niveau : R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 6	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO056 <u>Description</u> : Sol n°2 : colle et ragréage <u>Zone</u> : Sol <u>Quantification</u> : 20 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Bureau 6 : Sol	Pr067	

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO056 NA : Partie à inspecter : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréege (Sol n°2 : Dalle de sol).					
Niveau : R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 6	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO056 NA <u>Description</u> :Sol n°2 : Dalle de sol <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Bureau 6 : Sol	Pr067	
ZPSO057 : Partie à inspecter : Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréege (Sol : Revêtement en lès, colle et ragréege).					
Niveau : R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 7	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO057 <u>Description</u> :Sol : Revêtement en lès, colle et ragréege <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Bureau 7 : Sol	Pr069	
ZPSO058 : Partie à inspecter : Couche1: Dalle moquette avec entre couche noire + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréege (Sol : Moquette en lès, colle et ragréege).					
Niveau : R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Archives 1	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO058 <u>Description</u> :Sol : Moquette en lès, colle et ragréege <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Archives 1 : Sol	Pr070	

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



Rapport du :
05/01/2026



ZPSO059 : Partie à inspecter : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrage (Sol : Dalle de sol verte, colle et ragréage).					
Niveau : R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 8	1	Identifiant : ZPSO059 Description : Sol : Dalle de sol verte, colle et ragréage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Bureau 8 : Sol	Pr071	
Bureau 9	2	Identifiant : ZPSO059 Description : Sol : Dalle de sol verte, colle et ragréage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr071	Pr071	Idem photo : Pr071
Bureau 10	3	Identifiant : ZPSO059 Description : Sol : Dalle de sol verte, colle et ragréage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr071	Pr071	Idem photo : Pr071
Bureau 11	4	Identifiant : ZPSO059 Description : Sol : Dalle de sol verte, colle et ragréage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr071	Pr071	Idem photo : Pr071
Bureau 12	5	Identifiant : ZPSO059 Description : Sol : Dalle de sol verte, colle et ragréage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr071	Pr071	Idem photo : Pr071
Bureau 13	6	Identifiant : ZPSO059 Description : Sol : Dalle de sol verte, colle et ragréage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr071	Pr071	Idem photo : Pr071
Bureau 14	7	Identifiant : ZPSO059 Description : Sol : Dalle de sol verte, colle et ragréage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr071	Pr071	Idem photo : Pr071
Archives 2	8	Identifiant : ZPSO059 Description : Sol : Dalle de sol verte, colle et ragréage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr071	Pr071	Idem photo : Pr071

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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON



SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



Rapport du :
05/01/2026



ZPSO061 : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Sol : Colle de carrelage type granito).					
Niveau : RDC BAT. A, R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO061 Description : Sol : Colle de carrelage type granito Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr074	Pr074	Idem photo : Pr074
Dégagement 1	2	Identifiant : ZPSO061 Description : Sol : Colle de carrelage type granito Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Dégagement 1	Pr074	
	3	Identifiant : ZPSO061 Description : Sol : Colle de carrelage type granito Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr074	Pr074	Idem photo : Pr074
ZPSO062 : Partie à inspecter : Joint de carrelage (Sol : Joint de carrelage).					
Niveau : RDC BAT. A, R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO062 Description : Sol : Joint de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr075	Pr075	Idem photo : Pr075
Dégagement 1	2	Identifiant : ZPSO062 Description : Sol : Joint de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Dégagement 1	Pr075	
	3	Identifiant : ZPSO062 Description : Sol : Joint de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr075	Pr075	Idem photo : Pr075

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

ISERE
38240 MEYLAN





RHONE
69500 BRON





SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026




ZPSO064 : Partie à inspecter : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage + Couche4: Colle bitumineuse (Sol : colle, ragréage et ancienne colle noire).					
Niveau : RDC BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 2	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO064 <u>Description</u> : Sol : colle, ragréage et ancienne colle noire <u>Zone</u> : Sol <u>Quantification</u> : 20 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Bureau 2 : Sol	Pr078	
ZPSO064 NA : Partie à inspecter : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage + Couche4: Colle bitumineuse (Sol : Dalle de sol).					
Niveau : RDC BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 2	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO064 NA <u>Description</u> : Sol : Dalle de sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Bureau 2 : Sol	Pr078	
ZPSO065 : Partie à inspecter : Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle bitumineuse + Couche3: Colle non bitumineuse (Sol : colle et revêtement noir).					
Niveau : RDC BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO065 <u>Description</u> : Sol : colle et revêtement noir <u>Zone</u> : Sol <u>Quantification</u> : 20 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Bureau 1 : Sol	Pr079	
ZPSO065 NA : Partie à inspecter : Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle bitumineuse + Couche3: Colle non bitumineuse (Sol : Revêtement en lès).					
Niveau : RDC BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO065 NA <u>Description</u> : Sol : Revêtement en lès <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Bureau 1 : Sol	Pr079	


ZPSO091 : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Sol : Colle et ragréage sous dalle).					
Niveau : RDC BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Auvent	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO091 <u>Description</u> :Sol : Colle et ragréage sous dalle <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Auvent : Sol	Pr122	
ZPSO096 : Partie à inspecter : Sol : Colle et dalle.					
Niveau : RDC BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO096 <u>Description</u> :Sol : Colle et dalle <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Entrée : Sol	Pr127	
ZPSO103 : Partie à inspecter : Colle et joint carrelage (Marche contre-marche : Colle et joint carrelage).					
Niveau : RDC BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier 2	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO103 <u>Description</u> :Marche contre-marche : Colle et joint carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Escalier 2 : escalier	Pr140	
Escalier 3	2	<u>Identifiant</u> :ZPSO103 <u>Description</u> :Marche contre-marche : Colle et joint carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Escalier 3 : Escalier	Pr142	
Escalier 1	3	<u>Identifiant</u> :ZPSO103 <u>Description</u> :Marche contre-marche : Colle et joint carrelage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr140, Pr142	Pr140; Pr142	Idem photo : Pr140; Pr142


Rapport du :
05/01/2026



ZPSO104 : Partie à inspecter : Béton, enduit plâtre et crépi peint (Sous face escalier : Béton, enduit plâtre et crépi peint).					
Niveau : RDC BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier 1	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO104 <u>Description</u> :Sous face escalier : Béton, enduit plâtre et crépi peint <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Escalier 1 : Escalier	Pr143	

6 - Conduits et accessoires intérieurs





ZPSO013 : Partie à inspecter : Joint entre éléments (Conduit de ventilation métal : Mastic marron entre éléments).					
Pièces : Toiture					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO013 <u>Description</u> :Conduit de ventilation métal : Mastic marron entre éléments <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Toiture	Pr014	



ZPSO014 : Partie à inspecter : Ruban adhésif (Conduit de ventilaton métal : Ruban adhésif entre éléments).					
Pièces : Toiture					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO014 <u>Description</u> :Conduit de ventilaton métal : Ruban adhésif entre éléments <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Toiture	Pr015	

Rapport du :
05/01/2026



ZPSO026 : Partie à inspecter : Ruban adhésif (Conduit métallique : Ruban adhésif entre éléments).					
Niveau : RDC BAT. A, R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement 2	1	Identifiant : ZPSO026 Description : Conduit métallique : Ruban adhésif entre éléments Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Dégagement 2	Pr026	
Dégagement 3	2	Identifiant : ZPSO026 Description : Conduit métallique : Ruban adhésif entre éléments Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Dégagement 3	Pr027	
ZPSO034 : Partie à inspecter : Ruban adhésif (Conduit : Ruban adhésif entre éléments).					
Pièces : Comble					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Comble	1	Identifiant : ZPSO034 Description : Conduit : Ruban adhésif entre éléments Résultat : Absence d'amiante	Oui Comble	Pr043	
ZPSO035 : Partie à inspecter : Couche1: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) + Couche2: Enveloppe (bande tissée enduite ou non) (Conduit : Calorifuge et enveloppe).					
Pièces : Comble					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Comble	1	Identifiant : ZPSO035 Description : Conduit : Calorifuge et enveloppe Résultat : Absence d'amiante	Oui Comble	Pr044	


ZPSO036 : Partie à inspecter : Conduit en fibres-ciment (Carneau en fibres ciment).					
Niveau : RDC BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 3	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO036 <u>Description</u> : Carneau en fibres ciment <u>Quantification</u> : 3 ml <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr045	Pr045	Idem photo : Pr045
Comble	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO036 <u>Description</u> : Carneau en fibres ciment <u>Quantification</u> : 2 ml <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Comble	Pr045	
ZPSO052 : Partie à inspecter : Manchon (Conduit de chauffage : Manchon en passage de dalle).					
Niveau : R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 5	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO052 <u>Description</u> : Conduit de chauffage : Manchon en passage de dalle <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Bureau 5	Pr063	
ZPSO053 : Partie à inspecter : Joint entre éléments (Conduit de chauffage : Filasse).					
Niveau : R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 5	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO053 <u>Description</u> : Conduit de chauffage : Filasse <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Bureau 5	Pr064	
ZPSO066 : Partie à inspecter : Peinture (Conduit de gaz : Peinture jaune).					
Niveau : RDC BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Préau	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO066 <u>Description</u> : Conduit de gaz : Peinture jaune <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC BAT. A - Préau	Pr081	

ZPSO115 : Partie à inspecter : Mastic entre éléments (Conduit de ventilation : Mastic entre éléments).					
Niveau : R+2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture/terrasse	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO115 <u>Description</u> : Conduit de ventilation : Mastic entre éléments <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+2 - Toiture/terrasse : Conduit de ventilation	Pr154	
ZPSO116 : Partie à inspecter : Revêtement bitumineux entre éléments (type paxalu) (Conduit de ventilation : Revêtement bitumineux entre éléments (type paxalu)).					
Niveau : R+2					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture/terrasse	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO116 <u>Description</u> : Conduit de ventilation : Revêtement bitumineux entre éléments (type paxalu) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+2 - Toiture/terrasse : Conduit de ventilation	Pr155	

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

ZPSO047 : Partie à inspecter : Plaques souples bitumineuses antivibratiles (Evier : Plaques souples bitumineuses antivibratiles).					
Niveau : R+1 BAT. A					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de pause	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO047 <u>Description</u> : Evier : Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 BAT. A - Salle de pause	Pr057	



9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

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

Sans objet

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **DEKRA Certification - Immeuble la Boursidière - Porte I - Rue de La Boursidière 92350 LE PLESSIS-ROBINSON**

Fait à **MEYLAN**, le **05/01/2026**

Par : **NEBOUX Yves**

Cachet de l'entreprise



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



ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 2024-09626 BAT A

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 cancérigènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

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

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

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

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

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

Sommaire des annexes

7 Annexes

7.1 Schéma de repérage

7.2 Rapports d'essais

7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

7.4 Conséquences réglementaires et recommandations

7.5 Recommandations générales de sécurité

7.6 Documents annexés au présent rapport



7.1 - Annexe - Schéma de repérage

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

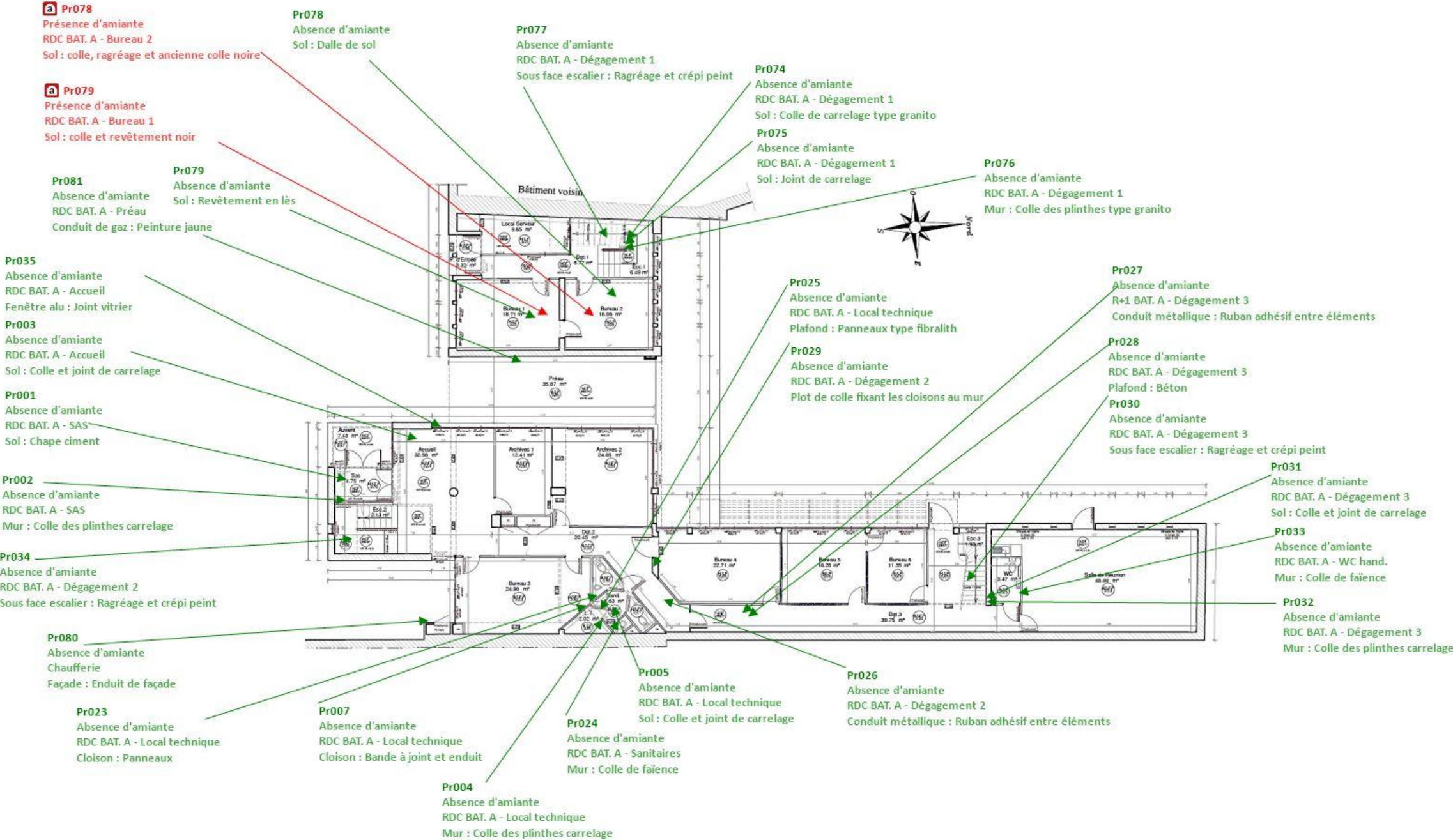
ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



Nom du plan : BAT A RDC	
	Planche (Croquis) de repérage Technique
	Entreprise réalisant le repérage : CDiM SAS
	Rédacteur : NEBOUX Yves
	Adresse du bien : 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne (France)
	Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2024-09626 BAT A Date : 05/01/2026



Nom du plan : Rez-de-chaussée lever de réserve

Planche (Croquis)
de repérage
Technique

Entreprise réalisant le
repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

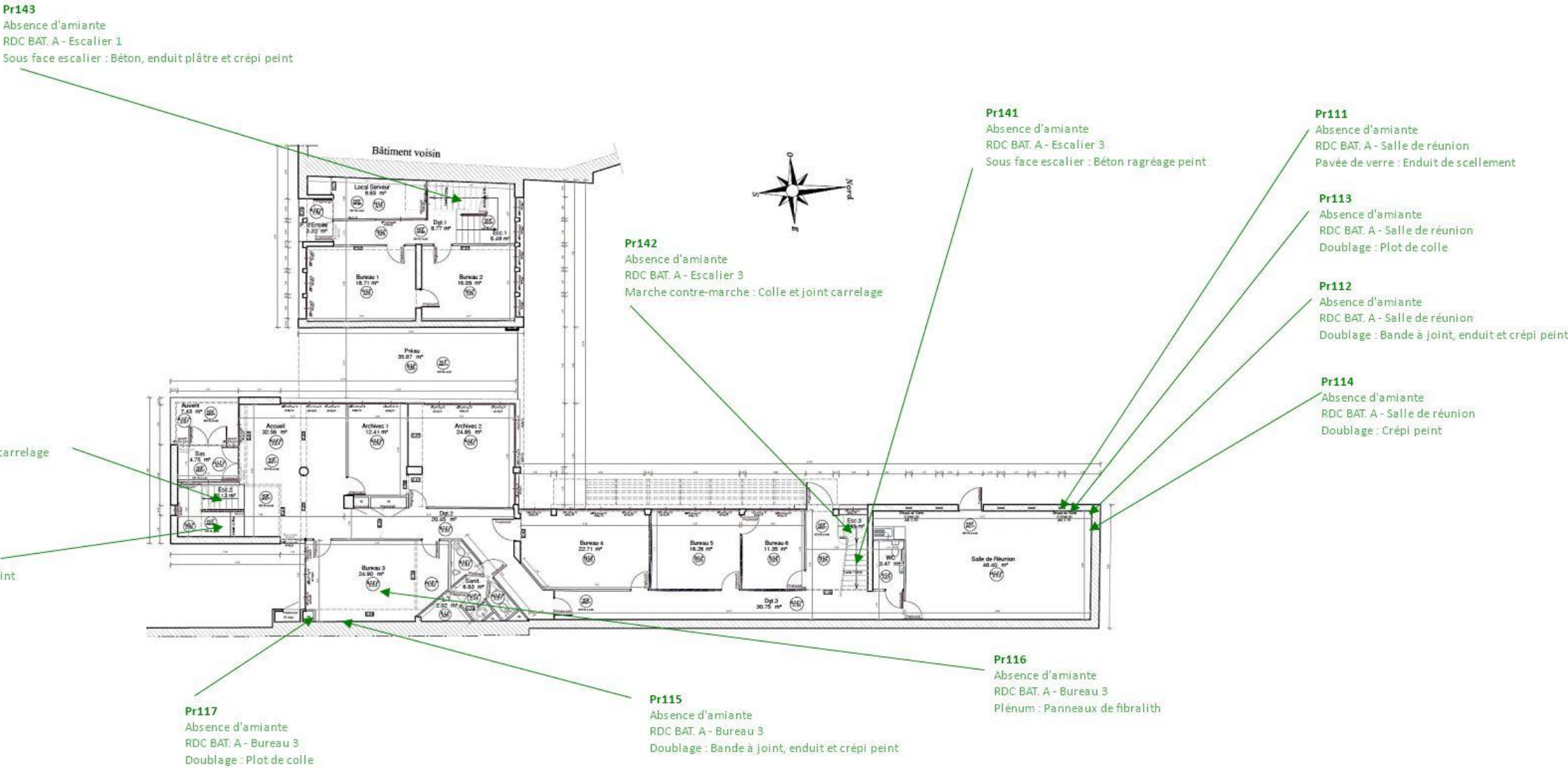
14 rue Waldeck Rousseau

42300 Roanne (France)

Informations relatives au
rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-
09626 BAT A

Date : 05/01/2026





Nom du plan : BAT A FACADE SUD

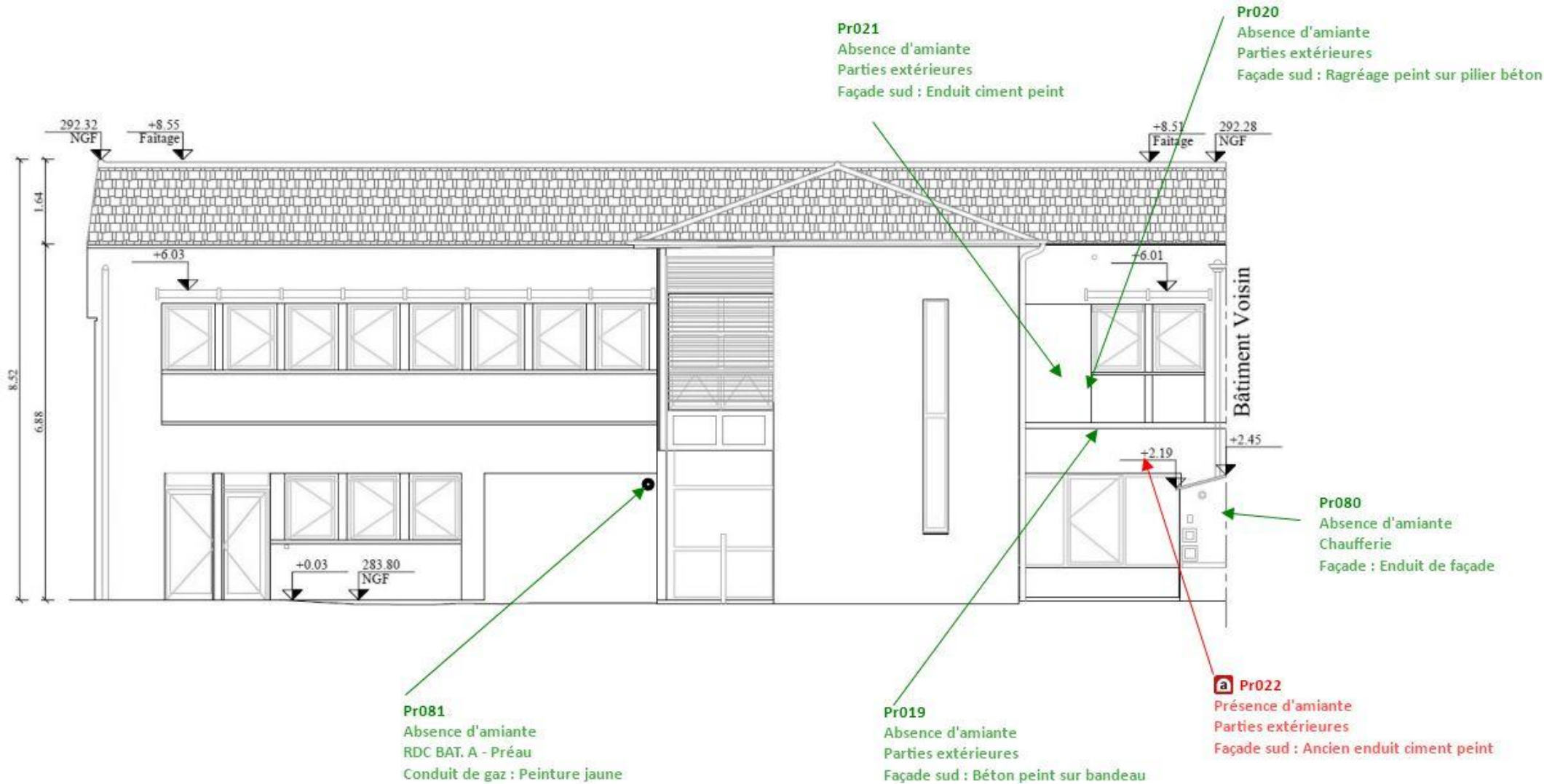


Planche (Croquis)
de repérage
Technique

Entreprise réalisant le
repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

14 rue Waldeck Rousseau

42300 Roanne (France)

Informations relatives au
rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-
09626 BAT A

Date : 05/01/2026

Nom du plan : BAT A R+1

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

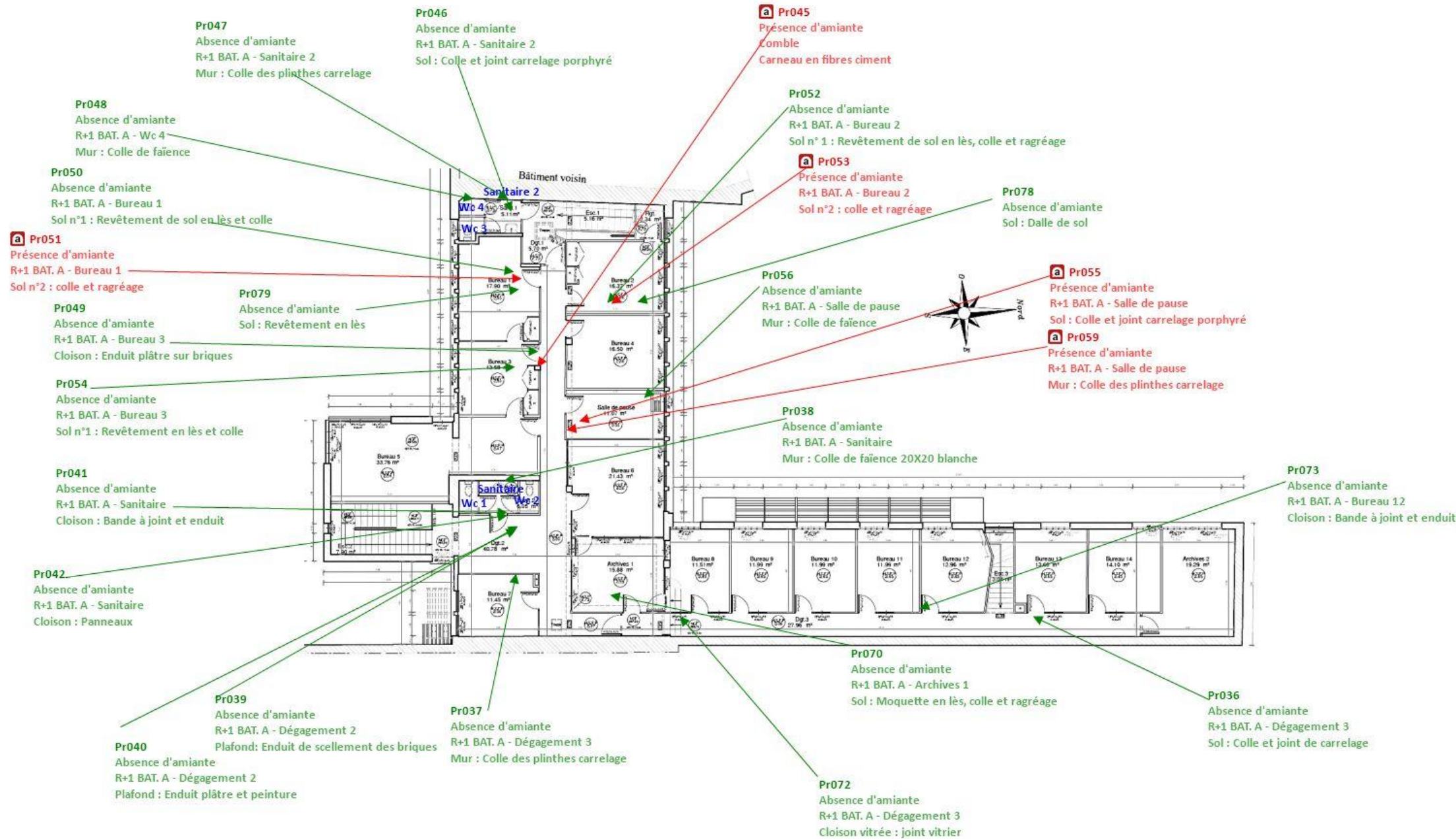
14 rue Waldeck Rousseau

42300 Roanne (France)

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-09626 BAT A

Date : 05/01/2026



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

ISERE
38240 MEYLAN

RHONE
69500 BRON

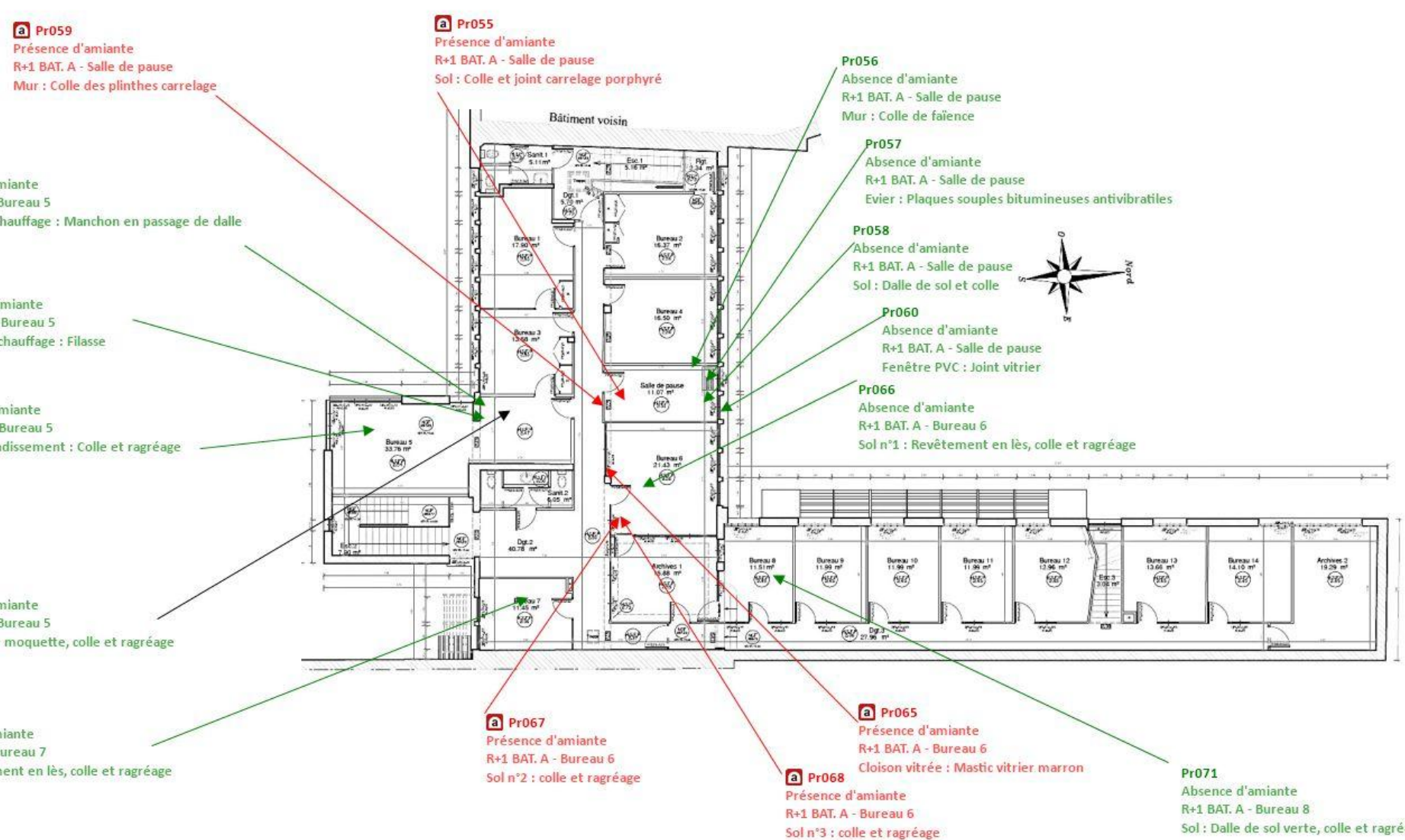
SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00083
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004
Modèle de rapport version 01/10/2025

Rapport du :
05/01/2026



Nom du plan : BAT A R+1 - suite	
	Planche (Croquis) de repérage Technique
	<u>Entreprise réalisant le repérage :</u> CDIM SAS
	<u>Rédacteur :</u> NEBOUX Yves
	<u>Adresse du bien :</u> 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne (France)
	<u>Informations relatives au rapport du repérage :</u> Réf. du rapport : 2024-09626 BAT A Date : 05/01/2026



Nom du plan : R+1 lever de réserve

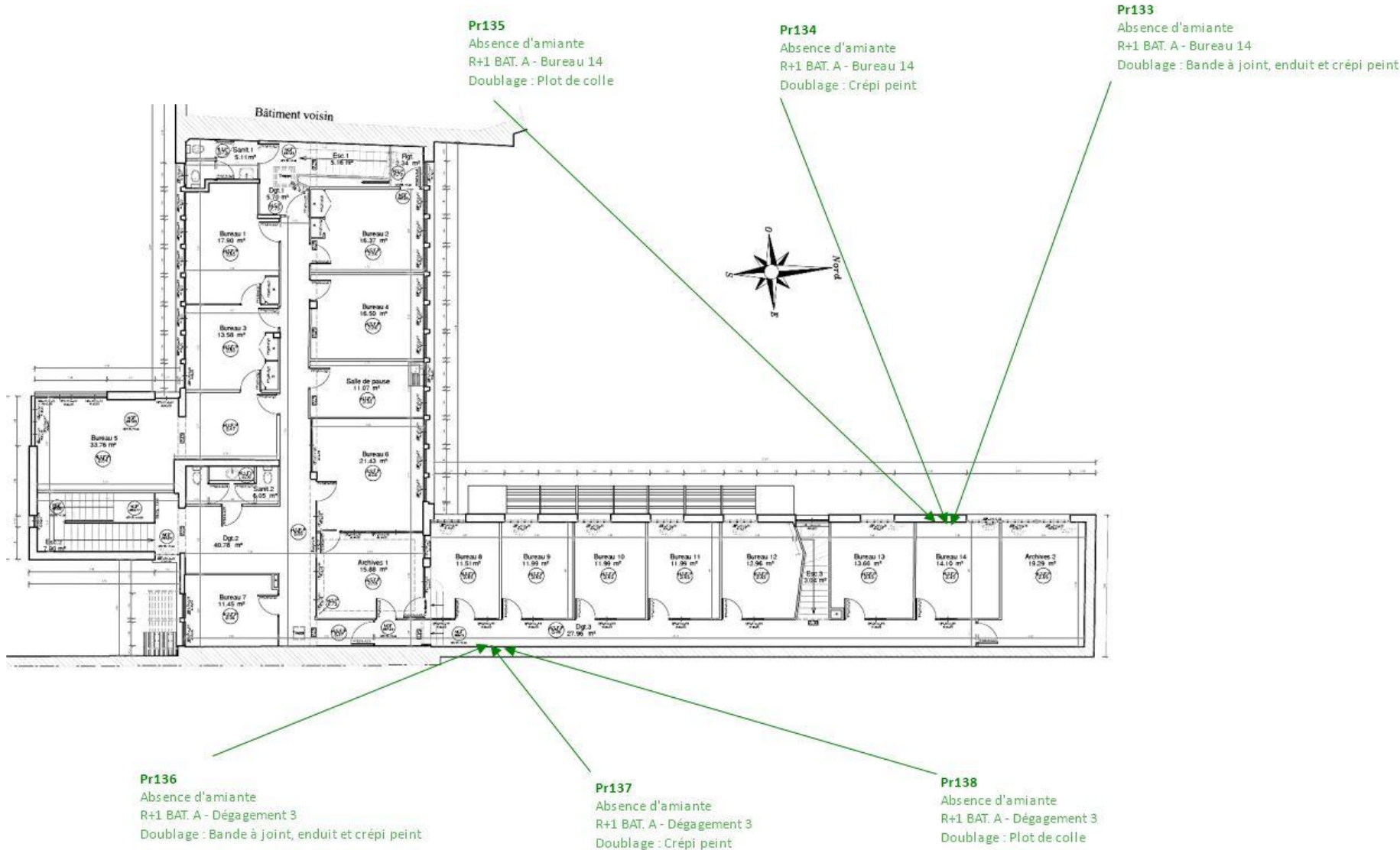


Planche (Croquis)
de repérage
Technique

Entreprise réalisant le
repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

14 rue Waldeck Rousseau

42300 Roanne (France)

Informations relatives au
rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-
09626 BAT A

Date : 05/01/2026

Nom du plan : Toitures



Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

14 rue Waldeck Rousseau

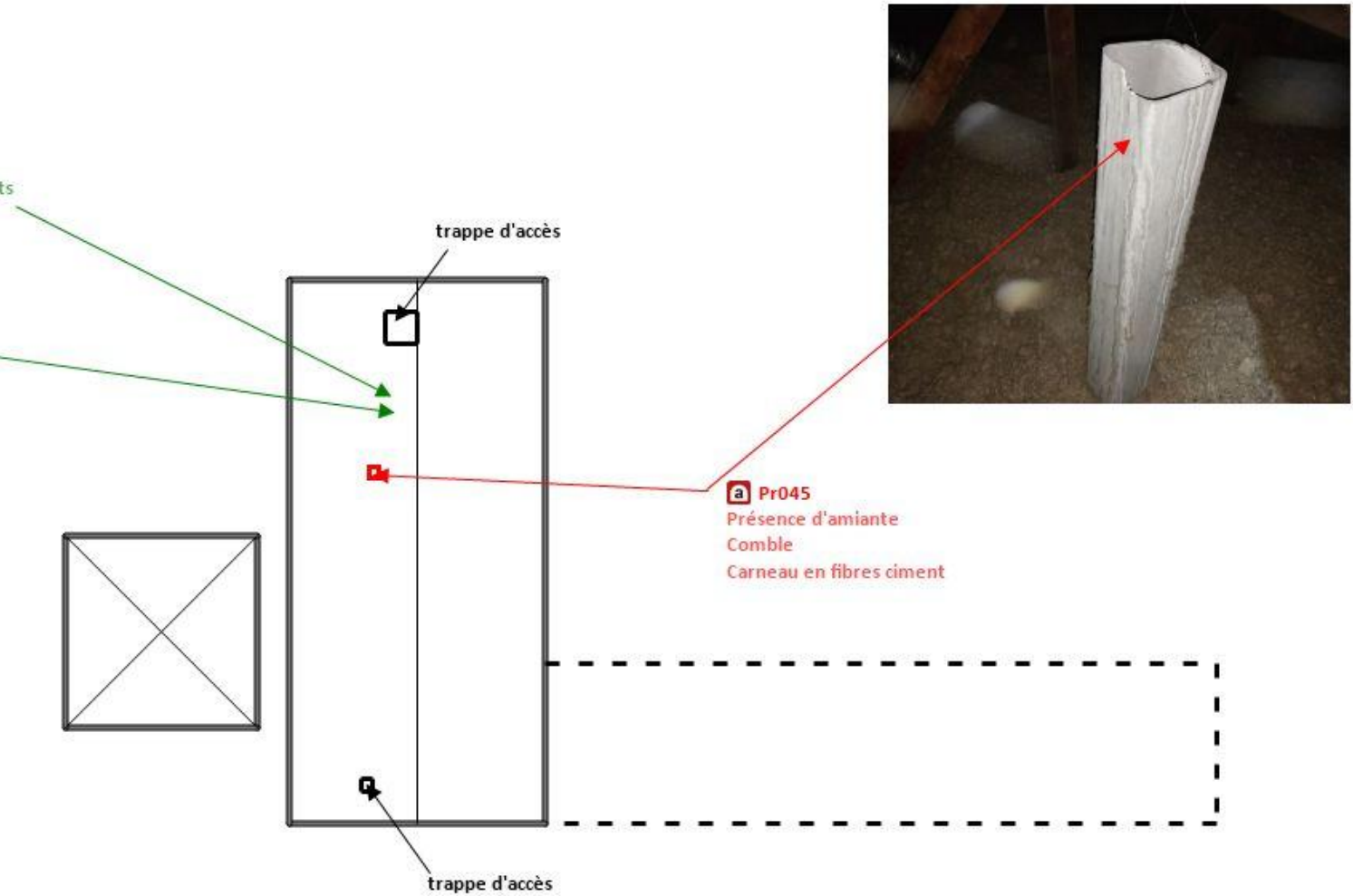
42300 Roanne (France)

Informations relatives au rapport du repérage :


Réf. du rapport : 2024-09626 BAT A

Date : 05/01/2026



Nom du plan : Comble	
<div><p>Pr043 Absence d'amiante Comble Conduit : Ruban adhésif entre éléments</p><p>Pr044 Absence d'amiante Comble Conduit : Calorifuge et enveloppe</p></div>	Planche (Croquis) de repérage Technique
	<u>Entreprise réalisant le repérage :</u> CDIM SAS Rédacteur : NEBOUX Yves
	<u>Adresse du bien :</u> 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne (France)
	<u>Informations relatives au rapport du repérage :</u> Réf. du rapport : 2024-09626 BAT A Date : 05/01/2026



Nom du plan : Terrasse	
<div><p>Pr146 Absence d'amiante R+2 - Toiture/terrasse Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) monocouche</p><p>Pr147 Absence d'amiante R+2 - Toiture/terrasse Partie plane : Voile de désolidarisation</p><p>Pr148 Absence d'amiante R+2 - Toiture/terrasse Partie plane : Isolant PU</p><p>Pr149 Absence d'amiante R+2 - Toiture/terrasse Partie plane : pare vapeur</p><p>Pr150 Absence d'amiante R+2 - Toiture/terrasse Partie plane : Béton et peinture bitumineuse</p><p>Pr151 Absence d'amiante R+2 - Toiture/terrasse Relevé sous couvertine : Béton et peinture bitumineuse</p><p>Pr152 Absence d'amiante R+2 - Toiture/terrasse Relevé sous couvertine : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p><p>Pr153 Absence d'amiante R+2 - Toiture/terrasse Couvertine : Mastic entre éléments</p></div> <div><p>Coach Sportif Roanne</p></div> <div><p>Pr144 Absence d'amiante R+2 - Toiture/terrasse Relevé acrotère : revêtement bitumineux (type paxalu)</p><p>Pr145 Absence d'amiante R+2 - Toiture/terrasse Relevé : Béton et peinture bitumineuse</p><p>Pr154 Absence d'amiante R+2 - Toiture/terrasse Conduit de ventilation : Mastic entre éléments</p><p>Pr155 Absence d'amiante R+2 - Toiture/terrasse Conduit de ventilation : Revêtement bitumineux entre éléments (type paxalu)</p><p>Pr156 Absence d'amiante R+2 - Toiture/terrasse Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) l</p><p>Pr157 Absence d'amiante R+2 - Toiture/terrasse Partie plane : Voile de désolidarisation</p><p>Pr158 Absence d'amiante R+2 - Toiture/terrasse Partie plane : Isolant PU</p><p>Pr159 Absence d'amiante R+2 - Toiture/terrasse Partie plane : pare vapeur</p><p>Pr160 Absence d'amiante R+2 - Toiture/terrasse Partie plane : Béton et peinture bitumineuse</p><p>Pr161 Absence d'amiante R+2 - Toiture/terrasse Groupe de ventilation : Patin isolant</p></div>	<div><p>Planche (Croquis) de repérage Technique</p><p><u>Entreprise réalisant le repérage :</u></p><p>CDiM SAS</p><p>Rédacteur : NEBOUX Yves</p><p><u>Adresse du bien :</u></p><p>14 rue Waldeck Rousseau</p><p>42300 Roanne (France)</p><p><u>Informations relatives au rapport du repérage :</u></p><p>Réf. du rapport : 2024-09626 BAT A</p><p>Date : 05/01/2026</p></div>



Nom du plan : PC5a Plans des façades - Bâtiment principal - État existant_1

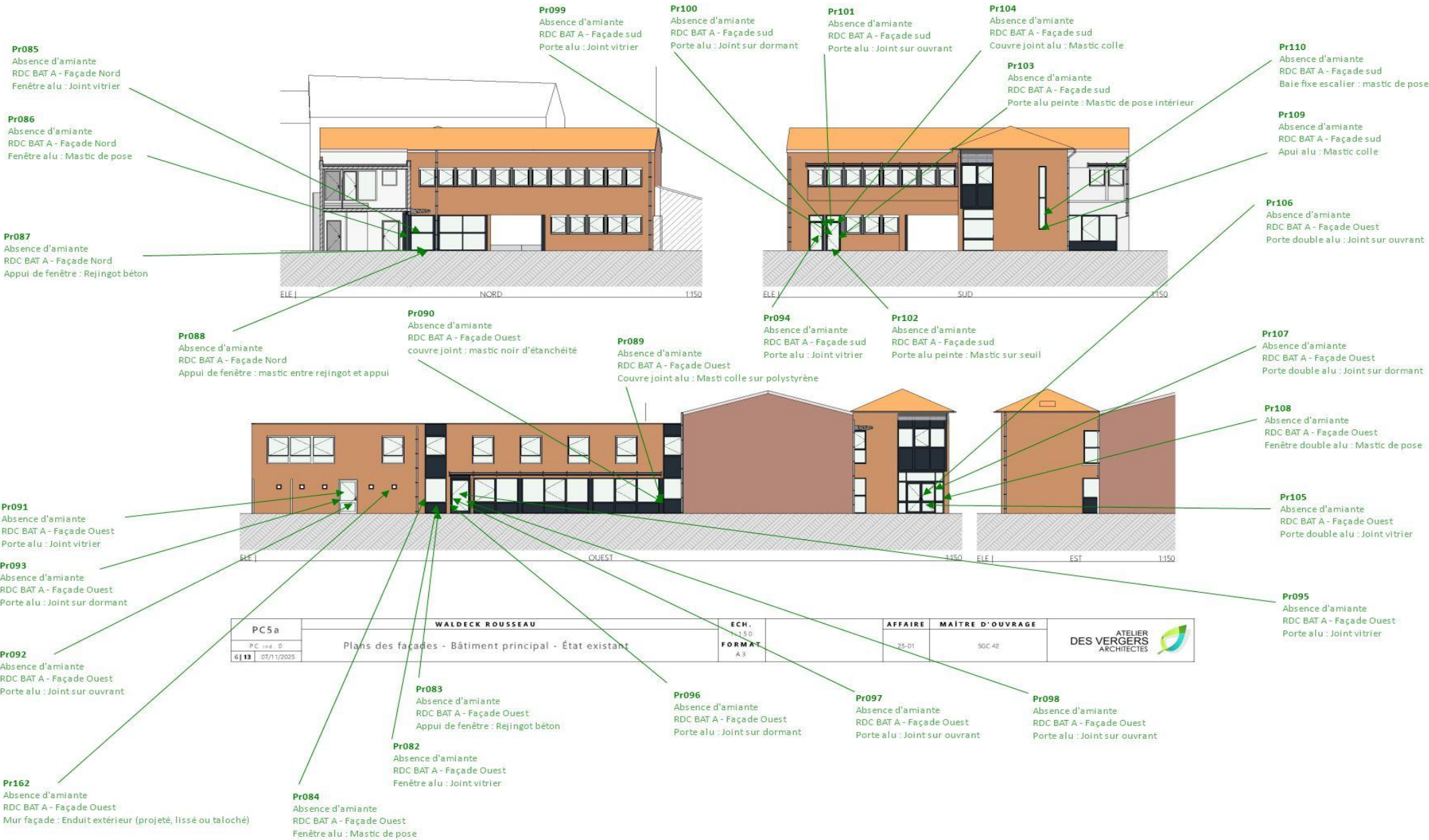


Planche (Croquis)
de repérage
Technique

Entreprise réalisant le
repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

14 rue Waldeck Rousseau

42300 Roanne (France)

Informations relatives au
rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-
09626 BAT A

Date : 05/01/2026

Nom du plan : Façade Sud

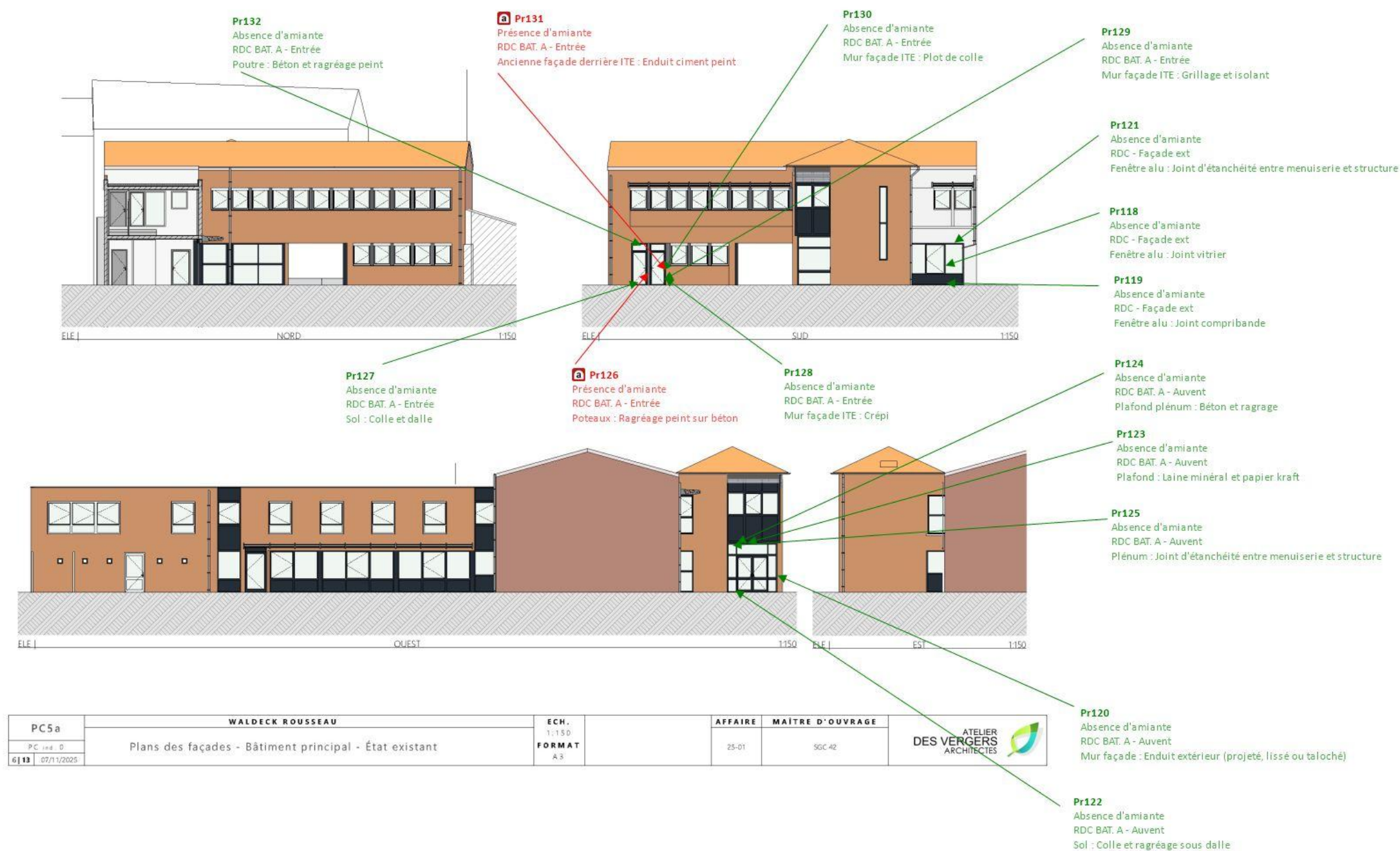


Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

14 rue Waldeck Rousseau

42300 Roanne (France)

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-09626 BAT A

Date : 05/01/2026



Nom du plan : Repérage des matériaux amiantés - Façade

Planche (Croquis)
de repérage
Technique

Entreprise réalisant le
repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

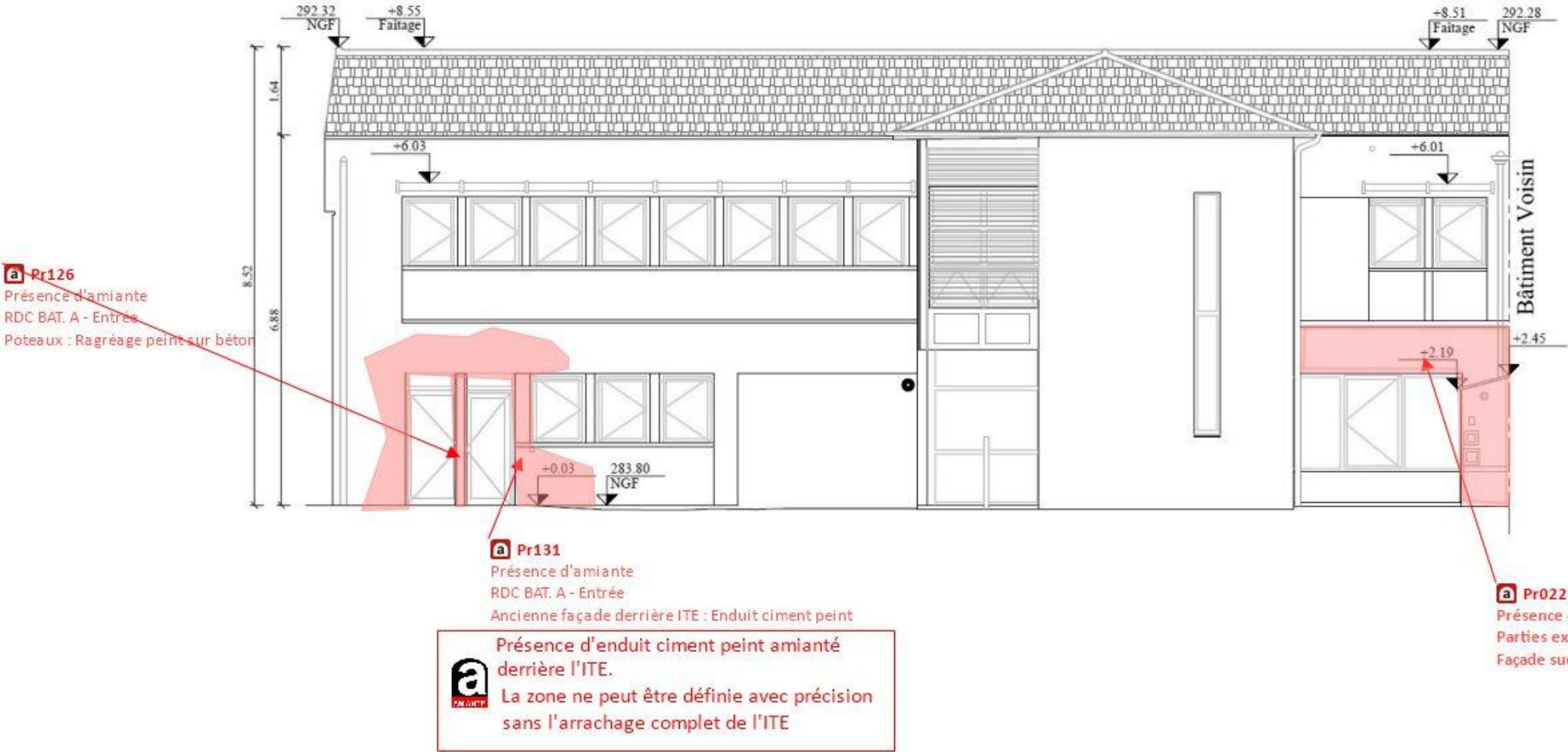
14 rue Waldeck Rousseau

42300 Roanne (France)

Informations relatives au
rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-
09626 BAT A

Date : 05/01/2026



Rapport du :
05/01/2026



Nom du plan : Repérage des matériaux amiantés - RDC

Planche (Croquis)
de repérage
Technique

Entreprise réalisant le
repérage :

CDiM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

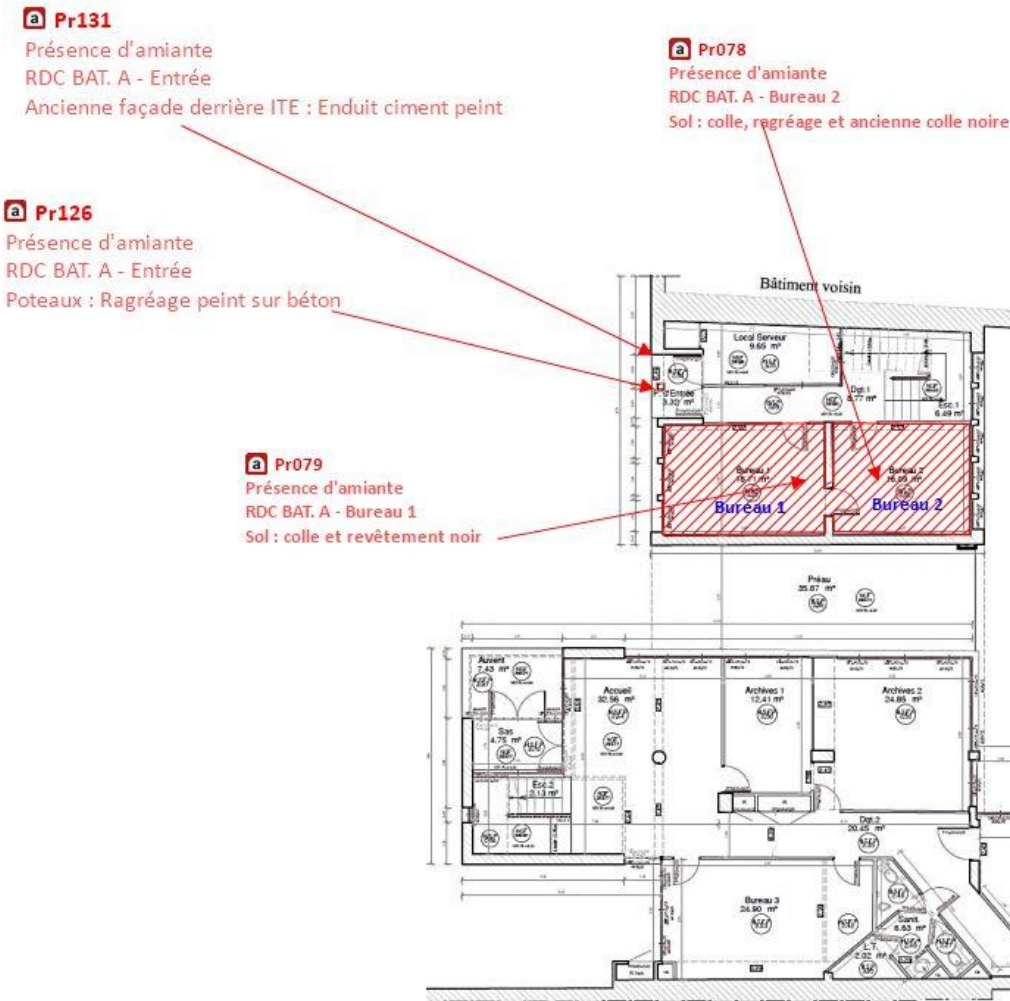
14 rue Waldeck Rousseau

42300 Roanne (France)

Informations relatives au
rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-
09626 BAT A

Date : 05/01/2026



Rapport du :
05/01/2026



Nom du plan : Repérage des matériaux amiantés - R+1

Planche (Croquis)
de repérage
Technique

Entreprise réalisant le
repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

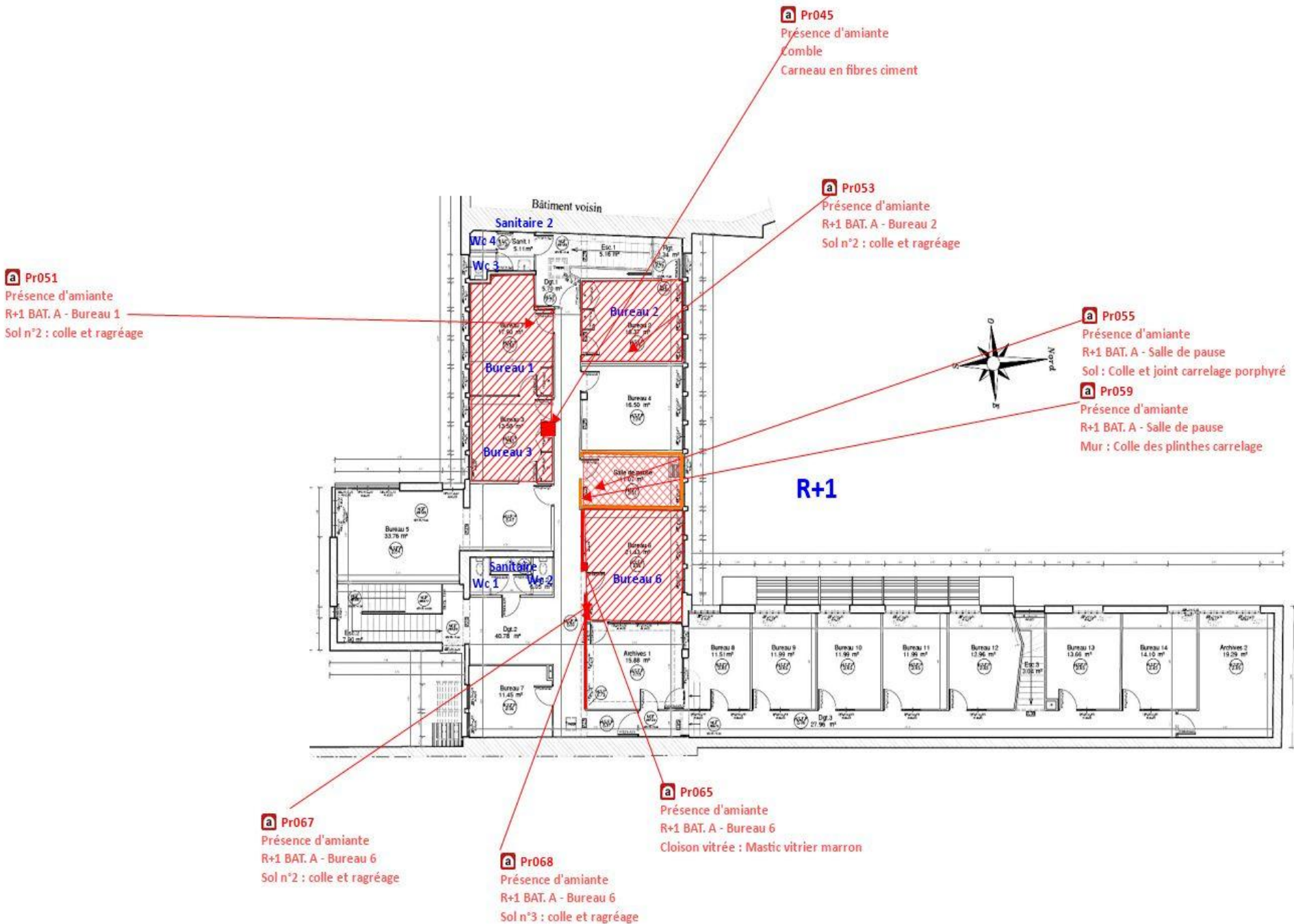
14 rue Waldeck Rousseau

42300 Roanne (France)

Informations relatives au
rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-
09626 BAT A

Date : 05/01/2026





Nom du plan : Repérage des matériaux amiantés - Comble

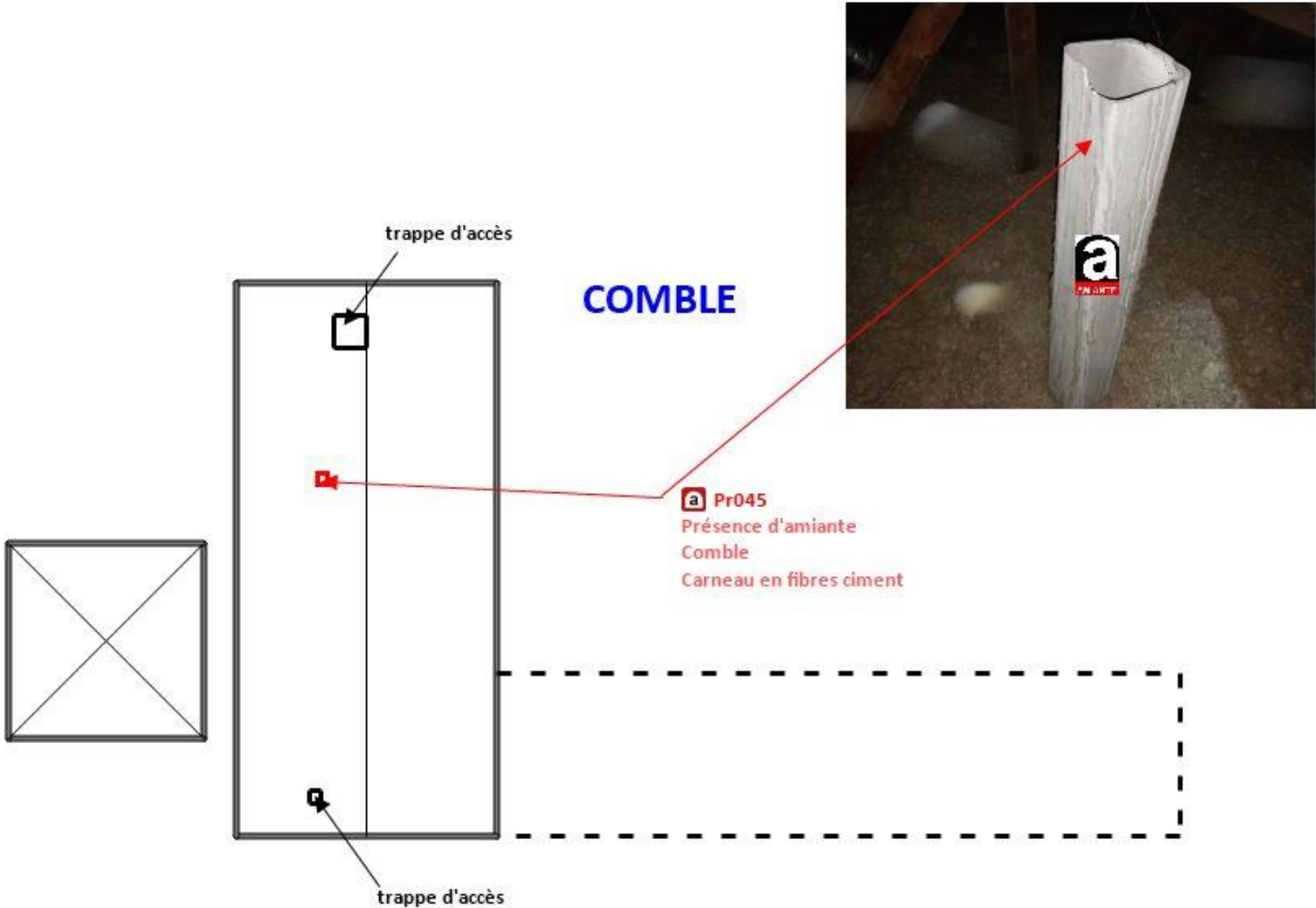


Planche (Croquis)
de repérage
Technique

Entreprise réalisant le
repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

14 rue Waldeck Rousseau

42300 Roanne (France)

Informations relatives au
rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-
09626 BAT A

Date : 05/01/2026



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

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

ISERE
38600 FONTAINE




RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des prélèvements :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO002-Pr001	RDC BAT. A - SAS	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sol coulé à base ciment (terrazolith...)	Sol : Chape ciment Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol : Chape ciment Réf. laboratoire: IT042501-18877 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau gris en vrac hétérogène ([Met] Matériau gris en vrac hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO003-Pr002	RDC BAT. A - SAS	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Mur : Colle des plinthes carrelage Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - SAS, RDC BAT. A - Accueil, RDC BAT. A - Archives 1, RDC BAT. A - Archives 2, RDC BAT. A - Dégagement 2, RDC BAT. A - Dégagement 3, RDC BAT. A - Bureau 3, RDC BAT. A - Bureau 4, RDC BAT. A - Bureau 5, RDC BAT. A - Bureau 6, RDC BAT. A - Salle de réunion, RDC BAT. A - Sanitaires, RDC BAT. A - Wc 1, RDC BAT. A - Wc 2, RDC BAT. A - Local technique, RDC BAT. A - WC hand., R+1 BAT. A - Dégagement 2, R+1 BAT. A - Dégagement 3, R+1 BAT. A - Sanitaire, R+1 BAT. A - Wc 1, R+1 BAT. A - Wc 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur : Colle des plinthes carrelage Réf. laboratoire: IT042501-18878 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Peinture non séparable colle grise couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée non séparable ([Met] Peinture non séparable + colle grise + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO004-Pr003	RDC BAT. A - Accueil	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Joint de carrelage	Sol : Colle et joint de carrelage Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - SAS, RDC BAT. A - Accueil, RDC BAT. A - Archives 1, RDC BAT. A - Archives 2, RDC BAT. A - Dégagement 2, RDC BAT. A - Dégagement 3, RDC BAT. A - Bureau 3, RDC BAT. A - Bureau 4, RDC BAT. A - Bureau 5, RDC BAT. A - Bureau 6, RDC BAT. A - Salle de réunion, RDC BAT. A - Sanitaires, RDC BAT. A - Wc 1, RDC BAT. A - Wc 2, RDC BAT. A - Local technique, RDC BAT. A - WC hand., RDC BAT. A - Escalier 2, R+1 BAT. A - Dégagement 2, R+1 BAT. A - Dégagement 3, R+1 BAT. A - Sanitaire, R+1 BAT. A - Wc 1, R+1 BAT. A - Wc 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol : Colle et joint de carrelage	

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

ISERE
38600 FONTAINE



RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				Réf. laboratoire: IT042501-18879 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle grise couche blanche non séparable ([Met] Colle grise + couche blanche non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO003-Pr004	RDC BAT. A - Local technique	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Mur : Colle des plinthes carrelage Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - SAS, RDC BAT. A - Accueil, RDC BAT. A - Archives 1, RDC BAT. A - Archives 2, RDC BAT. A - Dégagement 2, RDC BAT. A - Dégagement 3, RDC BAT. A - Bureau 3, RDC BAT. A - Bureau 4, RDC BAT. A - Bureau 5, RDC BAT. A - Bureau 6, RDC BAT. A - Salle de réunion, RDC BAT. A - Sanitaires, RDC BAT. A - Wc 1, RDC BAT. A - Wc 2, RDC BAT. A - Local technique, RDC BAT. A - WC hand., R+1 BAT. A - Dégagement 2, R+1 BAT. A - Dégagement 3, R+1 BAT. A - Sanitaire, R+1 BAT. A - Wc 1, R+1 BAT. A - Wc 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur : Colle des plinthes carrelage Réf. laboratoire: IT042501-18880 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Peinture non séparable colle beige couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée non séparable ([Met] Peinture non séparable + colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO004-Pr005	RDC BAT. A - Local technique	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Joint de carrelage	Sol : Colle et joint de carrelage Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - SAS, RDC BAT. A - Accueil, RDC BAT. A - Archives 1, RDC BAT. A - Archives 2, RDC BAT. A - Dégagement 2, RDC BAT. A - Dégagement 3, RDC BAT. A - Bureau 3, RDC BAT. A - Bureau 4, RDC BAT. A - Bureau 5, RDC BAT. A - Bureau 6, RDC BAT. A - Salle de réunion, RDC BAT. A - Sanitaires, RDC BAT. A - Wc 1, RDC BAT. A - Wc 2, RDC BAT. A - Local technique, RDC BAT. A - WC hand., RDC BAT. A - Escalier 2, R+1 BAT. A - Dégagement 2, R+1 BAT. A - Dégagement 3, R+1 BAT. A - Sanitaire, R+1 BAT. A - Wc 1, R+1 BAT. A - Wc 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol : Colle et joint de carrelage Réf. laboratoire: IT042501-18881 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Peinture non séparable colle grise en vrac joint cassant gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + colle grise en vrac + joint cassant gris en vrac)	

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO006-Pr006	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	<p>Façade : Enduit de façade peint</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Façade : Enduit de façade peint</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-18882</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO019-Pr007	RDC BAT. A - Local technique	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre	<p>Cloison : Bande à joint et enduit</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Accueil, RDC BAT. A - Archives 1, RDC BAT. A - Archives 2, RDC BAT. A - Dégagement 2, RDC BAT. A - Dégagement 3, RDC BAT. A - Bureau 3, RDC BAT. A - Bureau 4, RDC BAT. A - Bureau 5, RDC BAT. A - Bureau 6, RDC BAT. A - Salle de réunion, RDC BAT. A - Sanitaires, RDC BAT. A - Wc 1, RDC BAT. A - Wc 2, RDC BAT. A - Local technique, RDC BAT. A - WC hand., RDC BAT. A - Escalier 2, RDC BAT. A - Escalier 3, R+1 BAT. A - Dégagement 2, R+1 BAT. A - Dégagement 3, R+1 BAT. A - Bureau 7, R+1 BAT. A - Bureau 8, R+1 BAT. A - Bureau 9, R+1 BAT. A - Bureau 10, R+1 BAT. A - Bureau 11, R+1 BAT. A - Bureau 12, R+1 BAT. A - Bureau 13, R+1 BAT. A - Bureau 14, R+1 BAT. A - Salle de pause, R+1 BAT. A - Sanitaire, R+1 BAT. A - Wc 1, R+1 BAT. A - Wc 2, R+1 BAT. A - Archives 1, R+1 BAT. A - Archives 2, R+1 BAT. A - Rangement</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Cloison : Bande à joint et enduit</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-18883</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau plâtreux blanc non séparable papier non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable ([Met] Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO007-Pr008	Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Solin en fibre ciment	<p>Solin : Mastic</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Solin : Mastic</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-18884</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau souple gris ([Met] Peinture non séparable + matériau souple gris)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO008-Pr009	Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Pare pluie	<p>Pare pluie sous tuiles</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Pare pluie sous tuiles</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-18885</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux gris avec poussières</p>	

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				<p>[[Met]] Matériau fibreux gris avec poussières</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO009-Pr010	Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Rive	<p>Planche de rive ancienne sous rive alu</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Planche de rive ancienne sous rive alu</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-18886</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Bois ([Met] Bois)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO010-Pr011	Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Tuile	<p>Tuile</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Tuile</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-18887</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact ocre ([Met] Matériau compact ocre)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO011-Pr012	Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Tuile	<p>Tuile faitière</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Tuile faitière</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-18888</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact ocre ([Met] Matériau compact ocre)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO012-Pr013	Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Faitage	<p>bande d'étanchéité sous faitage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: bande d'étanchéité sous faitage</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-18889</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau bitumineux avec aluminium matériau gris non séparable ([Met] Peinture non séparable + matériau bitumineux avec aluminium + matériau gris non séparable)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO013-Pr014	Toiture	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments	<p>Conduit de ventilation métal : Mastic marron entre éléments</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit de ventilation métal : Mastic marron entre éléments</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-18890</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple marron ([Met] Matériau souple marron)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO014-Pr015	Toiture	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ruban adhésif	<p>Conduit de ventilaton métal : Ruban adhésif entre éléments</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit de ventilaton métal : Ruban adhésif entre éléments</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-18891</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau mou gris non séparable matériau en aluminium avec poussières ([Met] Matériau mou gris</p>	

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				non séparable + matériau en aluminium avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO015-Pr016	Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Caniveaux	Caniveaux zinc : Bande bitumineuse Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Caniveaux zinc : Bande bitumineuse Réf. laboratoire: IT042501-18892 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau bitumineux avec aluminium ([Met] Matériau bitumineux avec aluminium) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO016-Pr017	Toiture 2	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Faitage	Enduit de scellement des tuiles faitières Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit de scellement des tuiles faitières Réf. laboratoire: IT042501-18893 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)	
ZPSO017-Pr018	Toiture 2	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Pare pluie	Pare pluie Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Pare pluie Réf. laboratoire: IT042501-18894 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau fibreux noir avec poussières ([Met] Peinture non séparable + matériau fibreux noir avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO018-Pr019	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Façade sud : Béton peint sur bandeau Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Façade sud : Béton peint sur bandeau Réf. laboratoire: IT042501-18895 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau compact gris hétérogène ([Met] Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO020-Pr020	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Couche1: Ragréage + Couche2: Peinture sur béton	Façade sud : Ragréage peint sur pilier béton Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Façade sud : Ragréage peint sur pilier béton Réf. laboratoire: IT042501-18896 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau compact gris hétérogène ([Met] Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO021-Pr021	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Couche1: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) + Couche2: Peinture sur béton	Façade sud : Enduit ciment peint Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Façade sud : Enduit ciment peint Réf. laboratoire: IT042501-18897 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit compact gris ([Met] Peinture non séparable + enduit compact gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO022-Pr022	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Couche1: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) + Couche2: Peinture sur béton	Façade sud : Ancien enduit ciment peint Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Façade sud : Ancien enduit ciment peint Réf. laboratoire: IT042501-18898 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit compact gris ([Met] Peinture non séparable + enduit compact gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO023-Pr023	RDC BAT. A - Local technique	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Cloison : Panneaux Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Archives 1, RDC BAT. A - Archives 2, RDC BAT. A - Dégagement 2, RDC BAT. A - Dégagement 3, RDC BAT. A - Bureau 3, RDC BAT. A - Bureau 4, RDC BAT. A - Bureau 5, RDC BAT. A - Bureau 6, RDC BAT. A - Salle de réunion, RDC BAT. A - Sanitaires, RDC BAT. A - Wc 1, RDC BAT. A - Wc 2, RDC BAT. A - Local technique, RDC BAT. A - WC hand., R+1 BAT. A - Dégagement 2, R+1 BAT. A - Dégagement 3, R+1 BAT. A - Bureau 1, R+1 BAT. A - Bureau 2, R+1 BAT. A - Bureau 3, R+1 BAT. A - Bureau 4, R+1 BAT. A - Bureau 5, R+1 BAT. A - Bureau 6, R+1 BAT. A - Bureau 7, R+1 BAT. A - Bureau 8, R+1 BAT. A - Bureau 9, R+1 BAT. A - Bureau 10, R+1 BAT. A - Bureau 11, R+1 BAT. A - Bureau 12, R+1 BAT. A - Bureau 13, R+1 BAT. A - Bureau 14, R+1 BAT. A - Salle de pause, R+1 BAT. A - Sanitaire, R+1 BAT. A - Wc 1, R+1 BAT. A - Wc 2, R+1 BAT. A - Archives 1, R+1 BAT. A - Archives 2, R+1 BAT. A - Rangement Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Cloison : Panneaux Réf. laboratoire: IT042501-18899 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée ([Met] Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO024-Pr024	RDC BAT. A - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Mur : Colle de faïence Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Sanitaires, RDC BAT. A - Wc 2, RDC BAT. A - WC hand. Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur : Colle de faïence Réf. laboratoire: IT042501-18900	

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

ISERE
38600 FONTAINE





RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				<p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Peinture non séparable colle grise matériau beige non séparable ([Met] Peinture non séparable + colle grise + matériau beige non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO025-Pr025	RDC BAT. A - Local technique	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Panneaux collés vissés ou cloués	<p>Plafond : Panneaux type fibralith</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Dégagement 2, RDC BAT. A - Sanitaires, RDC BAT. A - Wc 1, RDC BAT. A - Wc 2, RDC BAT. A - Local technique</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plafond : Panneaux type fibralith</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-18901</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Bois en lamelles avec liant ([Met] Bois en lamelles avec liant) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO026-Pr026	RDC BAT. A - Dégagement 2	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ruban adhésif	<p>Conduit métallique : Ruban adhésif entre éléments</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Dégagement 2, R+1 BAT. A - Dégagement 3</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit métallique : Ruban adhésif entre éléments</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-18902</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau mou gris avec couche d'aluminium et poussières ([Met] Matériau mou gris avec couche d'aluminium et poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO026-Pr027	R+1 BAT. A - Dégagement 3	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ruban adhésif	<p>Conduit métallique : Ruban adhésif entre éléments</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Dégagement 2, R+1 BAT. A - Dégagement 3</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit métallique : Ruban adhésif entre éléments</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-18903</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau mou gris avec couche d'aluminium et poussières ([Met] Peinture non séparable + matériau mou gris avec couche d'aluminium et poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO027-Pr028	RDC BAT. A - Dégagement 3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	<p>Plafond : Béton</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Dégagement 2, RDC BAT. A - Dégagement 3, RDC BAT. A - Bureau 3, RDC BAT. A - Bureau 4, RDC BAT. A - Bureau 5, RDC BAT. A - Bureau 6, RDC BAT. A - Salle de réunion, RDC BAT. A - WC hand., R+1 BAT. A - Bureau 8, R+1 BAT. A - Bureau 9, R+1 BAT. A - Bureau 10, R+1 BAT. A - Bureau 11, R+1 BAT. A</p>	

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

ISERE
38600 FONTAINE




RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				- Bureau 12, R+1 BAT. A - Bureau 13, R+1 BAT. A - Bureau 14, R+1 BAT. A - Archives 1, R+1 BAT. A - Archives 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plafond : Béton Réf. laboratoire: IT042501-18904 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau gris en vrac hétérogène ([Met] Matériau gris en vrac hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO028-Pr029	RDC BAT. A - Dégagement 2	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Plot de colle fixant les cloisons au mur	Plot de colle fixant les cloisons au mur Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plot de colle fixant les cloisons au mur Réf. laboratoire: IT042501-18905 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau plâtreux blanc ([Met] Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO029-Pr030	RDC BAT. A - Dégagement 3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Couche1: Ragréage + Couche2: Enduit à base de ciment projeté + Couche3: Peinture décorative (paillétées, gouttelettes...)	Sous face escalier : Ragréage et crépi peint Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Dégagement 2, RDC BAT. A - Dégagement 3, RDC BAT. A - Dégagement 1 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sous face escalier : Ragréage et crépi peint Réf. laboratoire: IT042501-18906 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau gris en vrac matériau blanc en vrac ([Met] Peinture non séparable + matériau gris en vrac + matériau blanc en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO004-Pr031	RDC BAT. A - Dégagement 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Joint de carrelage	Sol : Colle et joint de carrelage Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - SAS, RDC BAT. A - Accueil, RDC BAT. A - Archives 1, RDC BAT. A - Archives 2, RDC BAT. A - Dégagement 2, RDC BAT. A - Dégagement 3, RDC BAT. A - Bureau 3, RDC BAT. A - Bureau 4, RDC BAT. A - Bureau 5, RDC BAT. A - Bureau 6, RDC BAT. A - Salle de réunion, RDC BAT. A - Sanitaires, RDC BAT. A - Wc 1, RDC BAT. A - Wc 2, RDC BAT. A - Local technique, RDC BAT. A - WC hand., RDC BAT. A - Escalier 2, R+1 BAT. A - Dégagement 2, R+1 BAT. A - Dégagement 3, R+1 BAT. A - Sanitaire, R+1 BAT. A - Wc 1, R+1 BAT. A - Wc 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol : Colle et joint de carrelage Réf. laboratoire: IT042501-18907 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle grise en vrac joint cassant en vrac ([Met] Colle grise en vrac + joint cassant en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

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

ISERE
38600 FONTAINE




RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO003-Pr032	RDC BAT. A - Dégagement 3	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	<p>Mur : Colle des plinthes carrelage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - SAS, RDC BAT. A - Accueil, RDC BAT. A - Archives 1, RDC BAT. A - Archives 2, RDC BAT. A - Dégagement 2, RDC BAT. A - Dégagement 3, RDC BAT. A - Bureau 3, RDC BAT. A - Bureau 4, RDC BAT. A - Bureau 5, RDC BAT. A - Bureau 6, RDC BAT. A - Salle de réunion, RDC BAT. A - Sanitaires, RDC BAT. A - Wc 1, RDC BAT. A - Wc 2, RDC BAT. A - Local technique, RDC BAT. A - WC hand., R+1 BAT. A - Dégagement 2, R+1 BAT. A - Dégagement 3, R+1 BAT. A - Sanitaire, R+1 BAT. A - Wc 1, R+1 BAT. A - Wc 2</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur : Colle des plinthes carrelage</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-18908 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable colle grise avec poussières couche plâtreuse blanche non séparable ([Met]) Peinture non séparable + colle grise avec poussières + couche plâtreuse blanche non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO024-Pr033	RDC BAT. A - WC hand.	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	<p>Mur : Colle de faïence</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Sanitaires, RDC BAT. A - Wc 2, RDC BAT. A - WC hand.</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur : Colle de faïence</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-18909 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse]) Carrelage) Couche 2: [Met] Peinture non séparable colle grise non séparable couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée non séparable ([Met] Peinture non séparable + colle grise non séparable + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO029-Pr034	RDC BAT. A - Dégagement 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Couche1: Ragréage + Couche2: Enduit à base de ciment projeté + Couche3: Peinture décorative (paillétées, gouttelettes...)	<p>Sous face escalier : Ragréage et crépi peint</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Dégagement 2, RDC BAT. A - Dégagement 3, RDC BAT. A - Dégagement 1</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sous face escalier : Ragréage et crépi peint</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-18910 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau gris matériau blanc en vrac ([Met]) Peinture non séparable + matériau gris + matériau blanc en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC




HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO030-Pr035	RDC BAT. A - Accueil	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Fenêtre alu : Joint vitrier</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Accueil, RDC BAT. A - Archives 1, RDC BAT. A - Archives 2, RDC BAT. A - Dégagement 3, RDC BAT. A - Bureau 3, RDC BAT. A - Bureau 4, RDC BAT. A - Bureau 5, RDC BAT. A - Bureau 6, RDC BAT. A - Salle de réunion</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre alu : Joint vitrier</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-18911</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau souple noir avec poussières ([Met] Peinture non séparable + matériau souple noir avec poussières)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO004-Pr036	R+1 BAT. A - Dégagement 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Joint de carrelage	<p>Sol : Colle et joint de carrelage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - SAS, RDC BAT. A - Accueil, RDC BAT. A - Archives 1, RDC BAT. A - Archives 2, RDC BAT. A - Dégagement 2, RDC BAT. A - Dégagement 3, RDC BAT. A - Bureau 3, RDC BAT. A - Bureau 4, RDC BAT. A - Bureau 5, RDC BAT. A - Bureau 6, RDC BAT. A - Salle de réunion, RDC BAT. A - Sanitaires, RDC BAT. A - Wc 1, RDC BAT. A - Wc 2, RDC BAT. A - Local technique, RDC BAT. A - WC hand., RDC BAT. A - Escalier 2, R+1 BAT. A - Dégagement 2, R+1 BAT. A - Dégagement 3, R+1 BAT. A - Sanitaire, R+1 BAT. A - Wc 1, R+1 BAT. A - Wc 2</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol : Colle et joint de carrelage</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-18912</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise joint cassant gris ([Met] Colle grise + joint cassant gris)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO003-Pr037	R+1 BAT. A - Dégagement 3	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	<p>Mur : Colle des plinthes carrelage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - SAS, RDC BAT. A - Accueil, RDC BAT. A - Archives 1, RDC BAT. A - Archives 2, RDC BAT. A - Dégagement 2, RDC BAT. A - Dégagement 3, RDC BAT. A - Bureau 3, RDC BAT. A - Bureau 4, RDC BAT. A - Bureau 5, RDC BAT. A - Bureau 6, RDC BAT. A - Salle de réunion, RDC BAT. A - Sanitaires, RDC BAT. A - Wc 1, RDC BAT. A - Wc 2, RDC BAT. A - Local technique, RDC BAT. A - WC hand., R+1 BAT. A - Dégagement 2, R+1 BAT. A - Dégagement 3, R+1 BAT. A - Sanitaire, R+1 BAT. A - Wc 1, R+1 BAT. A - Wc 2</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur : Colle des plinthes carrelage</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-18913</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage)</p> <p>Couche 2: [Met] Peinture non séparable colle grise en vrac ([Met]</p>	

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

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				Peinture non séparable + colle grise en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO031-Pr038	R+1 BAT. A - Sanitaire	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Mur : Colle de faïence 20X20 blanche Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur : Colle de faïence 20X20 blanche Réf. laboratoire: IT042501-18914 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle grise joint cassant gris en vrac ([Met] Colle grise + joint cassant gris en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO032-Pr039	R+1 BAT. A - Dégagement 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Plafond: Enduit de scellement des briques Matériau présent dans les pièces: R+1 BAT. A - Dégagement 2, R+1 BAT. A - Bureau 1, R+1 BAT. A - Bureau 2, R+1 BAT. A - Bureau 3, R+1 BAT. A - Bureau 4, R+1 BAT. A - Bureau 5, R+1 BAT. A - Bureau 6, R+1 BAT. A - Bureau 7, R+1 BAT. A - Sanitaire, R+1 BAT. A - Wc 1, R+1 BAT. A - Wc 2, R+1 BAT. A - Sanitaire 2, R+1 BAT. A - Wc 3, R+1 BAT. A - Wc 4, R+1 BAT. A - Archives 1 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plafond: Enduit de scellement des briques Réf. laboratoire: IT042501-18915 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Enduit plâtreux blanc ([Met] Enduit plâtreux blanc) Couche 2: Non analysé[Nonanalyse] Matériau rouge (Non analysé[Nonanalyse] Matériau rouge) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO033-Pr040	R+1 BAT. A - Dégagement 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Plafond : Enduit plâtre et peinture Matériau présent dans les pièces: R+1 BAT. A - Dégagement 2, R+1 BAT. A - Bureau 1, R+1 BAT. A - Bureau 2, R+1 BAT. A - Bureau 3, R+1 BAT. A - Bureau 4, R+1 BAT. A - Bureau 5, R+1 BAT. A - Bureau 6, R+1 BAT. A - Bureau 7, R+1 BAT. A - Sanitaire, R+1 BAT. A - Wc 1, R+1 BAT. A - Wc 2, R+1 BAT. A - Sanitaire 2, R+1 BAT. A - Wc 3, R+1 BAT. A - Wc 4, R+1 BAT. A - Archives 1 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plafond : Enduit plâtre et peinture Réf. laboratoire: IT042501-18916 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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



Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO019-Pr041	R+1 BAT. A - Sanitaire	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre	<p>Cloison : Bande à joint et enduit</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Accueil, RDC BAT. A - Archives 1, RDC BAT. A - Archives 2, RDC BAT. A - Dégagement 2, RDC BAT. A - Dégagement 3, RDC BAT. A - Bureau 3, RDC BAT. A - Bureau 4, RDC BAT. A - Bureau 5, RDC BAT. A - Bureau 6, RDC BAT. A - Salle de réunion, RDC BAT. A - Sanitaires, RDC BAT. A - Wc 1, RDC BAT. A - Wc 2, RDC BAT. A - Local technique, RDC BAT. A - WC hand., RDC BAT. A - Escalier 2, RDC BAT. A - Escalier 3, R+1 BAT. A - Dégagement 2, R+1 BAT. A - Dégagement 3, R+1 BAT. A - Bureau 7, R+1 BAT. A - Bureau 8, R+1 BAT. A - Bureau 9, R+1 BAT. A - Bureau 10, R+1 BAT. A - Bureau 11, R+1 BAT. A - Bureau 12, R+1 BAT. A - Bureau 13, R+1 BAT. A - Bureau 14, R+1 BAT. A - Salle de pause, R+1 BAT. A - Sanitaire, R+1 BAT. A - Wc 1, R+1 BAT. A - Wc 2, R+1 BAT. A - Archives 1, R+1 BAT. A - Archives 2, R+1 BAT. A - Rangement</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Cloison : Bande à joint et enduit</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-18917</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier ([Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO023-Pr042	R+1 BAT. A - Sanitaire	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	<p>Cloison : Panneaux</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Archives 1, RDC BAT. A - Archives 2, RDC BAT. A - Dégagement 2, RDC BAT. A - Dégagement 3, RDC BAT. A - Bureau 3, RDC BAT. A - Bureau 4, RDC BAT. A - Bureau 5, RDC BAT. A - Bureau 6, RDC BAT. A - Salle de réunion, RDC BAT. A - Sanitaires, RDC BAT. A - Wc 1, RDC BAT. A - Wc 2, RDC BAT. A - Local technique, RDC BAT. A - WC hand., R+1 BAT. A - Dégagement 2, R+1 BAT. A - Dégagement 3, R+1 BAT. A - Bureau 1, R+1 BAT. A - Bureau 2, R+1 BAT. A - Bureau 3, R+1 BAT. A - Bureau 4, R+1 BAT. A - Bureau 5, R+1 BAT. A - Bureau 6, R+1 BAT. A - Bureau 7, R+1 BAT. A - Bureau 8, R+1 BAT. A - Bureau 9, R+1 BAT. A - Bureau 10, R+1 BAT. A - Bureau 11, R+1 BAT. A - Bureau 12, R+1 BAT. A - Bureau 13, R+1 BAT. A - Bureau 14, R+1 BAT. A - Salle de pause, R+1 BAT. A - Sanitaire, R+1 BAT. A - Wc 1, R+1 BAT. A - Wc 2, R+1 BAT. A - Archives 1, R+1 BAT. A - Archives 2, R+1 BAT. A - Rangement</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Cloison : Panneaux</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-18918</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée ([Met] Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO034-Pr043	Comble	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ruban adhésif	Conduit : Ruban adhésif entre éléments Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit : Ruban adhésif entre éléments Réf. laboratoire: IT042501-18919 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau en aluminium avec couche en toile matériau beige non séparable ([Met] Matériau en aluminium avec couche en toile + matériau beige non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO035-Pr044	Comble	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Couche1: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) + Couche2: Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	Conduit : Calorifuge et enveloppe Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit : Calorifuge et enveloppe Réf. laboratoire: IT042501-18920 Commentaires Laboratoire: [Met] Toile fibreuse blanche avec couche d'aluminium et poussières non séparable matériau fibreux jaune avec poussières ([Met] Toile fibreuse blanche avec couche d'aluminium et poussières non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO036-Pr045	Comble	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Carneau en fibres ciment Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Bureau 3, Comble Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Carneau en fibres ciment Réf. laboratoire: IT042501-18921 Commentaires Laboratoire: [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles ([Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO037-Pr046	R+1 BAT. A - Sanitaire 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Joint de carrelage	Sol : Colle et joint carrelage porphyré Matériau présent dans les pièces: R+1 BAT. A - Sanitaire 2, R+1 BAT. A - Wc 3, R+1 BAT. A - Wc 4 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol : Colle et joint carrelage porphyré Réf. laboratoire: IT042501-18922 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle grise en vrac joint cassant gris en vrac ([Met] Colle grise en vrac + joint cassant gris en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO038-Pr047	R+1 BAT. A - Sanitaire 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Mur : Colle des plinthes carrelage Matériau présent dans les pièces: R+1 BAT. A - Sanitaire 2, R+1 BAT. A - Wc 3, R+1 BAT. A - Wc 4 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur : Colle des plinthes carrelage Réf. laboratoire: IT042501-18923 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse]	

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

ISERE
38600 FONTAINE




RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Peinture non séparable colle grise en vrac joint cassant gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + colle grise en vrac + joint cassant gris en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO039-Pr048	R+1 BAT. A - Wc 4	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Mur : Colle de faïence Matériau présent dans les pièces: R+1 BAT. A - Sanitaire 2, R+1 BAT. A - Wc 3, R+1 BAT. A - Wc 4 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur : Colle de faïence Réf. laboratoire: IT042501-18924 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Peinture non séparable colle grise joint cassant blanc non séparable ([Met] Peinture non séparable + colle grise + joint cassant blanc non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO040-Pr049	R+1 BAT. A - Bureau 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Cloison : Enduit plâtre sur briques Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Entrée, RDC BAT. A - Dégagement 1, RDC BAT. A - Bureau 1, RDC BAT. A - Bureau 2, R+1 BAT. A - Dégagement 1, R+1 BAT. A - Dégagement 2, R+1 BAT. A - Bureau 1, R+1 BAT. A - Bureau 2, R+1 BAT. A - Bureau 3, R+1 BAT. A - Bureau 4, R+1 BAT. A - Bureau 5, R+1 BAT. A - Bureau 6, R+1 BAT. A - Bureau 7, R+1 BAT. A - Sanitaire 2, R+1 BAT. A - Wc 3, R+1 BAT. A - Wc 4 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Cloison : Enduit plâtre sur briques Réf. laboratoire: IT042501-18925 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture avec couche en toile non séparable enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée ([Met] Peinture avec couche en toile non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO041-Pr050	R+1 BAT. A - Bureau 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous- couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse	Sol n°1 : Revêtement de sol en lès et colle Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol n°1 : Revêtement de sol en lès et colle Réf. laboratoire: IT042501-18926 Commentaires Laboratoire: [Met] Revêtement souple gris avec couche fibreuse colle polymère jaune non séparable couche blanche non séparable ([Met] Revêtement souple gris avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + couche blanche non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO042-Pr051	R+1 BAT. A - Bureau 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	Sol n°2 : colle et ragréage Matériau présent dans les pièces: R+1 BAT. A - Bureau 1, R+1 BAT. A - Bureau 3, R+1 BAT. A - Bureau 6 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol n°2 : Revêtement de sol en lès, colle et ragréage Réf. laboratoire: IT042501-18927 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Colle polymère jaune peinture non séparable revêtement cassant vert et noir avec couche en toile non séparable ([Met] Colle polymère jaune + peinture non séparable + revêtement cassant vert et noir avec couche en toile non séparable) Couche 2: [Met] Ragréage gris en vrac ragréage rose en vrac non séparable matériau bitumineux noir en vrac non séparable ([Met] Ragréage gris en vrac + ragréage rose en vrac non séparable + matériau bitumineux noir en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO043-Pr052	R+1 BAT. A - Bureau 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	Sol n° 1 : Revêtement de sol en lès, colle et ragréage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol n° 1 : Revêtement de sol en lès, colle et ragréage Réf. laboratoire: IT042501-18928 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Revêtement souple beige ([Met] Revêtement souple beige) Couche 2: [Met] Colle polymère jaune ragréage rose non séparable ragréage gris non séparable ([Met] Colle polymère jaune + ragréage rose non séparable + ragréage gris non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO044-Pr053	R+1 BAT. A - Bureau 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	Sol n°2 : colle et ragréage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol n°2 : Revêtement de sol en lès, colle et ragréage Réf. laboratoire: IT042501-18929 Commentaires Laboratoire: [Molp] Colle bitumineuse noire ragréage gris en vrac non séparable ragréage rose en vrac non séparable ([Molp] Colle bitumineuse noire + ragréage gris en vrac non séparable + ragréage rose en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO045-Pr054	R+1 BAT. A - Bureau 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse	Sol n°1 : Revêtement en lès et colle Matériau présent dans les pièces: R+1 BAT. A - Bureau 3, R+1 BAT. A - Bureau 4 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol n°1 : Revêtement en lès et colle Réf. laboratoire: IT042501-18930 Commentaires Laboratoire: [Met] Revêtement souple rose colle polymère jaune non séparable ([Met]	

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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



Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				Revêtement souple rose + colle polymère jaune non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO037-Pr055	R+1 BAT. A - Salle de pause	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Joint de carrelage	Sol : Colle et joint carrelage porphyré Matériau présent dans les pièces: R+1 BAT. A - Sanitaire 2, R+1 BAT. A - Wc 3, R+1 BAT. A - Wc 4, R+1 BAT. A - Salle de pause Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol : Colle et joint carrelage porphyré Réf. laboratoire: IT042501-18931 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle grise ragréage gris non séparable joint cassant gris non séparable ([Met] Colle grise + ragréage gris non séparable + joint cassant gris non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO046-Pr056	R+1 BAT. A - Salle de pause	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Mur : Colle de faïence Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur : Colle de faïence Réf. laboratoire: IT042501-18932 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle beige couche plâtreuse blanche non séparable ([Met] Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO047-Pr057	R+1 BAT. A - Salle de pause	8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Evier : Plaques souples bitumineuses antivibratiles Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Evier : Plaques souples bitumineuses antivibratiles Réf. laboratoire: IT042501-18933 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau bitumineux noir ([Met] Matériau bitumineux noir) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO048-Pr058	R+1 BAT. A - Salle de pause	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse	Sol : Dalle de sol et colle Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol : Dalle de sol et colle Réf. laboratoire: IT042501-18934 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Revêtement souple gris ([Met] Revêtement souple gris) Couche 2: [Met] Colle polymère jaune ragréage gris non séparable ([Met] Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO038-Pr059	R+1 BAT. A - Salle de pause	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Mur : Colle des plinthes carrelage Matériau présent dans les pièces: R+1 BAT. A - Sanitaire 2, R+1 BAT. A - Wc 3, R+1 BAT. A - Wc 4, R+1 BAT. A - Salle de pause Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur : Colle des plinthes carrelage	

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



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



Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				Réf. laboratoire: IT042501-18935 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle beige - couche plâtréuse blanche non séparable ([Met] Colle beige + couche plâtréuse blanche non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO049-Pr060	R+1 BAT. A - Salle de pause	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Fenêtre PVC : Joint vitrier Matériau présent dans les pièces: R+1 BAT. A - Bureau 1, R+1 BAT. A - Bureau 2, R+1 BAT. A - Bureau 3, R+1 BAT. A - Bureau 4, R+1 BAT. A - Salle de pause, R+1 BAT. A - Wc 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre PVC : Joint vitrier Réf. laboratoire: IT042501-18936 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple blanc avec poussières ([Met] Matériau souple blanc avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO050-Pr061	R+1 BAT. A - Bureau 5	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Dalle moquette avec entre couche noire + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Sol : Dalle de moquette, colle et ragréage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol : Dalle de moquette, colle et ragréage Réf. laboratoire: IT042501-18937 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Moquette bleue avec couche souple ([Met] Moquette bleue avec couche souple) Couche 2: [Met] Colle polymère jaune ragréage rose non séparable ([Met] Colle polymère jaune + ragréage rose non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO051-Pr062	R+1 BAT. A - Bureau 5	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Colle bitumineuse + Couche2: Ragrée	Sol sur agrandissement : Colle et ragréage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol sur agrandissement : Colle et ragréage Réf. laboratoire: IT042501-18938 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise - ragréage rose non séparable ([Met] Colle grise + ragréage rose non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO052-Pr063	R+1 BAT. A - Bureau 5	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Manchon	Conduit de chauffage : Manchon en passage de dalle Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit de chauffage : Manchon en passage de dalle Réf. laboratoire: IT042501-18939 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau compact blanc non séparable ([Met] Peinture + matériau compact blanc non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON





SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO053-Pr064	R+1 BAT. A - Bureau 5	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments	<p>Conduit de chauffage : Filasse</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit de chauffage : Filasse</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-18940</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux marron avec poussières matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable ([Met] Matériau fibreux marron avec poussières + matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO054-Pr065	R+1 BAT. A - Bureau 6	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Vitre	<p>Cloison vitrée : Mastic vitrier marron</p> <p>Matériau présent dans les pièces: R+1 BAT. A - Dégagement 2, R+1 BAT. A - Bureau 6, R+1 BAT. A - Archives 1</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Cloison vitrée : Mastic vitrier marron</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-18941</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau mou rouge non séparable ([Met] Peinture + matériau mou rouge non séparable)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO055-Pr066	R+1 BAT. A - Bureau 6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	<p>Sol n°1 : Revêtement en lès, colle et ragréage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol n°1 : Revêtement en lès, colle et ragréage</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-18942</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Revêtement souple gris ([Met] Revêtement souple gris) Couche 2: [Met] Colle polymère jaune ragréage gris non séparable ([Met] Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO056-Pr067	R+1 BAT. A - Bureau 6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	<p>Sol n°2 : colle et ragréage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol n°2 : Dalle de sol, colle et ragréage</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-18943</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Peinture revêtement souple beige non séparable ([Met] Peinture + revêtement souple beige non séparable) Couche 2: [Met] Colle polymère jaune ragréage gris non séparable ([Met] Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable) Couche 3: [Met] Colle bitumineuse noire ([Met] Colle bitumineuse noire)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO042-Pr068	R+1 BAT. A - Bureau 6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Sol n°3 : colle et ragréage Matériau présent dans les pièces: R+1 BAT. A - Bureau 1, R+1 BAT. A - Bureau 3, R+1 BAT. A - Bureau 6 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol n°3 : Revêtement de sol en lès, colle et ragréage Réf. laboratoire: IT042501-18944 Commentaires Laboratoire: [Molp] Colle bitumineuse noire ragréage gris non séparable ([Molp] Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO057-Pr069	R+1 BAT. A - Bureau 7	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Sol : Revêtement en lès, colle et ragréage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol : Revêtement en lès, colle et ragréage Réf. laboratoire: IT042501-18945 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Revêtement souple gris ([Met] Revêtement souple gris) Couche 2: [Met] Colle polymère jaune ragréage gris non séparable matériau compact beige non séparable ([Met] Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + matériau compact beige non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO058-Pr070	R+1 BAT. A - Archives 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Dalle moquette avec entre couche noire + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Sol : Moquette en lès, colle et ragréage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol : Moquette en lès, colle et ragréage Réf. laboratoire: IT042501-18946 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Moquette noire avec poussières ([Met] Moquette noire avec poussières) Couche 2: [Met] Colle polymère jaune ragréage rose non séparable ([Met] Colle polymère jaune + ragréage rose non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO059-Pr071	R+1 BAT. A - Bureau 8	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Sol : Dalle de sol verte, colle et ragréage Matériau présent dans les pièces: R+1 BAT. A - Bureau 8, R+1 BAT. A - Bureau 9, R+1 BAT. A - Bureau 10, R+1 BAT. A - Bureau 11, R+1 BAT. A - Bureau 12, R+1 BAT. A - Bureau 13, R+1 BAT. A - Bureau 14, R+1 BAT. A - Archives 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol : Dalle de sol verte, colle et ragréage Réf. laboratoire: IT042501-18947 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Revêtement cassant vert avec poussières ([Met] Revêtement cassant vert avec poussières) Couche 2: [Met] Colle polymère jaune ragréage rose non séparable ([Met] Colle polymère jaune + ragréage rose non séparable)	

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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




Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Modèle de rapport version 22/07/2022

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

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO060-Pr072	R+1 BAT. A - Dégagement 3	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Vitre	Cloison vitrée : joint vitrier Matériau présent dans les pièces: R+1 BAT. A - Dégagement 3, R+1 BAT. A - Bureau 8, R+1 BAT. A - Bureau 9, R+1 BAT. A - Bureau 10, R+1 BAT. A - Bureau 11, R+1 BAT. A - Bureau 12, R+1 BAT. A - Bureau 13 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Cloison vitrée : joint vitrier Réf. laboratoire: IT042501-18948 Commentaires Laboratoire: [Met] Mousse noire avec poussières ([Met] Mousse noire avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO019-Pr073	R+1 BAT. A - Bureau 12	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointolement des plaques de plâtre	Cloison : Bande à joint et enduit Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Accueil, RDC BAT. A - Archives 1, RDC BAT. A - Archives 2, RDC BAT. A - Dégagement 2, RDC BAT. A - Dégagement 3, RDC BAT. A - Bureau 3, RDC BAT. A - Bureau 4, RDC BAT. A - Bureau 5, RDC BAT. A - Bureau 6, RDC BAT. A - Salle de réunion, RDC BAT. A - Sanitaires, RDC BAT. A - Wc 1, RDC BAT. A - Wc 2, RDC BAT. A - Local technique, RDC BAT. A - WC hand., RDC BAT. A - Escalier 2, RDC BAT. A - Escalier 3, R+1 BAT. A - Dégagement 2, R+1 BAT. A - Dégagement 3, R+1 BAT. A - Bureau 7, R+1 BAT. A - Bureau 8, R+1 BAT. A - Bureau 9, R+1 BAT. A - Bureau 10, R+1 BAT. A - Bureau 11, R+1 BAT. A - Bureau 12, R+1 BAT. A - Bureau 13, R+1 BAT. A - Bureau 14, R+1 BAT. A - Salle de pause, R+1 BAT. A - Sanitaire, R+1 BAT. A - Wc 1, R+1 BAT. A - Wc 2, R+1 BAT. A - Archives 1, R+1 BAT. A - Archives 2, R+1 BAT. A - Rangement Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Cloison : Bande à joint et enduit Réf. laboratoire: IT042501-18949 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable ([Met] Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO061-Pr074	RDC BAT. A - Dégagement 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Sol : Colle de carrelage type granito Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Entrée, RDC BAT. A - Dégagement 1, R+1 BAT. A - Dégagement 1 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol : Colle de carrelage type granito Réf. laboratoire: IT042501-18950 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle grise ([Met] Colle grise) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO062-Pr075	RDC BAT. A - Dégagement 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de carrelage	Sol : Joint de carrelage Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Entrée, RDC BAT. A - Dégagement 1, R+1 BAT. A - Dégagement 1 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol : Joint de carrelage Réf. laboratoire: IT042501-18951 Commentaires Laboratoire: [Met] Joint cassant rouge ([Met] Joint cassant rouge) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO063-Pr076	RDC BAT. A - Dégagement 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Mur : Colle des plinthes type granito Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Entrée, RDC BAT. A - Dégagement 1, R+1 BAT. A - Dégagement 1 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur : Colle des plinthes type granito Réf. laboratoire: IT042501-18952 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle grise couche plâtrée blanche non séparable ([Met] Colle grise + couche plâtrée blanche non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO029-Pr077	RDC BAT. A - Dégagement 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Couche1: Ragréage + Couche2: Enduit à base de ciment projeté + Couche3: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Sous face escalier : Ragréage et crépi peint Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Dégagement 2, RDC BAT. A - Dégagement 3, RDC BAT. A - Dégagement 1 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sous face escalier : Ragréage et crépi peint Réf. laboratoire: IT042501-18953 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau plâtreux beige en vrac avec couche cartonnée non séparable ([Met] Peinture + matériau plâtreux beige en vrac avec couche cartonnée non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO064-Pr078	RDC BAT. A - Bureau 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage + Couche4: Colle bitumineuse	Sol : colle, ragréage et ancienne colle noire Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol : Dalle de sol, colle, ragréage et ancienne colle noire Réf. laboratoire: IT042501-18954 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Revêtement bicouche souple bleu et noir colle polymère jaune non séparable ([Met] Revêtement bicouche souple bleu et noir + colle polymère jaune non séparable) Couche 2: [Molp] Colle bitumineuse noire ragréage gris non séparable ragréage rose non séparable ([Molp] Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + ragréage rose non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO065-Pr079	RDC BAT. A - Bureau 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle bitumineuse + Couche3: Colle non bitumineuse	Sol : colle et revêtement noir Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol : Revêtement en lès, colle et revêtement noir Réf. laboratoire: IT042501-18955 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Revêtement souple multicolore ([Met] Revêtement souple multicolore) Couche 2: [Met] Colle bitumineuse noire ragréage gris non séparable ([Met] Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO067-Pr080	Chaufferie	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Façade : Enduit de façade Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Façade : Enduit de façade Réf. laboratoire: IT042501-18956 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit compact gris matériau plâtreux blanc non séparable ([Met] Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO066-Pr081	RDC BAT. A - Préau	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Peinture	Conduit de gaz : Peinture jaune Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit de gaz : Peinture jaune Réf. laboratoire: IT042501-18957 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau gris en vrac non séparable ([Met] Peinture + matériau gris en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO068-Pr082	RDC BAT A - Façade Ouest	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Fenêtre alu : Joint vitrier Matériau présent dans les pièces: RDC BAT A - Façade Ouest, RDC BAT A - Façade Nord Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre alu : Joint vitrier Réf. laboratoire: IT042512-2043 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau souple noir ([Met] Peinture non séparable + matériau souple noir) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO069-Pr083	RDC BAT A - Façade Ouest	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Appui de fenêtres en fibres-ciment	Appui de fenêtre : Rejingot béton Matériau présent dans les pièces: RDC BAT A - Façade Ouest, RDC BAT A - Façade Nord Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Appui de fenêtre : Rejingot béton Réf. laboratoire: IT042512-2044 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène peinture non séparable ([Met] Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO070-Pr084	RDC BAT A - Façade Ouest	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Fenêtre alu : Mastic de pose Matériau présent dans les pièces: RDC BAT A - Façade Ouest, RDC BAT A - Façade Nord Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre alu : Mastic de pose Réf. laboratoire: IT042512-2045 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau rose non séparable matériau souple incolore ([Met] Matériau rose non séparable + matériau souple incolore) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO068-Pr085	RDC BAT A - Façade Nord	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Fenêtre alu : Joint vitrier Matériau présent dans les pièces: RDC BAT A - Façade Ouest, RDC BAT A - Façade Nord Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre alu : Joint vitrier Réf. laboratoire: IT042512-2046 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple noir ([Met] Matériau souple noir) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO070-Pr086	RDC BAT A - Façade Nord	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Fenêtre alu : Mastic de pose Matériau présent dans les pièces: RDC BAT A - Façade Ouest, RDC BAT A - Façade Nord Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre alu : Mastic de pose Réf. laboratoire: IT042512-2047 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau rose en faible quantité non séparable matériau souple gris ([Met] Matériau rose en faible quantité non séparable + matériau souple gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO069-Pr087	RDC BAT A - Façade Nord	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Appui de fenêtres en fibres-ciment	Appui de fenêtre : Rejingot béton Matériau présent dans les pièces: RDC BAT A - Façade Ouest, RDC BAT A - Façade Nord Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Appuis de fenêtre : Rejingot béton Réf. laboratoire: IT042512-2048 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène ([Met] Matériau compact gris hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO071-Pr088	RDC BAT A - Façade Nord	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Appui de fenêtres en fibres-ciment	Appui de fenêtre : mastic entre rejingot et appui Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Appui de fenêtre : mastic entre rejingot et appui Réf. laboratoire: IT042512-2049 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple incolore avec poussières ([Met] Matériau souple incolore avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO072-Pr089	RDC BAT A - Façade Ouest	2 - Parois verticales extérieures et Façades	Couvre joint	Couvre joint alu : Masti colle sur polystyrène Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couvre joint alu : Masti colle sur polystyrène Réf. laboratoire: IT042512-2050 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Polystyrène (Non analysé[Nonanalyse] Polystyrène) Couche 2: [Met] Matériau souple incolore ([Met] Matériau souple incolore) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO073-Pr090	RDC BAT A - Façade Ouest	2 - Parois verticales extérieures et Façades	Couvre joint	couvre joint : mastic noir d'étanchéité Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: couvre joint : mastic noir d'étanchéité Réf. laboratoire: IT042512-2051 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple noir ([Met] Matériau souple noir) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO074-Pr091	RDC BAT A - Façade Ouest	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Porte alu : Joint vitrier Matériau présent dans les pièces: RDC BAT A - Façade sud, RDC BAT A - Façade Ouest Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Porte alu : Joint vitrier Réf. laboratoire: IT042512-2052 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple noir avec poussières ([Met] Matériau souple noir avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO075-Pr092	RDC BAT A - Façade Ouest	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Porte alu : Joint sur ouvrant Matériau présent dans les pièces: RDC BAT A - Façade sud, RDC BAT A - Façade Ouest Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Porte alu : Joint sur ouvrant Réf. laboratoire: IT042512-2053 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple noir avec poussières ([Met] Matériau souple noir avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO076-Pr093	RDC BAT A - Façade Ouest	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Porte alu : Joint sur dormant Matériau présent dans les pièces: RDC BAT A - Façade sud, RDC BAT A - Façade Ouest Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Porte alu : Joint sur dormant Réf. laboratoire: IT042512-2054 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple noir ([Met] Matériau souple noir) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO074-Pr094	RDC BAT A - Façade sud	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Porte alu : Joint vitrier Matériau présent dans les pièces: RDC BAT A - Façade sud, RDC BAT A - Façade Ouest Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Porte alu : Joint vitrier Réf. laboratoire: IT042512-2055 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple noir ([Met] Matériau souple noir) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO074-Pr095	RDC BAT A - Façade Ouest	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Porte alu : Joint vitrier Matériau présent dans les pièces: RDC BAT A - Façade sud, RDC BAT A - Façade Ouest Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Porte alu : Joint vitrier Réf. laboratoire: IT042512-2056 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple noir ([Met] Matériau souple noir) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO076-Pr096	RDC BAT A - Façade Ouest	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Porte alu : Joint sur dormant Matériau présent dans les pièces: RDC BAT A - Façade sud, RDC BAT A - Façade Ouest Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Porte alu : Joint sur dormant Réf. laboratoire: IT042512-2057 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau souple noir ([Met] Peinture non séparable + matériau souple noir) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO075-Pr097	RDC BAT A - Façade Ouest	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Porte alu : Joint sur ouvrant Matériau présent dans les pièces: RDC BAT A - Façade sud, RDC BAT A - Façade Ouest Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Porte alu : Joint sur ouvrant Réf. laboratoire: IT042512-2058 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau souple marron ([Met] Peinture non séparable + matériau souple marron) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO075-Pr098	RDC BAT A - Façade Ouest	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Porte alu : Joint sur ouvrant Matériau présent dans les pièces: RDC BAT A - Façade sud, RDC BAT A - Façade Ouest Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Porte alu : Joint sur ouvrant Réf. laboratoire: IT042512-2059 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux noir avec poussières ([Met] Matériau fibreux noir avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO074-Pr099	RDC BAT A - Façade sud	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Porte alu : Joint vitrier Matériau présent dans les pièces: RDC BAT A - Façade sud, RDC BAT A - Façade Ouest Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Porte alu : Joint vitrier Réf. laboratoire: IT042512-2060 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau souple noir ([Met] Peinture non séparable + matériau souple noir) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO076-Pr100	RDC BAT A - Façade sud	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Porte alu : Joint sur dormant Matériau présent dans les pièces: RDC BAT A - Façade sud, RDC BAT A - Façade Ouest Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Porte alu : Joint sur dormant Réf. laboratoire: IT042512-2061 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple noir avec poussières ([Met] Matériau souple noir avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO075-Pr101	RDC BAT A - Façade sud	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Porte alu : Joint sur ouvrant Matériau présent dans les pièces: RDC BAT A - Façade sud, RDC BAT A - Façade Ouest Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Porte alu : Joint sur ouvrant Réf. laboratoire: IT042512-2062 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple noir ([Met] Matériau souple noir) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO077-Pr102	RDC BAT A - Façade sud	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Seuil porte	Porte alu peinte : Mastic sur seuil Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Porte alu peinte : Mastic sur seuil Réf. laboratoire: IT042512-2063 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple blanc avec poussières ([Met] Matériau souple blanc avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO078-Pr103	RDC BAT A - Façade sud	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Porte alu peinte : Mastic de pose intérieur Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Porte alu peinte : Mastic de pose intérieur Réf. laboratoire: IT042512-2064 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)	

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO079-Pr104	RDC BAT A - Façade sud	2 - Parois verticales extérieures et Façades	Couvre joint	Couvre joint alu : Mastic colle Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couvre joint alu : Mastic colle Réf. laboratoire: IT042512-2065 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable - matériau souple blanc - matériau plâtreux blanc non séparable ([Met] Peinture non séparable + matériau souple blanc + matériau plâtreux blanc non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO074-Pr105	RDC BAT A - Façade Ouest	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Porte double alu : Joint vitrier Matériau présent dans les pièces: RDC BAT A - Façade sud, RDC BAT A - Façade Ouest Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Porte double alu : Joint vitrier Réf. laboratoire: IT042512-2066 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple noir ([Met] Matériau souple noir) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO075-Pr106	RDC BAT A - Façade Ouest	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Porte double alu : Joint sur ouvrant Matériau présent dans les pièces: RDC BAT A - Façade sud, RDC BAT A - Façade Ouest Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Porte double alu : Joint sur ouvrant Réf. laboratoire: IT042512-2067 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable - matériau souple noir ([Met] Peinture non séparable + matériau souple noir) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO076-Pr107	RDC BAT A - Façade Ouest	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Porte double alu : Joint sur dormant Matériau présent dans les pièces: RDC BAT A - Façade sud, RDC BAT A - Façade Ouest Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Porte double alu : Joint sur dormant Réf. laboratoire: IT042512-2068 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple noir ([Met] Matériau souple noir) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO070-Pr108	RDC BAT A - Façade Ouest	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Fenêtre double alu : Mastic de pose Matériau présent dans les pièces: RDC BAT A - Façade Ouest, RDC BAT A - Façade Nord Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre double alu : Mastic de pose Réf. laboratoire: IT042512-2069 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable - matériau compact gris ([Met] Peinture non séparable + matériau compact gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO080-Pr109	RDC BAT A - Façade sud	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Appui de fenêtres en fibres-ciment	Apui alu : Mastic colle Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Apui alu : Mastic colle Réf. laboratoire: IT042512-2070 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple incolore avec poussières ([Met] Matériau souple incolore avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO081-Pr110	RDC BAT A - Façade sud	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Baie fixe escalier : mastic de pose Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Baie fixe escalier : mastic de pose Réf. laboratoire: IT042512-2071 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple rose avec poussières ([Met] Matériau souple rose avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO082-Pr111	RDC BAT. A - Salle de réunion	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Pavée de verre : Enduit de scellement	Pavée de verre : Enduit de scellement Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Pavée de verre : Enduit de scellement Réf. laboratoire: IT112512-5319 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit compact gris ([Met] Enduit compact gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO083-Pr112	RDC BAT. A - Salle de réunion	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Doublage : Bande à joint, enduit et crépi peint	Doublage : Bande à joint, enduit et crépi peint Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Bureau 3, RDC BAT. A - Salle de réunion, R+1 BAT. A - Dégagement 3, R+1 BAT. A - Bureau 14 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Doublage : Bande à joint, enduit et crépi peint Réf. laboratoire: IT112512-5320 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit plâtreux blanc non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable ([Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO084-Pr113	RDC BAT. A - Salle de réunion	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Plot de colle fixant les cloisons au mur	Doublage : Plot de colle Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Bureau 3, RDC BAT. A - Salle de réunion, R+1 BAT. A - Dégagement 3, R+1 BAT. A - Bureau 14 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Doublage : Plot de colle Réf. laboratoire: IT112512-5321 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle blanche ([Met] Colle blanche) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO085-Pr114	RDC BAT. A - Salle de réunion	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Doublage : Crépi peint	<p>Doublage : Crépi peint</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Salle de réunion, R+1 BAT. A - Dégagement 3, R+1 BAT. A - Bureau 14</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Doublage : Crépi peint</p> <p>Réf. laboratoire: IT112512-5322</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau plâtreux blanc non séparable ([Met] Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO083-Pr115	RDC BAT. A - Bureau 3	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Doublage : Bande à joint, enduit et crépi peint	<p>Doublage : Bande à joint, enduit et crépi peint</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Bureau 3, RDC BAT. A - Salle de réunion, R+1 BAT. A - Dégagement 3, R+1 BAT. A - Bureau 14</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Doublage : Bande à joint, enduit et crépi peint</p> <p>Réf. laboratoire: IT112512-5323</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit plâtreux blanc non séparable papier non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable ([Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO086-Pr116	RDC BAT. A - Bureau 3	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Plénium : Panneaux de fibralith	<p>Plénium : Panneaux de fibralith</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plénium : Panneaux de fibralith</p> <p>Réf. laboratoire: IT112512-5324</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Bois en lamelles avec liant ([Met] Bois en lamelles avec liant)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO084-Pr117	RDC BAT. A - Bureau 3	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Plot de colle fixant les cloisons au mur	<p>Doublage : Plot de colle</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Bureau 3, RDC BAT. A - Salle de réunion, R+1 BAT. A - Dégagement 3, R+1 BAT. A - Bureau 14</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Doublage : Plot de colle</p> <p>Réf. laboratoire: IT112512-5325</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Colle blanche ([Met] Colle blanche)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO087-Pr118	RDC - Façade ext	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Fenêtre alu : Joint vitrier</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre alu : Joint vitrier</p> <p>Réf. laboratoire: IT112512-5326</p>	

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple noir ([Met] Matériau souple noir) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO088-Pr119	RDC - Façade ext	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Fenêtre alu : Joint compribande	Fenêtre alu : Joint compribande Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre alu : Joint compribande Réf. laboratoire: IT112512-5327 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple gris avec poussières ([Met] Matériau souple gris avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO089-Pr120	RDC BAT. A - Auvent	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Mur façade : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur façade : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: IT112512-5328 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit compact beige ([Met] Enduit compact beige) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO090-Pr121	RDC - Façade ext	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Fenêtre alu : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre alu : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: IT112512-5329 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple gris avec poussières ([Met] Matériau souple gris avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO091-Pr122	RDC BAT. A - Auvent	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Sol : Colle et ragréage sous dalle Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol : Colle et ragréage sous dalle Réf. laboratoire: IT112512-5330 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle grise ([Met] Colle grise) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO092-Pr123	RDC BAT. A - Auvent	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Plafond : Laine minérale et papier kraft	Plafond : Laine minérale et papier kraft Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plafond : Laine minérale et papier kraft Réf. laboratoire: IT112512-5331 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)	

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO093-Pr124	RDC BAT. A - Auvent	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Plafond : Béton et ragrage	Plafond plénum : Béton et ragrage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plafond : Béton et ragrage Réf. laboratoire: IT112512-5332 Commentaires Laboratoire: [Met] Ragréage gris en vrac ([Met] Ragréage gris en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO094-Pr125	RDC BAT. A - Auvent	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Plénum : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plénum : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: IT112512-5333 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple incolore avec poussières ([Met] Matériau souple incolore avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO095-Pr126	RDC BAT. A - Entrée	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Poteaux : Ragréage peint sur béton	Poteaux : Ragréage peint sur béton Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Poteaux : Ragréage peint sur béton Réf. laboratoire: IT112512-5334 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples en vrac non séparable ragréage gris en vrac non séparable ([Met] Peintures multiples en vrac non séparable + ragréage gris en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO096-Pr127	RDC BAT. A - Entrée	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sol : Colle et dalle	Sol : Colle et dalle Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol : Colle et dalle Réf. laboratoire: IT112512-5335 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Carrelage hétérogène ([Met] Carrelage hétérogène) Couche 2: [Met] Colle grise ([Met] Colle grise) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO097-Pr128	RDC BAT. A - Entrée	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Crépi	Mur façade ITE : Crépi Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur façade ITE : Crépi Réf. laboratoire: IT112512-5336 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau compact blanc hétérogène ([Met] Peinture non séparable + matériau compact blanc hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO098-Pr129	RDC BAT. A - Entrée	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Mur façade ITE : Grillage et isolant	Mur façade ITE : Grillage et isolant Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur façade ITE : Grillage et isolant Réf. laboratoire: IT112512-5337 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse]	

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				Polystyrène expansé (billes) blanc (Non analysé[Nonanalyse]) Polystyrène expansé (billes) blanc) Couche 2: [Met] Matériau beige avec couche en toile ([Met] Matériau beige avec couche en toile) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO099-Pr130	RDC BAT. A - Entrée	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Mur façade : Plot de colle	Mur façade ITE : Plot de colle Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur façade ITE : Plot de colle Réf. laboratoire: IT112512-5338 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Peinture non séparable (Non analysé[Nonanalyse] Peinture non séparable) Couche 2: [Met] Colle blanche ([Met] Colle blanche) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO100-Pr131	RDC BAT. A - Entrée	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Ancienne façade derrière ITE : Enduit ciment peint	Ancienne façade derrière ITE : Enduit ciment peint Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ancienne façade derrière ITE : Enduit ciment peint Réf. laboratoire: IT112512-5339 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable enduit gris en vrac non séparable ([Met] Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO101-Pr132	RDC BAT. A - Entrée	4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes	Poutre : Béton et ragréage peint	Poutre : Béton et ragréage peint Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Poutre : Béton et ragréage peint Réf. laboratoire: IT112512-5340 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples en vrac non séparable ragréage gris en vrac non séparable ([Met] Peintures multiples en vrac non séparable + ragréage gris en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO083-Pr133	R+1 BAT. A - Bureau 14	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Doublage : Bande à joint, enduit et crépi peint	Doublage : Bande à joint, enduit et crépi peint Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Bureau 3, RDC BAT. A - Salle de réunion, R+1 BAT. A - Dégagement 3, R+1 BAT. A - Bureau 14 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Doublage : Bande à joint, enduit et crépi peint Réf. laboratoire: IT112512-5341 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit plâtreux blanc non séparable papier non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable ([Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO085-Pr134	R+1 BAT. A - Bureau 14	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Doublage : Crépi peint	Doublage : Crépi peint Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Salle de réunion, R+1 BAT. A - Dégagement 3, R+1 BAT. A - Bureau 14 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Doublage : Crépi peint Réf. laboratoire: IT112512-5342 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable matériau plâtreux blanc en vrac non séparable ([Met] Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO084-Pr135	R+1 BAT. A - Bureau 14	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Plot de colle fixant les cloisons au mur	Doublage : Plot de colle Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Bureau 3, RDC BAT. A - Salle de réunion, R+1 BAT. A - Dégagement 3, R+1 BAT. A - Bureau 14 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Doublage : Plot de colle Réf. laboratoire: IT112512-5343 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle beige ([Met] Colle beige) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO083-Pr136	R+1 BAT. A - Dégagement 3	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Doublage : Bande à joint, enduit et crépi peint	Doublage : Bande à joint, enduit et crépi peint Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Bureau 3, RDC BAT. A - Salle de réunion, R+1 BAT. A - Dégagement 3, R+1 BAT. A - Bureau 14 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Doublage : Bande à joint, enduit et crépi peint Réf. laboratoire: IT112512-5344 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit plâtreux blanc non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable ([Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO085-Pr137	R+1 BAT. A - Dégagement 3	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Doublage : Crépi peint	Doublage : Crépi peint Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Salle de réunion, R+1 BAT. A - Dégagement 3, R+1 BAT. A - Bureau 14 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Doublage : Crépi peint Réf. laboratoire: IT112512-5345 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Peinture en vrac non séparable matériau plâtreux blanc en vrac non séparable ([Met] Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable) Couche 2: Non analysé[Nonanalyse] Bois massif en faible quantité en vrac non séparable (Non analysé[Nonanalyse] Bois massif en faible quantité en vrac non séparable)	

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO084-Pr138	R+1 BAT. A - Dégagement 3	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Plot de colle fixant les cloisons au mur	Doublage : Plot de colle Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Bureau 3, RDC BAT. A - Salle de réunion, R+1 BAT. A - Dégagement 3, R+1 BAT. A - Bureau 14 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Doublage : Plot de colle Réf. laboratoire: IT112512-5346 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Polystyrène expansé (billes) blanc (Non analysé[Nonanalyse]) Polystyrène expansé (billes) blanc Couche 2: [Met] Colle beige ([Met] Colle beige) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO102-Pr139	RDC BAT. A - Escalier 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Sous face escalier : Béton ragréage peint	Sous face escalier : Béton ragréage peint Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Escalier 2, RDC BAT. A - Escalier 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sous face escalier : Béton ragréage peint Réf. laboratoire: IT112512-5347 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable matériau plâtreux blanc en vrac non séparable ragréage gris en vrac non séparable ([Met] Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + ragréage gris en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO103-Pr140	RDC BAT. A - Escalier 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle et joint carrelage	Marche contre-marche : Colle et joint carrelage Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Escalier 2, RDC BAT. A - Escalier 3, RDC BAT. A - Escalier 1 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Marche contre-marche : Colle et joint carrelage Réf. laboratoire: IT112512-5348 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Peinture non séparable carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Peinture non séparable + carrelage) Couche 2: [Met] Colle grise ([Met] Colle grise) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO102-Pr141	RDC BAT. A - Escalier 3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Sous face escalier : Béton ragréage peint	Sous face escalier : Béton ragréage peint Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Escalier 2, RDC BAT. A - Escalier 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sous face escalier : Béton ragréage peint Réf. laboratoire: IT112512-5349 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable matériau plâtreux blanc en vrac non séparable ragréage gris en vrac non séparable ([Met] Peinture en vrac non	

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
				séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + ragréage gris en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO103-Pr142	RDC BAT. A - Escalier 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle et joint carrelage	Marche contre-marche : Colle et joint carrelage Matériau présent dans les pièces: RDC BAT. A - Escalier 2, RDC BAT. A - Escalier 3, RDC BAT. A - Escalier 1 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Marche contre-marche : Colle et joint carrelage Réf. laboratoire: IT112512-5350 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Nonanalyse] Carrelage (Non analysé[Nonanalyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle grise ([Met] Colle grise) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO104-Pr143	RDC BAT. A - Escalier 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Béton, enduit plâtre et crépi peint	Sous face escalier : Béton, enduit plâtre et crépi peint Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sous face escalier : Béton, enduit plâtre et crépi peint Réf. laboratoire: IT112512-11292 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture en vrac non séparable enduit plâtreux blanc en vrac non séparable papier non séparable matériau gris en vrac hétérogène non séparable ([Met] Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO105-Pr144	R+2 - Toiture/terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé acrotère : revêtement bitumineux (type paxalu) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Relevé acrotère : revêtement bitumineux (type paxalu) Réf. laboratoire: IT112512-11293 Commentaires Laboratoire: [Met] Revêtement bitumineux noir avec couche d'aluminium et poussières ([Met] Revêtement bitumineux noir avec couche d'aluminium et poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO106-Pr145	R+2 - Toiture/terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Relevé : Béton et peinture bitumineuse	Relevé : Béton et peinture bitumineuse Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Relevé : Béton et peinture bitumineuse Réf. laboratoire: IT112512-11294 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture bitumineuse en faible quantité en vrac non séparable matériau gris en vrac hétérogène non séparable ([Met] Peinture bitumineuse en faible quantité en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Modèle de rapport version 22/07/2022

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

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO107-Pr146	R+2 - Toiture/terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) monocouche Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) monocouche Réf. laboratoire: IT112512-11295 Commentaires Laboratoire: [Met] Couche souple incolore non séparable revêtement bitumineux noir avec couche fibreuse et poussières ([Met] Couche souple incolore non séparable + revêtement bitumineux noir avec couche fibreuse et poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO108-Pr147	R+2 - Toiture/terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : Voile de désolidarisation	Partie plane : Voile de désolidarisation Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Partie plane : Voile de désolidarisation Réf. laboratoire: IT112512-11296 Commentaires Laboratoire: [Met] Papier bitumé non séparable matériau fibreux marron avec poussières ([Met] Papier bitumé non séparable + matériau fibreux marron avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO109-Pr148	R+2 - Toiture/terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : Isolant PU	Partie plane : Isolant PU Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Partie plane : Isolant PU Réf. laboratoire: IT112512-11297 Commentaires Laboratoire: [Met] Papier bitumé non séparable matériau jaune en mousse avec poussières ([Met] Papier bitumé non séparable + matériau jaune en mousse avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO110-Pr149	R+2 - Toiture/terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : pare vapeur	Partie plane : pare vapeur Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Partie plane : pare vapeur Réf. laboratoire: IT112512-11298 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau bitumineux noir avec poussières ([Met] Matériau bitumineux noir avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO111-Pr150	R+2 - Toiture/terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : Béton et peinture bitumineuse	Partie plane : Béton et peinture bitumineuse Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Partie plane : Béton et peinture bitumineuse Réf. laboratoire: IT112512-11299 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture bitumineuse non séparable matériau compact gris hétérogène ([Met] Peinture bitumineuse non séparable + matériau compact gris hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	






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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO112-Pr151	R+2 - Toiture/terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Relevé : Béton et peinture bitumineuse	Relevé sous couvitrine : Béton et peinture bitumineuse Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Relevé sous couvitrine : Béton et peinture bitumineuse Réf. laboratoire: IT112512-11300 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture bitumineuse non séparable matériau compact gris hétérogène ([Met] Peinture bitumineuse non séparable + matériau compact gris hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO113-Pr152	R+2 - Toiture/terrasse	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Relevé sous couvitrine : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Relevé sous couvitrine : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: IT112512-11301 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit compact beige enduit gris non séparable ([Met] Enduit compact beige + enduit gris non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO114-Pr153	R+2 - Toiture/terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Couvitrine : Mastic entre éléments	Couvitrine : Mastic entre éléments Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couvitrine : Mastic entre éléments Réf. laboratoire: IT112512-11302 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple gris avec poussières ([Met] Matériau souple gris avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO115-Pr154	R+2 - Toiture/terrasse	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Mastic entre éléments	Conduit de ventilation : Mastic entre éléments Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit de ventilation : Mastic entre éléments Réf. laboratoire: IT112512-11303 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple gris avec poussières ([Met] Matériau souple gris avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO116-Pr155	R+2 - Toiture/terrasse	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Revêtement bitumineux entre éléments (type paxalu)	Conduit de ventilation : Revêtement bitumineux entre éléments (type paxalu) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit de ventilation : Revêtement bitumineux entre éléments (type paxalu) Réf. laboratoire: IT112512-11304 Commentaires Laboratoire: [Met] Revêtement bitumineux noir avec couche d'aluminium et poussières ([Met] Revêtement bitumineux noir avec couche d'aluminium et poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO107-Pr156	R+2 - Toiture/terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) bicouche Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) monocouche Réf. laboratoire: IT112512-11305 Commentaires Laboratoire: [Met] Revêtement bitumineux noir avec poussières ([Met] Revêtement bitumineux noir avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO108-Pr157	R+2 - Toiture/terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : Voile de désolidarisation	Partie plane : Voile de désolidarisation Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Partie plane : Voile de désolidarisation Réf. laboratoire: IT112512-11306 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux jaune avec couche bitumineuse et poussières ([Met] Matériau fibreux jaune avec couche bitumineuse et poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO109-Pr158	R+2 - Toiture/terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : Isolant PU	Partie plane : Isolant PU Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Partie plane : Isolant PU Réf. laboratoire: IT112512-11307 Commentaires Laboratoire: [Met] Papier bitumé non séparable matériau jaune en mousse ([Met] Papier bitumé non séparable + matériau jaune en mousse) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO110-Pr159	R+2 - Toiture/terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : pare vapeur	Partie plane : pare vapeur Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Partie plane : pare vapeur Réf. laboratoire: IT112512-11308 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau bitumineux noir avec poussières papier bitumé non séparable matériau jaune en mousse non séparable ([Met] Matériau bitumineux noir avec poussières + papier bitumé non séparable + matériau jaune en mousse non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO111-Pr160	R+2 - Toiture/terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : Béton et peinture bitumineuse	Partie plane : Béton et peinture bitumineuse Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Partie plane : Béton et peinture bitumineuse Réf. laboratoire: IT112512-11309 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture bitumineuse non séparable matériau compact gris hétérogène ([Met] Peinture bitumineuse non séparable + matériau compact gris hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Rapport du :
05/01/2026



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO117-Pr161	R+2 - Toiture/terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Patin isolant	Groupe de ventilation : Patin isolant Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Groupe de ventilation : Patin isolant Réf. laboratoire: IT112512-11310 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple noir avec poussières ([Met] Matériau souple noir avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO118-Pr162	RDC BAT A - Façade Ouest	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Mur façade : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mur façade : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: IT112512-11311 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit beige en vrac non séparable enduit gris en faible quantité en vrac non séparable ([Met] Enduit beige en vrac non séparable + enduit gris en faible quantité en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Dossier n°
2024-09626 BAT A

Rapport du :
05/01/2026

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



Page 139 /
309

Copie des rapports d'essais :

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



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

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18877 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18877
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr001 - Sol : Chape ciment - RDC BAT. A - SAS
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CUX (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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18878 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18878
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr002 - Mur : Colle des plinthes carrelage - RDC BAT. A - SAS
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise / Couche plâtrée blanche avec couche cartonnée

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 + Colle grise + Couche plâtrée blanche avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : THH (2)
Carrelage		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.

(2) 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18879 EN DATE DU 03/02/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18879
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Cliant :

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr003 - Sol : Colle et joint de carrelage - RDC BAT. A - Accueil
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Couche blanche

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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise + Couche blanche non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : THH (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 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 : Thomas CANOSI 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18880 EN DATE DU 03/02/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18880
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr004 - Mur : Colle des plinthes carrelage - RDC BAT. A - Local technique
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige / Couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée

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 + Colle beige + Couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CUX (2)
Carrelage	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.

(2) 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 : Thomas CANOSI 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18881 EN DATE DU 03/02/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18881
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr005 - Sol : Colle et joint de carrelage - RDC BAT. A - Local technique
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise en vrac / Joint cassant 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
Peinture non séparable + Colle grise en vrac + Joint cassant gris en vrac	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CUX (2)
Carrelage		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.
(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 : Thomas CANOSI 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18882 EN DATE DU 03/02/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18882
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr006 - Facade : Enduit de facade peint - Parties exterieures
Description ITGA	Peinture / 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
Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (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 : Thomas CANOSI 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18883 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18883
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr007 - Cloison : Bande a joint et enduit - RDC BAT. A - Local technique
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

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 + Matériau plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par D. (2) Analyse : THH (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
(3) Pour les couches 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18884 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18884
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr008 - Solin : Mastic - Toiture
Description ITGA	Peinture / Matériau souple gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau souple gris	META (B) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CUX (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 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18885 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18885
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr009 - Pare pluie sous tuiles - Toiture
Description ITGA	Matériau fibreux gris 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
▶ Matériau fibreux gris avec poussières	MOLP + META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO

(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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18886 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18886
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr010 - Planche de rive ancienne sous rive alu - Toiture
Description ITGA	Bois

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
Bois	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN

(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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -

13590 MEYREUIL

Tél : 04.42.12.11.20

Fax : 04.42.26.69.58

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 D'ESSAI N° IT042501-18887 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18887
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr011 - Tuile - Toiture
Description ITGA	Matériau compact ocre

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 ocre	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO

(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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -

13590 MEYREUIL

Tél : 04.42.12.11.20

Fax : 04.42.26.69.58

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 D'ESSAI N° IT042501-18888 EN DATE DU 03/02/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18888
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr012 - Tuile faitiere - Toiture
Description ITGA	Matériau compact ocre

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 compact ocre	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO

(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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18889 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18889
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr013 - bande d'étanchéité sous faitage - Toiture
Description ITGA	Peinture / Matériau bitumineux avec aluminium / 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
Peinture non séparable + Matériau bitumineux avec aluminium + Matériau gris non séparable	META (B) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CUX (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 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18890 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18890
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr014 - Conduit de ventilation metal : Mastic marron entre elements - Toiture
Description ITGA	Matériau souple marron

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau souple marron	META (B) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18891 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18891
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr015 - Conduit de ventilaton metal : Ruban adhesif entre elements - Toiture
Description ITGA	Matériau mou gris / Matériau en aluminium avec poussières

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau mou gris non séparable + Matériau en aluminium avec poussières	META (B) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CUX (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 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18892 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18892
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr016 - Caniveaux zinc : Bande bitumineuse - Toiture
Description ITGA	Matériau bitumineux avec aluminium

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 avec aluminium	META (B) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18893 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18893
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr017 - Enduit de scellement des tuiles faitières - Toiture 2
Description ITGA	Peinture / 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
Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : THH (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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18894 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18894
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr018 - Pare pluie - Toiture 2
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux noir avec poussières

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

- Pour une analyse au 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
Peinture non séparable + Matériau fibreux noir avec poussières	MOLP + META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 6 Nombre de supports d'analyse : 10	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (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 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18895 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18895
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr019 - Facade sud : Beton peint sur bandeau - Parties exterieures
Description ITGA	Peinture / 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
Peinture non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (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 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18896 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18896
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr020 - Facade sud : Ragreage peint sur pilier beton - Parties exterieures
Description ITGA	Peinture / 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
Peinture non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (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 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18897 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18897
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr021 - Facade sud : Enduit ciment peint - Parties exterieures
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 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 + Enduit compact gris	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18898 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18898
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr022 - Facade sud : Ancien enduit ciment peint - Parties exterieures
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 + Enduit compact gris	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : SDN (1)

(1) 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18899 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18899
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr023 - Cloison : Panneaux - RDC BAT. A - Local technique
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

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 + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par A. (2) Analyse : CUX (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
(3) Pour les couches 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18900 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18900
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr024 - Mur : Colle de faïence - RDC BAT. A - Sanitaires
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise / Matériau beige

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 + Colle grise + Matériau beige non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : THH (2)
Carrelage		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.

(2) 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18901 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18901
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr025 - Plafond : Panneaux type fibralith - RDC BAT. A - Local technique
Description ITGA	Bois en lamelles avec liant

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
Bois en lamelles avec liant	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP

(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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18902 EN DATE DU 03/02/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18902
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr026 - Conduit metallique : Ruban adhesif entre elements - RDC BAT. A - Degagement 2
Description ITGA	Matériau mou gris avec couche d'aluminium et poussières

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau mou gris avec couche d'aluminium et poussières	META (B) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN

(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 : Thomas CANOSI 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18903 EN DATE DU 03/02/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18903
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr027 - Conduit métallique : Ruban adhésif entre éléments - R+1 BAT. A - Degagement 3
Description ITGA	Peinture / Matériau mou gris avec couche d'aluminium et poussières

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau mou gris avec couche d'aluminium et poussières	META (B) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (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 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 : Thomas CANOSI 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18904 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18904
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr028 - Plafond : Beton - RDC BAT. A - Degagement 3
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18905 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18905
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr029 - Plot de colle fixant les cloisons au mur - RDC BAT. A - Degagement 2
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (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 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18906 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18906
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr030 - Sous face escalier : Ragréage et crepi peint - RDC BAT. A - Degagement 3
Description ITGA	Peinture / Matériau gris en vrac / Matériau 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 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 + Matériau gris en vrac + Matériau blanc en vrac	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -

13590 MEYREUIL

Tél : 04.42.12.11.20

Fax : 04.42.26.69.58

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 D'ESSAI N° IT042501-18907 EN DATE DU 03/02/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18907
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr031 - Sol : Colle et joint de carrelage - RDC BAT. A - Degagement 3
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en vrac / Joint cassant 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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise en vrac + Joint cassant en vrac	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (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 : Thomas CANOSI 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18908 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18908
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr032 - Mur : Colle des plinthes carrelage - RDC BAT. A - Degagement 3
Description ITGA	Peinture / Colle grise avec poussières / Couche plâtreuse blanche

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 + Colle grise avec poussières + Couche plâtreuse blanche non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (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 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -

13590 MEYREUIL

Tél : 04.42.12.11.20

Fax : 04.42.26.69.58

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 D'ESSAI N° IT042501-18909 EN DATE DU 03/02/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18909
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr033 - Mur : Colle de faïence - RDC BAT. A - WC hand.
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise / Couche plâtrée blanche avec couche cartonnée

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 + Colle grise non séparable + Couche plâtrée blanche avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (2)
Carrelage	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.

(2) 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 : Thomas CANOSI 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18910 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18910
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr034 - Sous face escalier : Ragreage et crepi peint - RDC BAT. A - Degagement 2
Description ITGA	Peinture / Matériau gris / Matériau 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 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 + Matériau gris + Matériau blanc en vrac	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/D. (2) Analyste : CUX (3)

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

Validé par : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18911 EN DATE DU 03/02/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18911
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr035 - Fenetre alu : Joint vitrier - RDC BAT. A - Accueil
Description ITGA	Peinture / Matériau souple noir avec poussières

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau souple noir avec poussières	META (B) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CUX (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 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 : Thomas CANOSI 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18912 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18912
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr036 - Sol : Colle et joint de carrelage - R+1 BAT. A - Degagement 3
Description ITGA	Colle grise / Joint cassant 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 grise + Joint cassant gris	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : THH

(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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -

13590 MEYREUIL

Tél : 04.42.12.11.20

Fax : 04.42.26.69.58

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 D'ESSAI N° IT042501-18913 EN DATE DU 03/02/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18913
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr037 - Mur : Colle des plinthes carrelage - R+1 BAT. A - Degagement 3
Description ITGA	Peinture / Carrelage / 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
Peinture non séparable + Colle grise en vrac	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (2)
Carrelage		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.
(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 : Thomas CANOSI 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18914 EN DATE DU 03/02/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18914
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr038 - Mur : Colle de faïence 20X20 blanche - R+1 BAT. A - Sanitaire
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Joint cassant 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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise + Joint cassant gris en vrac	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CUX (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 : Thomas CANOSI 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18915 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18915
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr039 - Plafond: Enduit de scellement des briques - R+1 BAT. A - Degagement 2
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Matériau rouge

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 plâtreux blanc	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/D. (2) Analyste : CUX
Matériau rouge		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.

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

Validé par : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18916 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18916
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr040 - Plafond : Enduit plâtre et peinture - R+1 BAT. A - Degagement 2
Description ITGA	Peinture / Enduit 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 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 + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18917 EN DATE DU 03/02/2025 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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18917
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr041 - Cloison : Bande a joint et enduit - R+1 BAT. A - Sanitaire
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier

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 + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : THH (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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18918 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18918
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr042 - Cloison : Panneaux - R+1 BAT. A - Sanitaire
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

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 plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : THH

(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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18919 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18919
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr043 - Conduit : Ruban adhesif entre elements - Comble
Description ITGA	Matériau en aluminium avec couche en toile / Matériau beige

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 en aluminium avec couche en toile + Matériau beige non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : THH (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 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18920 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18920
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr044 - Conduit : Calorifuge et enveloppe - Comble
Description ITGA	Toile fibreuse blanche avec couche d'aluminium et poussières / 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
▶ Toile fibreuse blanche avec couche d'aluminium et poussières non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 5 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (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 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18921 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18921
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr045 - Carneau en fibres ciment - Comble
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

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

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.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : JCF

Validé par : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18922 EN DATE DU 03/02/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18922
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr046 - Sol : Colle et joint carrelage porphyre - R+1 BAT. A - Sanitaire 2
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en vrac / Joint cassant 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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise en vrac + Joint cassant gris en vrac	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (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 : Thomas CANOSI 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18923 EN DATE DU 03/02/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18923
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr047 - Mur : Colle des plinthes carrelage - R+1 BAT. A - Sanitaire 2
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise en vrac / Joint cassant 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
Peinture non séparable + Colle grise en vrac + Joint cassant gris en vrac	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (2)
Carrelage		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.
(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 : Thomas CANOSI 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18924 EN DATE DU 03/02/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18924
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr048 - Mur : Colle de faïence - R+1 BAT. A - Wc 4
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise / Joint cassant 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 + Colle grise + Joint cassant blanc non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (2)
Carrelage		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.

(2) 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 : Thomas CANOSI 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18925 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18925
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr049 - Cloison : Enduit plâtre sur briques - R+1 BAT. A - Bureau 3
Description ITGA	Peinture avec couche en toile / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

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 avec couche en toile non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/D. (2) Analyste : CUX (3)

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

Validé par : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18926 EN DATE DU 03/02/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1817
Echantillon ITGA : IT042501-18926
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr050 - Sol no1 : Revêtement de sol en les et colle - R+1 BAT. A - Bureau 1
Description ITGA	Revêtement souple gris avec couche fibreuse / Colle polymère jaune / Couche blanche

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
▶ Revêtement souple gris avec couche fibreuse + Colle polymère jaune non séparable + Couche blanche non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (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 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 : Thomas CANOSI 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18927 EN DATE DU 03/02/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18927
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr051 - Sol no2 : Revêtement de sol en les, colle et ragréage - R+1 BAT. A - Bureau 1
Description ITGA	Colle polymère jaune / Peinture / Revêtement cassant vert et noir avec couche en toile / Ragréage gris en vrac / Ragréage rose en vrac / Matériau bitumineux noir 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
Colle polymère jaune + Peinture non séparable + Revêtement cassant vert et noir avec couche en toile non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (3)
Ragréage gris en vrac + Ragréage rose en vrac non séparable + Matériau bitumineux noir en vrac non séparable	META (B) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : ISE (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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18928 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18928
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr052 - Sol no 1 : Revêtement de sol en les, colle et ragréage - R+1 BAT. A - Bureau 2
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Ragréage 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
▶ Revêtement souple beige	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP
▶ Colle polymère jaune + Ragréage rose non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (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 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18929 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18929
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr053 - Sol no2 : Revêtement de sol en les, colle et ragréage - R+1 BAT. A - Bureau 2
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragréage gris en vrac / Ragréage rose 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 Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

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.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Colle bitumineuse noire + Ragréage gris en vrac non séparable + Ragréage rose en vrac non séparable	MOLP le 03/02/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : JCF (1)

(1) 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18930 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18930
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr054 - Sol no1 : Revêtement en les et colle - R+1 BAT. A - Bureau 3
Description ITGA	Revêtement souple rose / Colle polymère jaune

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
▶ Revêtement souple rose + Colle polymère jaune non séparable	META (A) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ATE (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 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18931 EN DATE DU 03/02/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18931
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr055 - Sol : Colle et joint carrelage porphyre - R+1 BAT. A - Salle de pause
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Ragrée gris / Joint cassant 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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise + Ragrée gris non séparable + Joint cassant gris non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : APO (1)

(1) 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 : Thomas CANOSI 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18932 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18932
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr056 - Mur : Colle de faïence - R+1 BAT. A - Salle de pause
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtruse blanche

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 beige + Couche plâtruse blanche non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (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 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18933 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18933
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr057 - Evier : Plaques souples bitumineuses antivibratiles - R+1 BAT. A - Salle de pause
Description ITGA	Matériau bitumineux noir

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 noir	META (B) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO

(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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18934 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18934
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr058 - Sol : Dalle de sol et colle - R+1 BAT. A - Salle de pause
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage 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
▶ Revêtement souple gris	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : THH
▶ Colle polymère jaune + Ragréage gris non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : THH (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 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18935 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18935
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr059 - Mur : Colle des plinthes carrelage - R+1 BAT. A - Salle de pause
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche

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
▶ Colle beige + Couche plâtreuse blanche non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : CPP (1)

(1) 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18936 EN DATE DU 03/02/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18936
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr060 - Fenetre PVC : Joint vitrier - R+1 BAT. A - Salle de pause
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau souple blanc avec poussières	META (B) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : THH

(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 : Thomas CANOSI 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18937 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18937
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr061 - Sol : Dalle de moquette, colle et ragréage - R+1 BAT. A - Bureau 5
Description ITGA	Moquette bleue avec couche souple / Colle polymère jaune / Ragréage rose

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
▶ Moquette bleue avec couche souple	META (B) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CUX
▶ Colle polymère jaune + Ragréage rose non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (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 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18938 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18938
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr062 - Sol sur agrandissement : Colle et ragréage - R+1 BAT. A - Bureau 5
Description ITGA	Colle grise / Ragréage rose

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
▶ Colle grise + Ragréage rose non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CUX (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 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18939 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18939
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr063 - Conduit de chauffage : Manchon en passage de dalle - R+1 BAT. A - Bureau 5
Description ITGA	Peinture / Matériau compact 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 + Matériau compact blanc non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CUX (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 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18940 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18940
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr064 - Conduit de chauffage : Filasse - R+1 BAT. A - Bureau 5
Description ITGA	Matériau fibreux marron avec poussières / Matériau plâtreux blanc en faible quantité 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 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
▶ Matériau fibreux marron avec poussières + Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable	MOLP + META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18941 EN DATE DU 03/02/2025 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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18941
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr065 - Cloison vitree : Mastic vitrier marron - R+1 BAT. A - Bureau 6
Description ITGA	Peinture / Matériau mou rouge

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 + Matériau mou rouge non séparable	META (B) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : ISE (1)

(1) 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 : Thomas CANOSI 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18942 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18942
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr066 - Sol no1 : Revêtement en les, colle et ragréage - R+1 BAT. A - Bureau 6
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage 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
▶ Revêtement souple gris	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CUX
▶ Colle polymère jaune + Ragréage gris non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CUX (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 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18943 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18943
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr067 - Sol no2 : Dalle de sol, colle et ragréage - R+1 BAT. A - Bureau 6
Description ITGA	Peinture / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Colle bitumineuse noire

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
▶ Peinture + Revêtement souple beige non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)
▶ Colle polymère jaune + Ragréage gris non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 03/02/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : JCF

(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 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18944 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18944
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr068 - Sol no3 : Revêtement de sol en les, colle et ragréage - R+1 BAT. A - Bureau 6
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

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

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.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Colle bitumineuse noire + Ragréage gris non séparable	MOLP le 03/02/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : JCF (1)

(1) 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18945 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18945
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr069 - Sol : Revêtement en les, colle et ragréage - R+1 BAT. A - Bureau 7
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau compact beige

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
▶ Revêtement souple gris	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CUX
▶ Colle polymère jaune + Ragréage gris non séparable + Matériau compact beige non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/D. (2) Analyste : CUX (3)

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

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

(3) Pour les couches 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18946 EN DATE DU 03/02/2025 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 : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18946
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr070 - Sol : Moquette en les, colle et ragréage - R+1 BAT. A - Archives 1
Description ITGA	Moquette noire avec poussières / Colle polymère jaune / Ragréage rose

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
Moquette noire avec poussières	META (B) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE
Colle polymère jaune + Ragréage rose non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (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 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18947 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18947
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr071 - Sol : Dalle de sol verte, colle et ragréage - R+1 BAT. A - Bureau 8
Description ITGA	Revêtement cassant vert avec poussières / Colle polymère jaune / Ragréage rose

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
▶ Revêtement cassant vert avec poussières	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN
▶ Colle polymère jaune + Ragréage rose non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (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 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18948 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18948
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr072 - Cloison vitree : joint vitrier - R+1 BAT. A - Degagement 3
Description ITGA	Mousse noire avec poussières

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Mousse noire avec poussières	META (B) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : THH

(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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18949 EN DATE DU 03/02/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18949
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr073 - Cloison : Bande a joint et enduit - R+1 BAT. A - Bureau 12
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

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 + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (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 : Thomas CANOSI 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18950 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18950
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr074 - Sol : Colle de carrelage type granito - RDC BAT. A - Degagement 1
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN

(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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -

13590 MEYREUIL

Tél : 04.42.12.11.20

Fax : 04.42.26.69.58

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 D'ESSAI N° IT042501-18951 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18951
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr075 - Sol : Joint de carrelage - RDC BAT. A - Degagement 1
Description ITGA	Joint cassant rouge

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
Joint cassant rouge	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP

(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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18952 EN DATE DU 03/02/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18952
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr076 - Mur : Colle des plinthes type granito - RDC BAT. A - Degagement 1
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Couche plâtreuse blanche

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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise + Couche plâtreuse blanche non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 8	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (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 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 : Thomas CANOSI 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18953 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18953
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr077 - Sous face escalier : Ragreage et crepi peint - RDC BAT. A - Degagement 1
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux beige en vrac avec couche cartonnée

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 + Matériau plâtreux beige en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par A. (2) Analyse : CUX (3)

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

Validé par : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18954 EN DATE DU 03/02/2025 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 : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18954
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr078 - Sol : Dalle de sol, colle, ragréage et ancienne colle noire - RDC BAT. A - Bureau 2
Description ITGA	Revêtement bicouche souple bleu et noir / Colle polymère jaune / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Ragréage rose

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
▶ Revêtement bicouche souple bleu et noir + Colle polymère jaune non séparable	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (2)
▶ Colle bitumineuse noire + Ragréage gris non séparable + Ragréage rose non séparable	MOLP le 03/02/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : JCF (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 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18955 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18955
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr079 - Sol : Revêtement en les, colle et revêtement noir - RDC BAT. A - Bureau 1
Description ITGA	Revêtement souple multicolore / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

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
▶ Revêtement souple multicolore	META (A) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO
▶ Colle bitumineuse noire + Ragréage gris non séparable	MOLP + META (B) le 03/02/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : SDN (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 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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18956 EN DATE DU 03/02/2025
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 : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18956
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr080 - Facade : Enduit de facade - Chauffage
Description ITGA	Enduit compact gris / Matériau 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
Enduit compact gris + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ATE (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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042501-18957 EN DATE DU 03/02/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1818
Echantillon ITGA : IT042501-18957
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_01_24_0953_0177
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr081 - Conduit de gaz : Peinture jaune - RDC BAT. A - Preau
Description ITGA	Peinture / Matériau 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
Peinture + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 31/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ATE (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 : Thomas CANOSI 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 26

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2043 EN DATE DU 04/12/2025
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 : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2043
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_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr082 - Fenetre alu : Joint vitrier - RDC BAT A - Facade Ouest
Description ITGA	Peinture / Matériau souple noir

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 + Matériau souple noir (1)	META (B) le 03/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : LGO (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 : Christophe BOUISSON 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

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2044 EN DATE DU 04/12/2025
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 : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2044
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_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr083 - Appuis de fenetre : Rejingot beton - RDC BAT A - Facade Ouest
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

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 gris hétérogène + Peinture non séparable (1)	META (A) le 03/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : HBL (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 : Christophe BOUISSON 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

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2045 EN DATE DU 04/12/2025
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 : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2045
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_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr084 - Fenetre alu : Mastic de pose - RDC BAT A - Facade Ouest
Description ITGA	Matériau rose / Matériau souple incolore

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 rose non séparable + Matériau souple incolore (1)	META (B) le 03/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : RBL (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 : Christophe BOUISSON 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

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2046 EN DATE DU 04/12/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2046
Reçu au laboratoire le : 28/11/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr085 - Fenetre alu : Joint vitrier - RDC BAT A - Facade Nord
Description ITGA	Matériau souple noir

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 noir	META (B) le 03/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LGO

(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 : Christophe BOUISSON 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2047 EN DATE DU 04/12/2025
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 : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2047
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_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr086 - Fenetre alu : Mastic de pose - RDC BAT A - Facade Nord
Description ITGA	Matériau rose en faible quantité / Matériau souple gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau rose en faible quantité non séparable + Matériau souple gris (1)	META (B) le 03/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : RBL (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 : Christophe BOUISSON 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

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2048 EN DATE DU 04/12/2025
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 : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2048
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_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr087 - Appuis de fenetre : Rejingot beton - RDC BAT A - Facade Nord
Description ITGA	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 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 compact gris hétérogène	META (A) le 03/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LGO

(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 : Christophe BOUISSON 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

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2049 EN DATE DU 04/12/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2049
Reçu au laboratoire le : 28/11/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr088 - Appui de fenetre : mastic entre rejingot et appui - RDC BAT A - Facade Nord
Description ITGA	Matériau souple incolore 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 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 poussières	META (B) le 03/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LGO

(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 : Christophe BOUISSON 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2050 EN DATE DU 04/12/2025 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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2050
Reçu au laboratoire le : 28/11/2025

Réf. Cliant :

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr089 - Couvre joint alu : Masti colle sur polystyrene - RDC BAT A - Facade Ouest
Description ITGA	Polystyrène / Matériau souple incolore

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	Non analysé			
▶ Matériau souple incolore	META (B) le 03/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LGO

(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 : Christophe BOUISSON 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2051 EN DATE DU 04/12/2025
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 : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2051
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_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr090 - couvre joint : mastic noir d'étanchéité - RDC BAT A - Facade Ouest
Description ITGA	Matériau souple noir

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 noir	META (B) le 03/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LGO

(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 : Christophe BOUISSON 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

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2052 EN DATE DU 04/12/2025
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 : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2052
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_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr091 - Porte alu : Joint vitrier - RDC BAT A - Facade Ouest
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

Préparation

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

- Pour une analyse au 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 noir avec poussières	META (B) le 03/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LGO

(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 : Christophe BOUISSON 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

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2053 EN DATE DU 04/12/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2053
Reçu au laboratoire le : 28/11/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr092 - Porte alu : Joint sur ouvrant - RDC BAT A - Facade Ouest
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

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

- Pour une analyse au 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 noir avec poussières	META (B) le 04/12/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

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

Validé par : Christophe BOUISSON 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2054 EN DATE DU 04/12/2025 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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2054
Reçu au laboratoire le : 28/11/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr093 - Porte alu : Joint sur dormant - RDC BAT A - Facade Ouest
Description ITGA	Matériau souple noir

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 noir	META (B) le 04/12/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

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

Validé par : Christophe BOUISSON 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2055 EN DATE DU 04/12/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2055
Reçu au laboratoire le : 28/11/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr094 - Porte alu : Joint vitrier - RDC BAT A - Facade sud
Description ITGA	Matériau souple noir

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 noir	META (B) le 03/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LGO

(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 : Christophe BOUISSON 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2056 EN DATE DU 04/12/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2056
Reçu au laboratoire le : 28/11/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr095 - Porte alu : Joint vitrier - RDC BAT A - Facade Ouest
Description ITGA	Matériau souple noir

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 noir	META (B) le 04/12/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

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

Validé par : Christophe BOUISSON 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2057 EN DATE DU 04/12/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2057
Reçu au laboratoire le : 28/11/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr096 - Porte alu : Joint sur dormant - RDC BAT A - Facade Ouest
Description ITGA	Peinture / Matériau souple noir

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 + Matériau souple noir (1)	META (B) le 03/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : LGO (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 : Christophe BOUISSON 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2058 EN DATE DU 04/12/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2058
Reçu au laboratoire le : 28/11/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr097 - Porte alu : Joint sur ouvrant - RDC BAT A - Facade Ouest
Description ITGA	Peinture / Matériau souple marron

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 + Matériau souple marron (1)	META (B) le 03/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : LGO (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 : Christophe BOUISSON 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2059 EN DATE DU 04/12/2025
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 : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2059
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_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr098 - Porte alu : Joint sur ouvrant - RDC BAT A - Facade Ouest
Description ITGA	Matériau fibreux noir avec poussières

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

- Pour une analyse au 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
▶ Matériau fibreux noir avec poussières	MOLP + META (A) le 03/12/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RBL

(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 : Christophe BOUISSON 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

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2060 EN DATE DU 04/12/2025
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 : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2060
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_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr099 - Porte alu : Joint vitrier - RDC BAT A - Facade sud
Description ITGA	Peinture / Matériau souple noir

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 + Matériau souple noir (1)	META (B) le 04/12/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : BTO (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 : Christophe BOUISSON 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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2061 EN DATE DU 04/12/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2061
Reçu au laboratoire le : 28/11/2025

Réf. Cliant :

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr100 - Porte alu : Joint sur dormant - RDC BAT A - Facade sud
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

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

(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 : Christophe BOUISSON Analyste

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2062 EN DATE DU 04/12/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2062
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_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr101 - Porte alu : Joint sur ouvrant - RDC BAT A - Facade sud
Description ITGA	Matériau souple noir

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 noir	META (B) le 03/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

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

Validé par : Christophe BOUISSON 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

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2063 EN DATE DU 04/12/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2063
Reçu au laboratoire le : 28/11/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr102 - Porte alu peinte : Mastic sur seuil - RDC BAT A - Facade sud
Description ITGA	Matériau souple blanc 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 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 blanc avec poussières	META (B) le 03/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

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

Validé par : Christophe BOUISSON 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2064 EN DATE DU 04/12/2025
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 : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2064
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_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr103 - Porte alu peinte : Mastic de pose interieur - RDC BAT A - Facade sud
Description ITGA	Peinture / Matériau souple gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau souple gris (1)	META (B) le 03/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : BTO (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 : Christophe BOUISSON 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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2065 EN DATE DU 04/12/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2065
Reçu au laboratoire le : 28/11/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr104 - Couvre joint alu : Mastic colle - RDC BAT A - Facade sud
Description ITGA	Peinture / Matériau souple blanc / Matériau 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 + Matériau souple blanc + Matériau plâtreux blanc non séparable (1)	META (B) le 03/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : BTO (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 : Christophe BOUISSON 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2066 EN DATE DU 04/12/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2066
Reçu au laboratoire le : 28/11/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr105 - Porte double alu : Joint vitrier - RDC BAT A - Facade Ouest
Description ITGA	Matériau souple noir

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 noir	META (B) le 03/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

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

Validé par : Christophe BOUISSON 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2067 EN DATE DU 04/12/2025
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 : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2067
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_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr106 - Porte double alu : Joint sur ouvrant - RDC BAT A - Facade Ouest
Description ITGA	Peinture / Matériau souple noir

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 + Matériau souple noir (1)	META (B) le 03/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : BTO (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 : Christophe BOUISSON 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

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2068 EN DATE DU 04/12/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2068
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_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr107 - Porte double alu : Joint sur dormant - RDC BAT A - Facade Ouest
Description ITGA	Matériau souple noir

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 noir	META (B) le 03/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

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

Validé par : Christophe BOUISSON 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

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2069 EN DATE DU 04/12/2025
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 : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2069
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_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr108 - Fenetre double alu : Mastic de pose - RDC BAT A - Facade Ouest
Description ITGA	Peinture / 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 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 + Matériau compact gris (1)	META (A) le 03/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : LGO (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 : Christophe BOUISSON 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

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2070 EN DATE DU 04/12/2025
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 : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2070
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_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr109 - Apuis alu : Mastic colle - RDC BAT A - Facade sud
Description ITGA	Matériau souple incolore 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 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 poussières	META (B) le 03/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

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

Validé par : Christophe BOUISSON 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

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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 D'ESSAI N° IT042512-2071 EN DATE DU 04/12/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24122
Echantillon ITGA : IT042512-2071
Reçu au laboratoire le : 28/11/2025

Réf. Cliant :

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_11_27_0909_0129
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr110 - Baie fixe escalier : mastic de pose - RDC BAT A - Facade sud
Description ITGA	Matériau souple rose 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 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 rose avec poussières	META (B) le 03/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

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

Validé par : Christophe BOUISSON 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5319 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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5319
Reçu au laboratoire le : 05/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr111 - Pavée de verre : Enduit de scellement - RDC BAT. A - Salle de reunion
Description ITGA	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
Enduit compact gris	META (A) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MZH

(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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5320 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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5320
Reçu au laboratoire le : 05/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr112 - Doublage : Bande a joint, enduit et crepi peint - RDC BAT. A - Salle de reunion
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

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 + Enduit plâtreux blanc non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable (1)	META (A) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : DGA (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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5321 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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5321
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_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr113 - Doublage : Plot de colle - RDC BAT. A - Salle de reunion
Description ITGA	Colle blanche

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
Colle blanche	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

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5322 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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5322
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_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr114 - Doublage : Crepi peint - RDC BAT. A - Salle de reunion
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau plâtreux blanc non séparable (1)	META (A) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : MZH (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

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5323 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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5323
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_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr115 - Doublage : Bande a joint, enduit et crepi peint - RDC BAT. A - Bureau 3
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

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 + Enduit plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable (1)	META (A) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	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

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5324 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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5324
Reçu au laboratoire le : 05/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr116 - Plenum : Panneaux de fibralith - RDC BAT. A - Bureau 3
Description ITGA	Bois en lamelles avec liant

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
Bois en lamelles avec liant	META (A) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MZH

(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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5325 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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5325
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_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr117 - Doublage : Plot de colle - RDC BAT. A - Bureau 3
Description ITGA	Colle blanche

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 blanche	META (A) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyse : MZH

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

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres 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).

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

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5326 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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5326
Reçu au laboratoire le : 05/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr118 - Fenetre alu : Joint vitrier - RDC - Facade ext
Description ITGA	Matériau souple noir

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 noir	META (B) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : WPM

(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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5327 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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5327
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_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr119 - Fenetre alu : Joint compribande - RDC - Facade ext
Description ITGA	Matériau souple gris 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 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 avec poussières	META (B) 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

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5328 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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5328
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_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr120 - Mur façade : Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - RDC BAT. A - Auvent
Description ITGA	Enduit compact beige

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 compact beige	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



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° IT112512-5329 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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5329
Reçu au laboratoire le : 05/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr121 - Fenetre alu : Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - RDC - Facade ext
Description ITGA	Matériau souple gris 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 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 avec poussières	META (B) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : WPM

(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

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5330 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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5330
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_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr122 - Sol : Colle et ragréage sous dalle - RDC BAT. A - Auvent
Description ITGA	Colle grise

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
Colle grise	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

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5331 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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5331
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_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr123 - Plafond : Laine mineral et papier kraft - RDC BAT. A - Auvent
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 : MZH (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

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5332 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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5332
Reçu au laboratoire le : 05/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr124 - Plafond plenum : Beton et ragrage - RDC BAT. A - Auvent
Description ITGA	Ragréage 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 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
➤ Ragréage gris en vrac	META (A) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MZH (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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5333 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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5333
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_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr125 - Plenum : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - RDC BAT. A - Auvent
Description ITGA	Matériau souple incolore 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 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 poussières	META (B) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : WPM

(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

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5334 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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5334
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_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr126 - Poteaux : Ragréage peint sur beton - RDC BAT. A - Entree
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Ragréage 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 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
Peintures multiples en vrac non séparable + Ragréage gris en vrac non séparable (2)	META (A) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante (1)	Chrysotile	Analyste : IDR (3)

(1) Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées.

(2) 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).

(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

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5335 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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5335
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_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr127 - Sol : Colle et dalle - RDC BAT. A - Entree
Description ITGA	Carrelage hétérogène / Colle grise

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
Carrelage hétérogène	META (A) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MZH
Colle grise	META (A) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MZH

(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

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5336 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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5336
Reçu au laboratoire le : 05/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr128 - Mur facade ITE : Crepi - RDC BAT. A - Entree
Description ITGA	Peinture / Matériau compact blanc 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
Peinture non séparable + Matériau compact blanc hétérogène (1)	META (A) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : MZH (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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5337 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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5337
Reçu au laboratoire le : 05/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr129 - Mur facade ITE : Grillage et isolant - RDC BAT. A - Entree
Description ITGA	Polystyrène expansé (billes) blanc / Matériau beige 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 beige 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 : MZH

(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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5338 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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5338
Reçu au laboratoire le : 05/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr130 - Mur facade ITE : Plot de colle - RDC BAT. A - Entree
Description ITGA	Peinture / Colle blanche

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			
▶ Colle blanche	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.

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 cliant. 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 cliant, 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5339 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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5339
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_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr131 - Ancienne facade derriere ITE : Enduit ciment peint - RDC BAT. A - Entree
Description ITGA	Peinture en vrac / 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 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 en vrac non séparable + Enduit gris en vrac non séparable (2)	META (A) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Présence de fibres d'amiante (1)	Chrysotile	Analyste : IDR (3)

(1) Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées.

(2) 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).

(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

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



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



Accréditation n° 1-1761
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5340 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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5340
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_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr132 - Poutre : Beton et ragréage peint - RDC BAT. A - Entree
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Ragréage 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
Peintures multiples en vrac non séparable + Ragréage gris 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 : MZH (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

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5341 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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5341
Reçu au laboratoire le : 05/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr133 - Doublage : Bande a joint, enduit et crepi peint - R+1 BAT. A - Bureau 14
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

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 + Enduit plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée 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 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5342 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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5342
Reçu au laboratoire le : 05/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr134 - Doublage : Crepi peint - R+1 BAT. A - Bureau 14
Description ITGA	Peinture en vrac / 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 en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5343 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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5343
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_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr135 - Doublage : Plot de colle - R+1 BAT. A - Bureau 14
Description ITGA	Colle beige

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
Colle beige	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

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5344 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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5344
Reçu au laboratoire le : 05/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr136 - Doublage : Bande a joint, enduit et crepi peint - R+1 BAT. A - Degagement 3
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

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 + Enduit plâtreux blanc non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable (1)	META (A) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : DGA (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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5345 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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5345
Reçu au laboratoire le : 05/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr137 - Doublage : Crepi peint - R+1 BAT. A - Degagement 3
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / Bois massif en faible quantité 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
Peinture en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc 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)
Bois massif en faible quantité en vrac 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 réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.
- 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 cliant. 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 cliant, 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5346 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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5346
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_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr138 - Doublage : Plot de colle - R+1 BAT. A - Degagement 3
Description ITGA	Polystyrène expansé (billes) blanc / Colle beige

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			
▶ Colle beige	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.

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



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° IT112512-5347 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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5347
Reçu au laboratoire le : 05/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr139 - Sous face escalier : Beton ragréage peint - RDC BAT. A - Escalier 2
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / Ragréage 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
Peinture en vrac non séparable + (Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable) + Ragréage gris 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 : MZH (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.

La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai ciblées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.

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 cliant. 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 cliant, 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5348 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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5348
Reçu au laboratoire le : 05/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr140 - Marche contre-marche : Colle et joint carrelage - RDC BAT. A - Escalier 2
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise

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 + Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 11/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MZH

(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 cliant. 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 cliant, 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1



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° IT112512-5349 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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5349
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_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr141 - Sous face escalier : Beton ragréage peint - RDC BAT. A - Escalier 3
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / Ragréage 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
Peinture en vrac non séparable + (Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable) + Ragréage gris 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 : MZH (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.

La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai ciblées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.

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

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-5350 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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-24601
Echantillon ITGA : IT112512-5350
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_BAT_A_2025_12_04_0939_3130
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr142 - Marche contre-marche : Colle et joint carrelage - RDC BAT. A - Escalier 3
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	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

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-11292 EN DATE DU 22/12/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-25503
Echantillon ITGA : IT112512-11292
Reçu au laboratoire le : 17/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_16_1358_3179
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr143 - Sous face escalier : Beton, enduit platre et crepi peint - RDC BAT. A - Escalier 1
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier / Matériau gris en vrac hétérogène

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Papier non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable (1)	META (A) le 22/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : JKS (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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-11293 EN DATE DU 22/12/2025
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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-25503
Echantillon ITGA : IT112512-11293
Reçu au laboratoire le : 17/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_16_1358_3179
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr144 - Releve acrotère : revêtement bitumineux (type paxalu) - R+2 - Toiture/terrasse
Description ITGA	Revêtement bitumineux noir avec couche d'aluminium 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
▶ Revêtement bitumineux noir avec couche d'aluminium et poussières	META (B) le 22/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGQ

(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

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-11294 EN DATE DU 22/12/2025
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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-25503
Echantillon ITGA : IT112512-11294
Reçu au laboratoire le : 17/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_16_1358_3179
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr145 - Releve : Beton et peinture bitumineuse - R+2 - Toiture/terrasse
Description ITGA	Peinture bitumineuse en faible quantité en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène

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

- Pour une analyse au 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
► Peinture bitumineuse en faible quantité en vrac non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable (1)	MOLP + META (B) le 22/12/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : JKS (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

IS

38600 FONTAINE

69500 BRON

73370 LE BOURGET DU LAC

AVOIE

74100 ANNEMASSE

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-11295 EN DATE DU 22/12/2025
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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-25503
Echantillon ITGA : IT112512-11295
Reçu au laboratoire le : 17/12/2025

Réf. Client :

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_16_1358_3179
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr146 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) monocouche - R+2 - Toiture/terrasse
Description ITGA	Couche souple incolore / Revêtement bitumineux noir avec couche fibreuse et poussières

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Couche souple incolore non séparable + Revêtement bitumineux noir avec couche fibreuse et poussières (1)	META (B) le 22/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : JKS (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

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-11296 EN DATE DU 22/12/2025
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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-25503
Echantillon ITGA : IT112512-11296
Reçu au laboratoire le : 17/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_16_1358_3179
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr147 - Partie plane : Voile de desolidarisation - R+2 - Toiture/terrasse
Description ITGA	Papier bitumé / Matériau fibreux marron 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 bitumé non séparable + Matériau fibreux marron avec poussières (1)	MOLP + META (B) le 22/12/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : JKS (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

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-11297 EN DATE DU 22/12/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-25503
Echantillon ITGA : IT112512-11297
Reçu au laboratoire le : 17/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_16_1358_3179
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr148 - Partie plane : Isolant PU - R+2 - Toiture/terrasse
Description ITGA	Papier bitumé / Matériau jaune en mousse avec poussières

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Papier bitumé non séparable + Matériau jaune en mousse avec poussières (1)	META (B) le 22/12/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : JKS (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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-11298 EN DATE DU 22/12/2025
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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-25503
Echantillon ITGA : IT112512-11298
Reçu au laboratoire le : 17/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_16_1358_3179
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr149 - Partie plane : pare vapeur - R+2 - Toiture/terrasse
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec poussières

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

- Pour une analyse au 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 bitumineux noir avec poussières	META (B) le 22/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LNM

(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

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-11299 EN DATE DU 22/12/2025
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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-25503
Echantillon ITGA : IT112512-11299
Reçu au laboratoire le : 17/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_16_1358_3179
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr150 - Partie plane : Beton et peinture bitumineuse - R+2 - Toiture/terrasse
Description ITGA	Peinture bitumineuse / 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 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
▶ Peinture bitumineuse non séparable + Matériau compact gris hétérogène	(1) MOLP + META (B) le 22/12/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : JKS (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

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-11300 EN DATE DU 22/12/2025
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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-25503
Echantillon ITGA : IT112512-11300
Reçu au laboratoire le : 17/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_16_1358_3179
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr151 - Releve sous couverture : Beton et peinture bitumineuse - R+2 - Toiture/terrasse
Description ITGA	Peinture bitumineuse / 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 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
Peinture bitumineuse non séparable + Matériau compact gris hétérogène (1)	MOLP + META (B) le 22/12/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : JKS (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

IS

38600 FONTAINE

69500 BRON

73370 LE BOURGET DU LAC

AVOIE

74100 ANNEMASSE

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-11301 EN DATE DU 22/12/2025
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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-25503
Echantillon ITGA : IT112512-11301
Reçu au laboratoire le : 17/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_16_1358_3179
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr152 - Releve sous couverture : Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - R+2 - Toiture/terrasse
Description ITGA	Enduit compact beige / Enduit 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
Enduit compact beige + Enduit gris non séparable (1)	META (A) le 22/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : JKS (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

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-11302 EN DATE DU 22/12/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-25503
Echantillon ITGA : IT112512-11302
Reçu au laboratoire le : 17/12/2025

Réf. Cliant :

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_16_1358_3179
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr153 - Couverture : Mastic entre elements - R+2 - Toiture/terrasse
Description ITGA	Matériau souple gris 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 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 avec poussières	META (B) le 22/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JKS

(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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-11303 EN DATE DU 22/12/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-25503
Echantillon ITGA : IT112512-11303
Reçu au laboratoire le : 17/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_16_1358_3179
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr154 - Conduit de ventilation : Mastic entre elements - R+2 - Toiture/terrasse
Description ITGA	Matériau souple gris 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 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 avec poussières	META (B) le 22/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JKS

(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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-11304 EN DATE DU 22/12/2025
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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-25503
Echantillon ITGA : IT112512-11304
Reçu au laboratoire le : 17/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_16_1358_3179
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr155 - Conduit de ventilation : Revêtement bitumineux entre éléments (type paxalu) - R+2 - Toiture/terrasse
Description ITGA	Revêtement bitumineux noir avec couche d'aluminium 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
▶ Revêtement bitumineux noir avec couche d'aluminium et poussières	META (B) le 22/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LNM

(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

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-11305 EN DATE DU 22/12/2025
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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-25503
Echantillon ITGA : IT112512-11305
Reçu au laboratoire le : 17/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_16_1358_3179
Dossier cliant	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr156 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) bicouche - R+2 - Toiture/terrasse
Description ITGA	Revêtement bitumineux noir avec poussières

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

- Pour une analyse au 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
▶ Revêtement bitumineux noir avec poussières	META (B) le 22/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LNM

(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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 27

Page 1 / 1



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° IT112512-11306 EN DATE DU 22/12/2025
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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-25503
Echantillon ITGA : IT112512-11306
Reçu au laboratoire le : 17/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_16_1358_3179
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr157 - Partie plane : Voile de desolidarisation - R+2 - Toiture/terrasse
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec couche bitumineuse 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 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
▶ Matériau fibreux jaune avec couche bitumineuse et poussières	MOLP + META (B) le 22/12/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LNM

(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

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-11307 EN DATE DU 22/12/2025
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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-25503
Echantillon ITGA : IT112512-11307
Reçu au laboratoire le : 17/12/2025

Réf. Client :

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_16_1358_3179
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr158 - Partie plane : Isolant PU - R+2 - Toiture/terrasse
Description ITGA	Papier bitumé / Matériau jaune en mousse

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
Papier bitumé non séparable + Matériau jaune en mousse (1)	META (B) le 22/12/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : JKS (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

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-11308 EN DATE DU 22/12/2025
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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-25503
Echantillon ITGA : IT112512-11308
Reçu au laboratoire le : 17/12/2025

Réf. Client :

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_16_1358_3179
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr159 - Partie plane : pare vapeur - R+2 - Toiture/terrasse
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec poussières / Papier bitumé / Matériau jaune en mousse

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 noir avec poussières + Papier bitumé non séparable + Matériau jaune en mousse non séparable (1)	META (B) le 22/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : JKS (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

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-11309 EN DATE DU 22/12/2025
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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-25503
Echantillon ITGA : IT112512-11309
Reçu au laboratoire le : 17/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_16_1358_3179
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr160 - Partie plane : Beton et peinture bitumineuse - R+2 - Toiture/terrasse
Description ITGA	Peinture bitumineuse / 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 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
► Peinture bitumineuse non séparable + Matériau compact gris hétérogène (1)	MOLP + META (B) le 22/12/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : JKS (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

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



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



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112512-11310 EN DATE DU 22/12/2025
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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-25503
Echantillon ITGA : IT112512-11310
Reçu au laboratoire le : 17/12/2025

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_16_1358_3179
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr161 - Groupe de ventilation : Patin isolant - R+2 - Toiture/terrasse
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

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

- Pour une analyse au 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 noir avec poussières	META (B) le 22/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LNM

(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



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° IT112512-11311 EN DATE DU 22/12/2025
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
Yves NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-25503
Echantillon ITGA : IT112512-11311
Reçu au laboratoire le : 17/12/2025

Réf. Client :

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

Commande	2024-09626_BAT_A_2025_12_16_1358_3179
Dossier client	2024-09626 BAT A - 14 rue Waldeck Rousseau 42300 Roanne France
Echantillon	Pr162 - Mur facade : Enduit exterieur (projeté, lisse ou taloché) - RDC BAT A - Facade Est
Description ITGA	Enduit beige en vrac / Enduit gris en faible quantité 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 beige en vrac non séparable + Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable (1)	META (A) le 22/12/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : JKS (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

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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

Matériaux ou produit qualifié de dégradés

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

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

Aucune évaluation n'a été réalisée

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

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

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

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

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

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

Aucune évaluation n'a été réalisée

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

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

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

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

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

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

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

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Article R.1334-29-3 :

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

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

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

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

- Réalisation d'une « évaluation périodique »**, lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
 - Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
- Réalisation d'une « action corrective de premier niveau »**, lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
 - Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
 - Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
 - Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
 - Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
- Réalisation d'une « action corrective de second niveau »**, qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
05/01/2026



- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
- b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
- c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.
- En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

7.5 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

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

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Modèle de rapport version 22/07/2022

Rapport du :
05/01/2026



de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement. Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

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

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

b. Apport en déchèterie

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

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

c. Filières d'élimination des déchets

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

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

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

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

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

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

e. Traçabilité

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

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

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

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



7.6 - Annexe - Autres documents

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.

AXA France IARD SA

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

1/2

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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



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

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

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

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

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

VD ASSOCIES
81, Bd Pierre Premier
33110 LE BOUSCAT
RCS : 794 872 238 ORIAS : 13010220
Tél : 05 56 30 95 75

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



CERTIFICAT
DE COMPETENCES

**Diagnosticteur immobilier
certifié**

DEKRA CERTIFICATION SAS certifie que Monsieur

Yves NEBOUX

est titulaire du certificat de compétences N°DTI2947 pour :

	DU	AU
- Constat de Risque d'Exposition au Plomb	11/06/2020	10/06/2027
- Diagnostic amiante sans mention	02/07/2020	01/07/2027
- Diagnostic amiante avec mention	02/07/2020	01/07/2027
- Etat relatif à l'installation intérieure d'électricité	02/09/2015	01/09/2020

Ces compétences répondent aux exigences de compétences 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 de certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

*Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant dans le domaine de la construction et de l'habitation, et les critères d'accréditation des organismes de certification ; Arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérant dans le domaine de la construction et de l'habitation, et les critères d'accréditation des organismes de certification ; Arrêté du 30 octobre 2010 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à l'installation intérieure d'électricité, dans le bâtiment, et les critères d'accréditation des organismes de certification ; Arrêté du 14 décembre 2009 et du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique, et les critères d'accréditation des organismes de certification ; Arrêté du 15 décembre 2009 et du 13 décembre 2011 ; Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité, et les critères d'accréditation des organismes de certification ; Arrêté du 15 décembre 2011 ; Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité, et les critères d'accréditation des organismes de certification ; Arrêté du 10 décembre 2000 et 2 décembre 2014.

Le Directeur Général, Yvan MAINGUY
Bagneux, le 01/07/2020

DEKRA Certification SAS
92220 Bagneux - France

Diagnosticteur immobilier
certifié*

cofrac
CERTIFICATION
DE PERSONNES

Numéro d'accréditation :
4-0081
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Le non-respect des clauses définies dans les Conditions Générales peuvent rendre ce certificat invalide

Seule la version originale du certificat, avec bande argentée à gauche, fait foi

DEKRA Certification SAS * 5 avenue Garlande - F92220 Bagneux * www.dekra-certification.fr

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

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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