


Dossier technique amiante



	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	07/07/2023	Établissement du Dossier Technique Amiante

Immeuble bâti visité :

Adresse :SOUS- PREFECTURE, 36 rue de la république

Code Postal :69400

Ville :VILLEFRANCHE SUR SAONE (France)

À conserver même après destruction

Sommaire du Dossier technique Amiante

1. Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au Dossier technique amiante
2. Résultat des évaluations périodiques
3. Suivi des travaux de retrait et de confinement de l'amiante
4. Fiche récapitulative du Dossier technique amiante
Recommandations générales de sécurité du dossier technique amiante



1

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au Dossier technique amiante

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

**Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique « amiante »
(listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé publique)**

Numéro de dossier : 2022/05111

Date du repérage : 14/06/2023

Références réglementaires	
Textes réglementaires	Articles R. 1334-17, 18, 20 et 21 et R. 1334-23 et 24 du Code de la Santé Publique ; Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique, Arrêtés du 12 et 21 décembre 2012 et du 26 juin 2013, décret 2011-629 du 3 juin 2011, arrêté du 1 ^{er} juin 2015.

Immeuble bâti visité	
Adresse	Rue : SOUS- PREFECTURE, 36 rue de la république Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: , Lot numéro : NC Code postal, ville : . 69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE (France) Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Périmètre de repérage : Bâtiment SOUS PREFECTURE (1833M²) Sur l'ensemble du bâtiment.
Type de logement : Sous-Préfecture
Fonction principale du bâtiment : Autres
Date de construction : < 1997

Le propriétaire et le commanditaire	
Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... PREFECTURE DU RHONE - Madame Nathalie MISCHLER Adresse : 18 rue de Bonnel 69003 LYON (France)
Le commanditaire	Nom et prénom : ... PREFECTURE DU RHONE Adresse : 18 rue de Bonnel 69003 LYON (France)

Le(s) signataire(s)				
	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	Cyril AIBAR	Opérateur de repérage	WE.CERT 16, Rue de Villars 57100 THIONVILLE	Obtention : 18/11/2020 Échéance : 17/11/2027 N° de certification : C2020-SE10-014
Raison sociale de l'entreprise : CDIM SAS (Numéro SIRET : 504 357 203 00042) Adresse : 122 av. du Vercors, 38600 FONTAINE Désignation de la compagnie d'assurance : AXA Numéro de police et date de validité : 10272640004 / 01/07/2024				

Le rapport de repérage
Date d'émission du rapport de repérage : 28/07/2023, remis au propriétaire le 28/07/2023
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 64 pages

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

Sommaire

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

1. – Les conclusions

Avertissement : les textes ont prévu plusieurs cadres réglementaires pour le repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante, notamment pour les cas de démolition d'immeuble. **La présente mission de repérage ne répond pas aux exigences prévues pour les missions de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou avant réalisation de travaux dans l'immeuble concerné et son rapport ne peut donc pas être utilisé à ces fins.**

1.1 Liste A : Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2,

Il a été repéré :

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



Plaques de faux plafond (RDC - Toilette)
Plaques de faux plafond (à point) (RDC - Circulation 2)
Plaques de faux plafond (à point) (RDC - Bureau 6)
Plaques de faux plafond (à point) (RDC - Bureau Accueil)
Plaques de faux plafond (à point) (RDC - Bureau 7)
Plaques de faux plafond (à point) (R+1 - Circulation 1)
Plaques de faux plafond (RDC - Toilette 2)
Plaques de faux plafond (RDC - Toilette 3)
Plaques de faux plafond (Granuleux) (R+2 - Circulation)

1.1 Liste B : Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2,

Il a été repéré :

- des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sur jugement de l'opérateur :



Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») (Extérieur - Toiture Réfectoire) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. *
Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») (Extérieur - Toiture Archives 3) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. *

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



Dalle de sol (RDC - Archives 2)
Dalle de sol (Bleu) (RDC - Archives 3)
Dalle de sol (Bleu) (RDC - Réfectoire)
Dalle de sol (RDC - Bureau 9)
Dalle de sol (Gris) (R+1 - Salle de réunions)

* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fourni en annexe de ce rapport, il est rappelé la nécessité d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

Rapport du :
28/07/2023



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

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

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

Adresse : 2 rue Chanoine Ploton 42016 St Etienne

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-1591

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

La présente mission concerne le repérage en vue de l'établissement du constat de présence ou d'absence d'amiante établi en vue de la constitution du dossier technique amiante.

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

«Repérage en vue de l'établissement du constat de présence ou d'absence d'amiante établi en vue de la constitution du dossier technique amiante».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article R 1334-17 et 18 du code de la construction et de l'habitation prévoit que «*Les propriétaires des parties communes d'immeubles collectifs d'habitation ainsi les propriétaires d'immeuble à usage autre que d'habitation y font réaliser un repérage des matériaux et produits des listes A et B contenant de l'amiante*»

Le dossier de diagnostic technique comprend, entre autres, «*l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du même code*».

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

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante mentionnés en annexe du Code la santé publique.»

L'Annexe du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste A et B).

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par l'Annexe 13.9 (liste A et B) du Code de la santé publique et se limite pour une mission normale à la recherche de matériaux et produits contenant de l'amiante dans les composants et parties de composants de la construction y figurant.

Liste A	
Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Flocages
	Calorifugeages
	Faux plafonds

Liste B	
Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Parois verticales intérieures	
Murs, Cloisons "en dur" et Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits projetés
	Revêtement durs (plaques de menuiseries)
	Revêtement durs (amiante-ciment)
	Entourages de poteaux (carton)
	Entourages de poteaux (amiante-ciment)
	Entourages de poteaux (matériau sandwich)
	Entourages de poteaux (carton-plâtre)
	Coffrage perdu
Cloisons (légères et préfabriquées), Gains et Coffres verticaux	Enduits projetés
	Panneaux de cloisons
2. Planchers et plafonds	
Plafonds, Poutres et Charpentes, Gains et Coffres Horizontaux	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
Planchers	Dalles de sol
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits
	Enveloppes de calorifuges
Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
	Rebouchage
Portes coupe-feu	Joints (tresses)
	Joints (bandes)
Vide-ordures	Conduits
4. Eléments extérieurs	
Toitures	Plaques (composites)
	Plaques (fibres-ciment)
	Ardoises (composites)
	Ardoises (fibres-ciment)
	Accessoires de couvertures (composites)
	Accessoires de couvertures (fibres-ciment)
	Bardeaux bitumineux
Bardages et façades légères	Plaques (composites)
	Plaques (fibres-ciment)
	Ardoises (composites)
	Ardoises (fibres-ciment)
	Panneaux (composites)
Conduits en toiture et façade	Panneaux (fibres-ciment)
	Conduites d'eaux pluviales en amiante-ciment
	Conduites d'eaux usées en amiante-ciment
	Conduits de fumée en amiante-ciment

En partie droite l'extrait du texte de l'Annexe 13.9

Important : Le programme de repérage de la mission de base est limitatif. Il est plus restreint que celui élaboré pour les missions de repérage de matériaux ou produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou celui à élaborer avant réalisation de travaux.

Rapport du :
28/07/2023



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 effectif

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

Descriptif des pièces visitées :

RDC - Circulation	R+1 - WC 2
RDC - Bureau 1	R+1 - Cuisine
RDC - Bureau 2	R+1 - Bureau 2
RDC - Bureau secrétariat	R+1 - Bureau 3
RDC - Archives	R+1 - Attente
RDC - Archives 2	R+1 - Salle de réunions 2
RDC - Toilette	R+1 - Circulation 2
RDC - Bureau 3	R+1 - Bureau 4
RDC - Bureau 4	R+1 - Bureau 5
RDC - Bureau 5	R+1 - Bureau 6
RDC - Hall	R+1 - Local tech
RDC - Circulation 2	R+1 - Chambre 1
RDC - Bureau 6	R+1 - Salle de bain (Chambre 1)
RDC - Bureau Accueil	R+1 - Salle à manger
RDC - Bureau 7	R+1 - Chambre 2
RDC - Bureau 8	R+1 - Salle de bain (Chambre 2)
RDC - Hall Accueil	R+1 - Escalier (Logement)
RDC - Bureau Medecin	R+1 - Office
RDC - Circulation 3	R+1 - Cuisine (Logement)
RDC - Reprographie	R+1 - Grand salon
RDC - Circulation 4	R+1 - Petit salon
RDC - Bureau 9	R+2 - Bureau 1
RDC - Chaufferie	R+2 - Bureau 2
RDC - Archives 3	R+2 - Circulation
RDC - Archives 4	R+2 - WC
RDC - Atelier	R+2 - Bureau 3
RDC - Refectoire	R+2 - Grenier
RDC - Toilette 2	R+2 - Archives
RDC - Toilette 3	R+2 - Grenier 2
RDC - Toilette 4	R+2 - Circulation 2
RDC - Toilette 5	R+2 - Chambre 1
RDC - Bureau 10	R+2 - Chambre 2
RDC - Bureau 11	R+2 - Chambre 3
RDC - Bureau 12	R+2 - Chambre 4
R+1 - Bureau 1	R+2 - Salle de bain
R+1 - Salle de réunions	R+2 - Debarras
R+1 - Circulation 1	R+2 - Debarras 2
R+1 - Cage d'escalier	R+2 - Escalier (Logement)
R+1 - WC 1	Extérieur - Toiture Réfectoire
	Extérieur - Toiture Archives 3

Rapport du :
28/07/2023



Localisation	Description
RDC - Circulation	Sol : Béton et carrelage Mur : Béton et peinture Plafond : Béton et peinture
RDC - Bureau 1	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : Béton et peinture
RDC - Bureau 2	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : Béton et peinture
RDC - Bureau secrétariat	Sol : Parquet Mur : Béton et peinture Plafond : Béton et peinture
RDC - Archives	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : Béton et peinture
RDC - Archives 2	Sol : Béton et dalle de sol Mur : Béton et peinture Plafond : Plaques et Métallique
RDC - Toilette	Sol : Béton et carrelage Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
RDC - Bureau 3	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : Béton et peinture
RDC - Bureau 4	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : Béton et peinture
RDC - Bureau 5	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : Béton et peinture
RDC - Hall	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : Béton et peinture
RDC - Circulation 2	Sol : Béton et carrelage Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
RDC - Bureau 6	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
RDC - Bureau Accueil	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
RDC - Bureau 7	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
RDC - Bureau 8	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
RDC - Hall Accueil	Sol : carrelage Mur : Béton Plafond : Plâtre et peinture
RDC - Bureau Medecin	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
RDC - Circulation 3	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
RDC - Reprographie	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
RDC - Circulation 4	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
RDC - Bureau 9	Sol : dalle de sol Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
RDC - Chaufferie	Sol : Béton et Brut Mur : Béton et Brut Plafond : Béton et Brut
RDC - Archives 4	Sol : Béton et Brut Mur : Béton et Brut Plafond : Bois
RDC - Atelier	Sol : Béton et Brut Mur : Béton et Brut Plafond : Bois

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 :
28/07/2023



Localisation	Description
RDC - Archives 3	Sol : dalle de sol Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : Béton et toile de verre peinte
RDC - Refectoire	Sol : dalle de sol Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
RDC - Toilette 2	Sol : Béton et carrelage Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
RDC - Toilette 3	Sol : Béton et carrelage Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
RDC - Toilette 4	Sol : Béton et carrelage Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
RDC - Toilette 5	Sol : Béton et carrelage Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
RDC - Bureau 10	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
RDC - Bureau 11	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
RDC - Bureau 12	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
R+1 - Bureau 1	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : Plâtre et peinture
R+1 - Salle de réunions	Sol : dalle de sol Mur : Béton et peinture Plafond : Béton et peinture
R+1 - Circulation 1	Sol : carrelage Mur : Béton et peinture Plafond : faux plafond
R+1 - Cage d'escalier	Sol : carrelage Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : Béton
R+1 - WC 1	Sol : Béton et carrelage Mur : Béton et peinture Plafond : Béton et peinture
R+1 - WC 2	Sol : Béton et carrelage Mur : Béton et peinture Plafond : Béton et peinture
R+1 - Cuisine	Sol : Béton et carrelage Mur : Béton et peinture Plafond : Béton et peinture
R+1 - Bureau 2	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
R+1 - Bureau 3	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
R+1 - Attente	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
R+1 - Salle de réunions 2	Sol : Parquet Mur : Béton et peinture Plafond : faux plafond
R+1 - Circulation 2	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
R+1 - Bureau 4	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
R+1 - Bureau 5	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
R+1 - Bureau 6	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
R+1 - Local tech	Sol : Plancher et bois Mur : Plâtre et peinture Plafond : faux plafond

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 :
28/07/2023



Localisation	Description
R+1 - Chambre 1	Sol : Parquet Mur : Plâtre et peinture Plafond : Béton et peinture
R+1 - Salle de bain (Chambre 1)	Sol : Parquet Mur : Plâtre et faïence Plafond : Béton et peinture
R+1 - Salle à manger	Sol : Parquet Mur : Plâtre et papier peint Plafond : Béton et peinture
R+1 - Chambre 2	Sol : Parquet Mur : Plâtre et papier peint Plafond : Béton et peinture
R+1 - Salle de bain (Chambre 2)	Sol : carrelage Mur : Béton et faïence Plafond : Béton et peinture
R+1 - Escalier (Logement)	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : Béton et peinture
R+1 - Office	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : Béton et peinture
R+1 - Cuisine (Logement)	Sol : Béton et carrelage Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : Béton et peinture
R+1 - Grand salon	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : Béton et peinture
R+1 - Petit salon	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : Béton et peinture
R+2 - Bureau 1	Sol : lès plastique collé Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
R+2 - Bureau 2	Sol : lès plastique collé Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
R+2 - Circulation	Sol : lès plastique collé Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
R+2 - WC	Sol : lès plastique collé Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
R+2 - Bureau 3	Sol : lès plastique collé Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : faux plafond
R+2 - Grenier	Sol : Bois Mur : Béton et Brut Plafond : Bois
R+2 - Grenier 2	Sol : Bois Mur : Béton et Brut Plafond : Bois
R+2 - Archives	Sol : carrelage Mur : Béton et peinture Plafond : Béton et peinture
R+2 - Circulation 2	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : Béton et peinture
R+2 - Chambre 1	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : Béton et peinture
R+2 - Chambre 2	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : Béton et peinture
R+2 - Chambre 3	Sol : Parquet Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : Béton et peinture
R+2 - Chambre 4	Sol : Moquette Mur : Béton et papier peint Plafond : Béton et peinture
R+2 - Salle de bain	Sol : lès plastique collé Mur : Béton et toile de verre peinte Plafond : Béton et peinture
R+2 - Debarras	Sol : Parquet Mur : Béton et peinture Plafond : Béton et peinture

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



Localisation	Description
R+2 - Debarras 2	Sol : carrelage Mur : Béton et peinture Plafond : Béton et peinture
R+2 - Escalier (Logement)	Sol : Parquet Mur : Béton et peinture Plafond : Béton et peinture



3.2.7 Les limites du cadre de la mission

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

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

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

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

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

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

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

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 24/02/2023

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 14/06/2023

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Madame Unal

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

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions des arrêtés.

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

5.0.1 Identification des matériaux repérés de la liste A

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
RDC - Toilette	<u>Identifiant:</u> ZPSO_001 <u>Réf. échantillon:</u> Matériau_001 <u>Réf. laboratoire:</u> 23Y023336-001 <u>Description:</u> Plaques de faux plafond <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Circulation 2	<u>Identifiant:</u> ZPSO_003 <u>Echantillon:</u> Matériau_003, réf. labo.: 23Y023336-003 Matériau_008, réf. labo.: 23Y023336-008 <u>Description:</u> Plaques de faux plafond (à point) <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Bureau 6	<u>Identifiant:</u> ZPSO_003 <u>Echantillon:</u> Matériau_003, réf. labo.: 23Y023336-003 Matériau_008, réf. labo.: 23Y023336-008 <u>Description:</u> Plaques de faux plafond (à point) <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Rapport du :
28/07/2023



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
RDC - Bureau Accueil	Identifiant: ZPSO_003 Echantillon: Matériau_003, réf. labo.: 23Y023336-003 Matériau_008, réf. labo.: 23Y023336-008 Description: Plaques de faux plafond (à point) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Bureau 7	Identifiant: ZPSO_003 Echantillon: Matériau_003, réf. labo.: 23Y023336-003 Matériau_008, réf. labo.: 23Y023336-008 Description: Plaques de faux plafond (à point) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
R+1 - Circulation 1	Identifiant: ZPSO_003 Echantillon: Matériau_003, réf. labo.: 23Y023336-003 Matériau_008, réf. labo.: 23Y023336-008 Description: Plaques de faux plafond (à point) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Toilette 2	Identifiant: ZPSO_005 Réf. échantillon: Matériau_005 Réf. laboratoire: 23Y023336-005 Description: Plaques de faux plafond Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Toilette 3	Identifiant: ZPSO_005 Réf. échantillon: Matériau_005 Réf. laboratoire: 23Y023336-005 Description: Plaques de faux plafond Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
R+2 - Circulation	Identifiant: ZPSO_008 Réf. échantillon: Matériau_009 Réf. laboratoire: 23Y023336-009 Description: Plaques de faux plafond (Granuleux) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Aucun autre matériau de la liste A n'a été repéré dans périmètre de repérage mentionné au paragraphe 3.2.6

5.0.1 Identification des matériaux repérés de la liste B

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
RDC - Archives 2	Identifiant: ZPSO_002 Réf. échantillon: Matériau_002 Réf. laboratoire: 23Y023336-002 Description: Dalle de sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Archives 3	Identifiant: ZPSO_004 Réf. échantillon: Matériau_004 Réf. laboratoire: 23Y023336-004 Description: Dalle de sol (Bleu) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Refectoire	Identifiant: ZPSO_004 Réf. échantillon: Matériau_004 Réf. laboratoire: 23Y023336-004 Description: Dalle de sol (Bleu) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

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

Rapport du :
28/07/2023



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
RDC - Bureau 9	Identifiant: ZPSO_006 Réf. échantillon: Matériau_006 Réf. laboratoire: 23Y023336-006 Description: Dalle de sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
R+1 - Salle de réunions	Identifiant: ZPSO_007 Réf. échantillon: Matériau_007 Réf. laboratoire: 23Y023336-007 Description: Dalle de sol (Gris) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Extérieur - Toiture Réfectoire	Identifiant: ZPSO_009 Réf. échantillon: Matériau_010 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie à sonder: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Présence d'amiante (Sur Jugement de l'opérateur)	EP (Z-III-RF)	
Extérieur - Toiture Archives 3	Identifiant: ZPSO_009 Réf. échantillon: Matériau_010 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie à sonder: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Présence d'amiante (Sur Jugement de l'opérateur)	EP (Z-III-RF)	

Aucun autre matériau de la liste B n'a été repéré dans périmètre de repérage mentionné au paragraphe 3.2.6

5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)

Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*
Extérieur - Toiture Réfectoire	Identifiant: ZPSO_009 Réf. échantillon: Matériau_010 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie à sonder: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Liste selon annexe.13-9 du CSP: B	Présence d'amiante (Sur Jugement de l'opérateur)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
Extérieur - Toiture Archives 3	Identifiant: ZPSO_009 Réf. échantillon: Matériau_010 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie à sonder: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Liste selon annexe.13-9 du CSP: B	Présence d'amiante (Sur Jugement de l'opérateur)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe 7.4 de ce présent rapport
** détails fournis en annexe 7.3 de ce présent rapport

5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse

Localisation	Identifiant + Description
RDC - Toilette	Identifiant: ZPSO_001 Réf. échantillon: Matériau_001 Réf. laboratoire: 23Y023336-001 Description: Plaques de faux plafond Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: A

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

Rapport du :
28/07/2023



Localisation	Identifiant + Description
RDC - Archives 2	<p>Identifiant: ZPSO_002 Réf. échantillon: Matériau_002 Réf. laboratoire: 23Y023336-002 Description: Dalle de sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>
RDC - Circulation 2	<p>Identifiant: ZPSO_003 Echantillon: Matériau_003, réf. labo.: 23Y023336-003 Matériau_008, réf. labo.: 23Y023336-008 Description: Plaque de faux plafond (à point) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>
RDC - Bureau 6	<p>Identifiant: ZPSO_003 Echantillon: Matériau_003, réf. labo.: 23Y023336-003 Matériau_008, réf. labo.: 23Y023336-008 Description: Plaque de faux plafond (à point) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>
RDC - Bureau Accueil	<p>Identifiant: ZPSO_003 Echantillon: Matériau_003, réf. labo.: 23Y023336-003 Matériau_008, réf. labo.: 23Y023336-008 Description: Plaque de faux plafond (à point) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>
RDC - Bureau 7	<p>Identifiant: ZPSO_003 Echantillon: Matériau_003, réf. labo.: 23Y023336-003 Matériau_008, réf. labo.: 23Y023336-008 Description: Plaque de faux plafond (à point) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>
R+1 - Circulation 1	<p>Identifiant: ZPSO_003 Echantillon: Matériau_003, réf. labo.: 23Y023336-003 Matériau_008, réf. labo.: 23Y023336-008 Description: Plaque de faux plafond (à point) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>
RDC - Archives 3	<p>Identifiant: ZPSO_004 Réf. échantillon: Matériau_004 Réf. laboratoire: 23Y023336-004 Description: Dalle de sol (Bleu) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>
RDC - Refectoire	<p>Identifiant: ZPSO_004 Réf. échantillon: Matériau_004 Réf. laboratoire: 23Y023336-004 Description: Dalle de sol (Bleu) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>
RDC - Toilette 2	<p>Identifiant: ZPSO_005 Réf. échantillon: Matériau_005 Réf. laboratoire: 23Y023336-005 Description: Plaque de faux plafond Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>
RDC - Toilette 3	<p>Identifiant: ZPSO_005 Réf. échantillon: Matériau_005 Réf. laboratoire: 23Y023336-005 Description: Plaque de faux plafond Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: 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

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

Rapport du :
28/07/2023



Localisation	Identifiant + Description
RDC - Bureau 9	<p>Identifiant: ZPSO_006 Réf. échantillon: Matériau_006 Réf. laboratoire: 23Y023336-006 Description: Dalle de sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>
R+1 - Salle de réunions	<p>Identifiant: ZPSO_007 Réf. échantillon: Matériau_007 Réf. laboratoire: 23Y023336-007 Description: Dalle de sol (Gris) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>
R+2 - Circulation	<p>Identifiant: ZPSO_008 Réf. échantillon: Matériau_009 Réf. laboratoire: 23Y023336-009 Description: Plaques de faux plafond (Granuleux) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>

5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif

Localisation	Identifiant + Description	Justification
Néant	-	-

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **WE.CERT**
16, Rue de Villars 57100 THIONVILLE (détail sur www.info-certif.fr)

Fait à **FONTAINE**, le **28/07/2023**

Par : Cyril AIBAR



Cachet de l'entreprise

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

CDiM 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

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 2022/05111

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

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

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

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

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

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

Sommaire des annexes

7 Annexes

7.1 Schéma de repérage

7.2 Rapports d'essais

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

7.4 Conséquences réglementaires et recommandations

7.5 Documents annexés au présent rapport



7.1 - Annexe - Schéma de repérage

plan : Sous-Préfecture RDC

----- **RDC** -----

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : Cyril AIBAR

Adresse du bien :

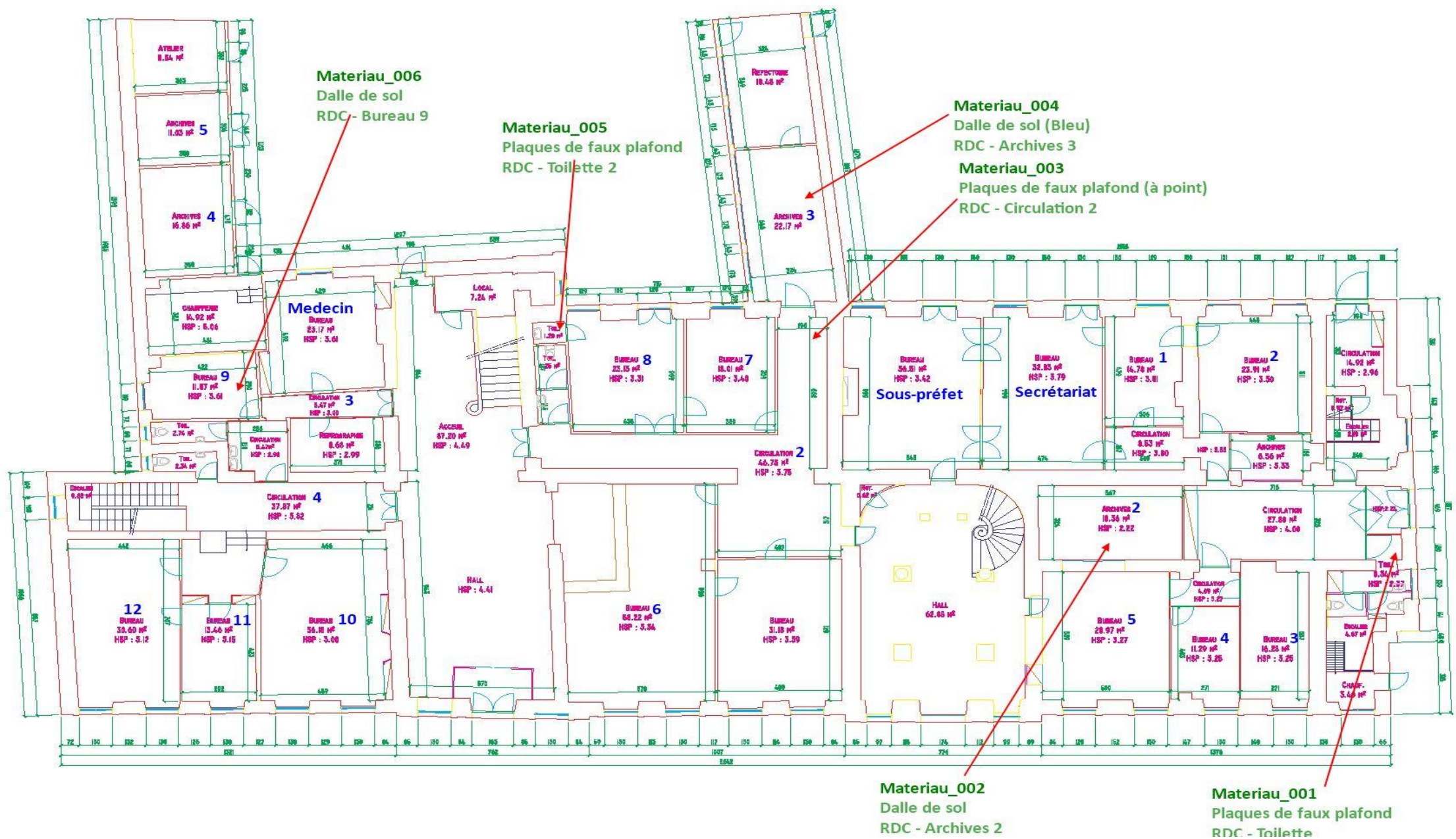
SOUS- PREFECTURE, 36 rue de la
république

69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE
(France)

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2022/05111

Date : 28/07/2023





plan : Sous-préfecture Niveau 1

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : Cyril AIBAR

Adresse du bien :

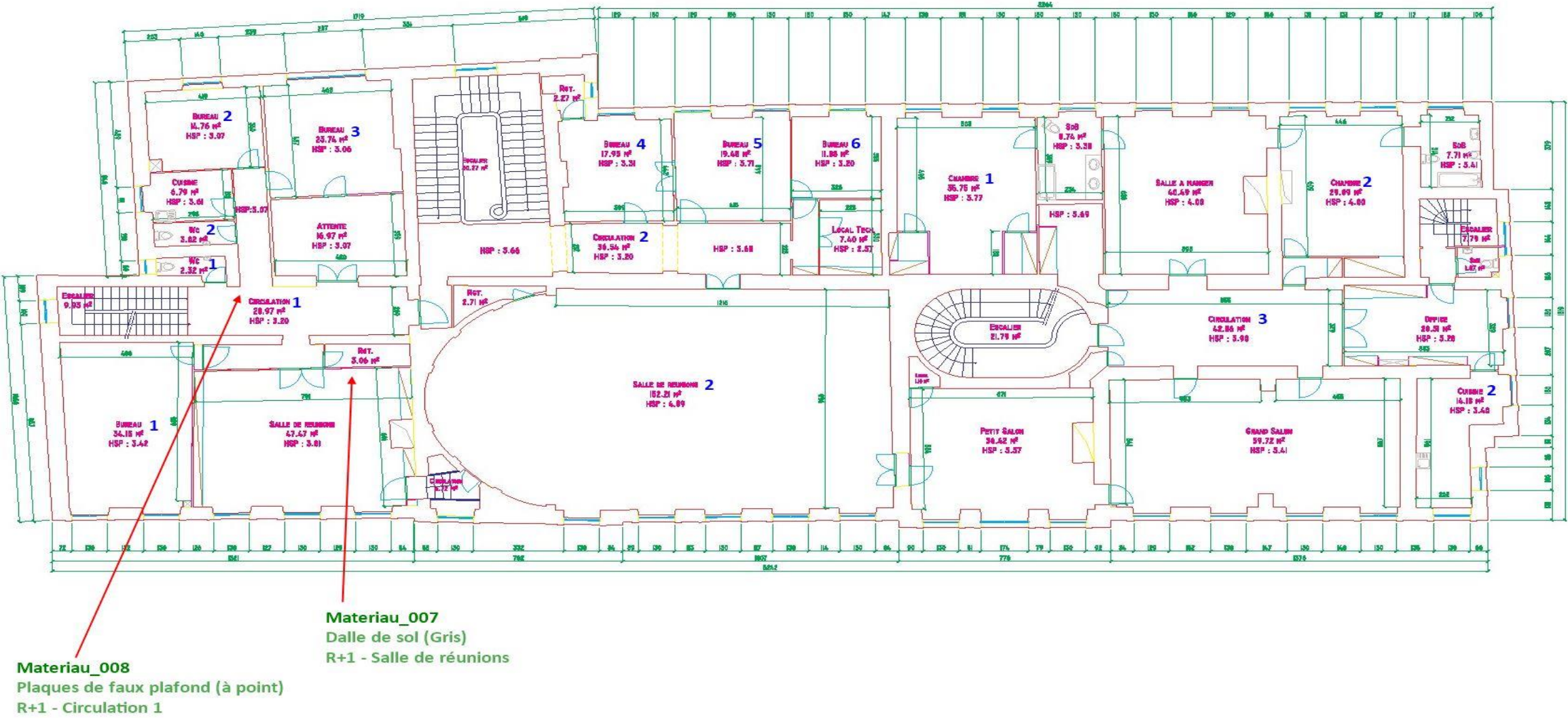
SOUS- PREFECTURE, 36 rue de la
république
69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE
(France)

Informations relatives au rapport du
repérage :

Réf. du rapport : 2022/05111

Date : 28/07/2023

----- R+1 -----



plan : Sous-préfecture Niveau 2

----- **$R+2$** -----

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : Cyril AIBAR

Adresse du bien :

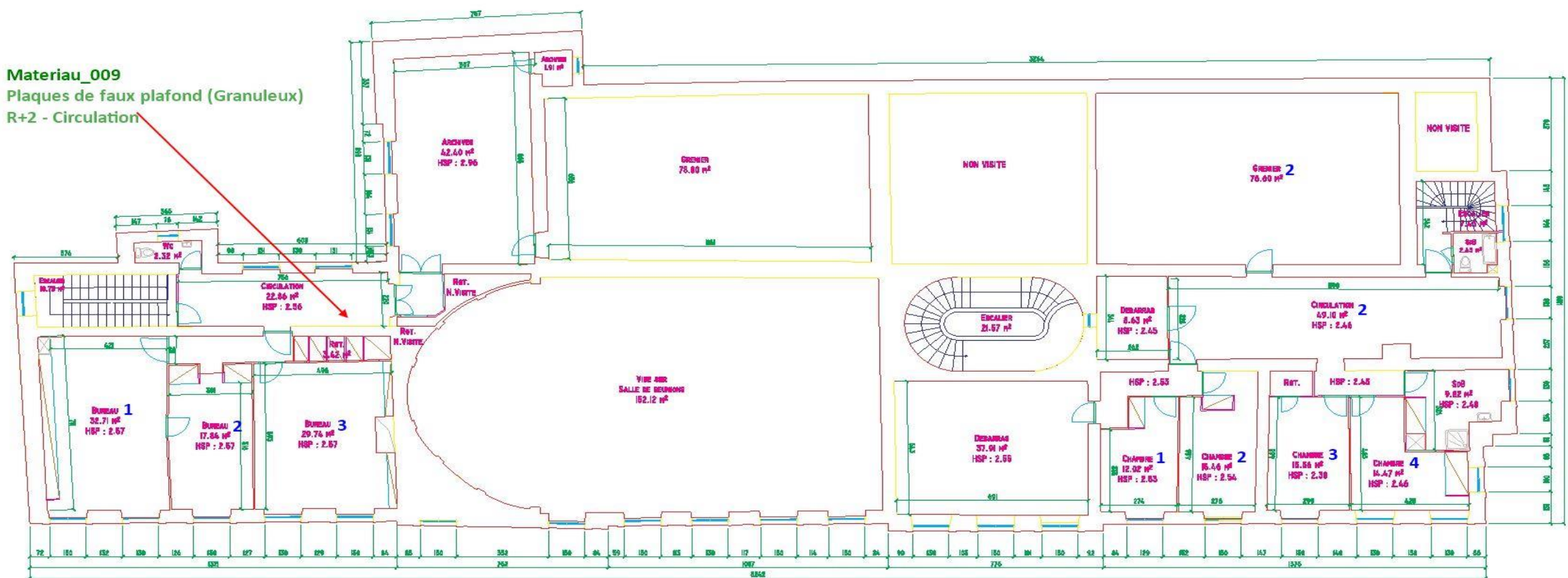
SOUS- PREFECTURE, 36 rue de la
république

69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE
(France)

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2022/05111

Date : 28/07/2023



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



Plan Toiture Archives 3 et Refectoire



----- **Extérieur** -----

Toiture Réfectoire
Toiture Archives 3

a **Materiau_010**
Présence d'amiante
Extérieur - Toiture Réfectoire
Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)



Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : Cyril AIBAR

Adresse du bien :

SOUS- PREFECTURE, 36 rue de la
république
69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE
(France)

Informations relatives au rapport du
repérage :

Réf. du rapport : 2022/05111

Date : 28/07/2023



Plan : Repérage des matériaux Amianté



Repérage des matériaux Amianté



----- Extérieur -----

Toiture Réfectoire
Toiture Archives 3

a **Matériau_010**
Présence d'amiante
Extérieur - Toiture Réfectoire
Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)



Plaques en Fibres-ciment

Légende :



- Plaque en Fibres-ciment

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDiM SAS

Rédacteur : Cyril AIBAR

Adresse du bien :

SOUS- PREFECTURE, 36 rue de la
république
69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE
(France)





Informations relatives au rapport du
repérage :

Réf. du rapport : 2022/05111

Date : 28/07/2023






7.2 - Annexe - Rapports d'essais


Identification des prélèvements :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO_001-Matériau_001	RDC - Toilette	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Plaques de faux plafond Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plaques de faux plafond Réf. laboratoire: 23Y023336-001 Commentaires Laboratoire: Matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_002-Matériau_002	RDC - Archives 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle de sol Réf. laboratoire: 23Y023336-002 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau souple de type revêtement de sol (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_003-Matériau_003	RDC - Circulation 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Plaques de faux plafond (à point) Matériau présent dans les pièces: RDC - Circulation 2, RDC - Bureau 6, RDC - Bureau Accueil, RDC - Bureau 7, R+1 - Circulation 1 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plaques de faux plafond (à point) Réf. laboratoire: 23Y023336-003 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_004-Matériau_004	RDC - Archives 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol (Bleu) Matériau présent dans les pièces: RDC - Archives 3, RDC - Refectoire Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle de sol (Bleu) Réf. laboratoire: 23Y023336-004 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Rapport du :
28/07/2023



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO_005-Matériau_005	RDC - Toilette 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Plaques de faux plafond Matériau présent dans les pièces: RDC - Toilette 2, RDC - Toilette 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plaques de faux plafond Réf. laboratoire: 23Y023336-005 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_006-Matériau_006	RDC - Bureau 9	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle de sol Réf. laboratoire: 23Y023336-006 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau souple de type revêtement de sol (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_007-Matériau_007	R+1 - Salle de réunions	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol (Gris) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle de sol (Gris) Réf. laboratoire: 23Y023336-007 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type revêtement de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_003-Matériau_008	R+1 - Circulation 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Plaques de faux plafond (à point) Matériau présent dans les pièces: RDC - Circulation 2, RDC - Bureau 6, RDC - Bureau Accueil, RDC - Bureau 7, R+1 - Circulation 1 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plaques de faux plafond (à point) Réf. laboratoire: 23Y023336-008 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO_008-Matériau_009	R+2 - Circulation	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Plaques de faux plafond (Granuleux) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plaques de faux plafond (Granuleux) Réf. laboratoire: 23Y023336-009 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO_009-Matériau_010	Extérieur - Toiture Réfectoire	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	<p>Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Extérieur - Toiture Réfectoire, Extérieur - Toiture Archives 3</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

Copie des rapports d'essais :



Analyses pour le Bâtiment

CDiM
Monsieur Cyril AIBAR
122 Avenue du Vercors
38600 FONTAINE

Notre référence : AR-23-SG-040908-01

Numéro de dossier : 23Y023336

Référence de dossier : Dossier: 2022/05111

Madame, Monsieur,

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

- N° 23Y023336-001 - Référence *Materiau_001* - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Plaques de faux plafond - RDC - Toilette, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23Y023336-002 - Référence *Materiau_002* - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol - RDC - Archives 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23Y023336-003 - Référence *Materiau_003* - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Plaques de faux plafond (a point) - RDC - Circulation 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23Y023336-004 - Référence *Materiau_004* - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (Bleu) - RDC - Archives 3, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23Y023336-005 - Référence *Materiau_005* - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Plaques de faux plafond - RDC - Toilette 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23Y023336-006 - Référence *Materiau_006* - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol - RDC - Bureau 9, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

CDiM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE

4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23Y023336-007 - Référence *Materiau_007* - 5 - *Planchers et planchers techniques* - *Revetements de sols* - *Dalle de sol* - *Dalle de sol (Gris)* - R+1 - *Salle de reunions*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23Y023336-008 - Référence *Materiau_008* - 4 - *Plafonds et faux plafonds* - *Faux plafonds* - *Panneaux et plaques* - *Plaques de faux plafond (a point)* - R+1 - *Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23Y023336-009 - Référence *Materiau_009* - 4 - *Plafonds et faux plafonds* - *Faux plafonds* - *Panneaux et plaques* - *Plaques de faux plafond (Granuleux)* - R+2 - *Circulation*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

CDiM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE

4 agences en Rhône Alpes :

ISERE

38600 FONTAINE

RHONE

69500 BRON

SAVOIE

73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE

74100 ANNEMASSE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-065097-01 Date d'émission de rapport : 25/07/2023 15:12 Page 1/4
Référence laboratoire N° : 23EK056124 Référence de suivi du dossier N° : 23Y023336
Reçu au laboratoire le : 21/07/2023 Date de réception : 20/07/2023
Date d'analyse : 24/07/2023
Référence dossier Client: 23Y023336 - Dossier: 2022/05111

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	23Y023336-001 - Materiau_001 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Plaques de faux plafond - RDC - Toilette	Matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	23Y023336-002 - Materiau_002 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol - RDC - Archives 2	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	23Y023336-003 - Materiau_003 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Plaques de faux plafond (a point) - RDC - Circulation 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-065097-01 Date d'émission de rapport : 25/07/2023 15:12 Page 2/4
Référence laboratoire N° : 23EK056124 Référence de suivi du dossier N° : 23Y023336
Reçu au laboratoire le : 21/07/2023 Date de réception : 20/07/2023
Date d'analyse : 24/07/2023
Référence dossier Client: 23Y023336 - Dossier: 2022/05111

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	23Y023336-004 - Materiau_004 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (Bleu) - RDC - Archives 3	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(i)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	23Y023336-005 - Materiau_005 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Plaques de faux plafond - RDC - Toilette 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	23Y023336-006 - Materiau_006 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol - RDC - Bureau 9	Matériau souple de type revêtement de sol (marron)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(i)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-065097-01 Date d'émission de rapport : 25/07/2023 15:12 Page 3/4
Référence laboratoire N° : 23EK056124 Référence de suivi du dossier N° : 23Y023336
Reçu au laboratoire le : 21/07/2023 Date de réception : 20/07/2023
Date d'analyse : 24/07/2023
Référence dossier Client: 23Y023336 - Dossier: 2022/05111

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007	23Y023336-007 - Materiau_007 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (Gris) - R+1 - Salle de reunions	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	23Y023336-008 - Materiau_008 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Plaques de faux plafond (a point) - R+1 - Circulation 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	23Y023336-009 - Materiau_009 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Plaques de faux plafond (Granuleux) - R+2 - Circulation	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) couche(s)

(i) La totalité des composants décrits a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

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

MET: Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-PS-SOP3368 : version 8

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

Rapport du :
28/07/2023



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-065097-01	Date d'émission de rapport : 25/07/2023 15:12	Page 4/4
Référence laboratoire N° : 23EK056124	Référence de suivi du dossier N° : 23Y023336	
Reçu au laboratoire le : 21/07/2023	Date de réception : 20/07/2023	
Date d'analyse : 24/07/2023		
Référence dossier Client: 23Y023336 - Dossier: 2022/05111		

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

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

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

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

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

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

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

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

NB 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur <https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratorio-de-analise-de-amiante/qualidade/>.

NB 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

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

NB 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :

Ana Sofia
Silva

Sofia Silva
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole " " ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

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

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

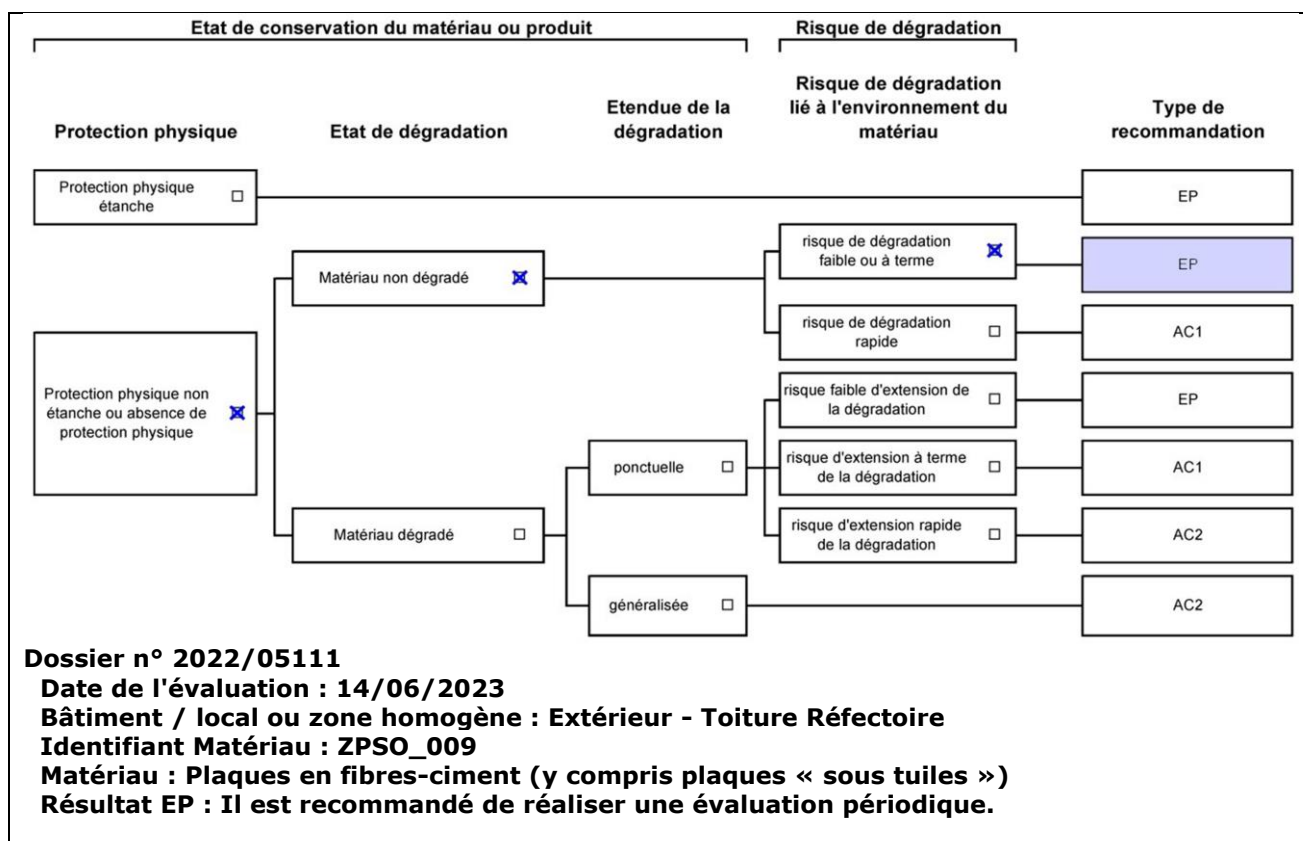
Fort	Moyen	Faible
1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou 2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations 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

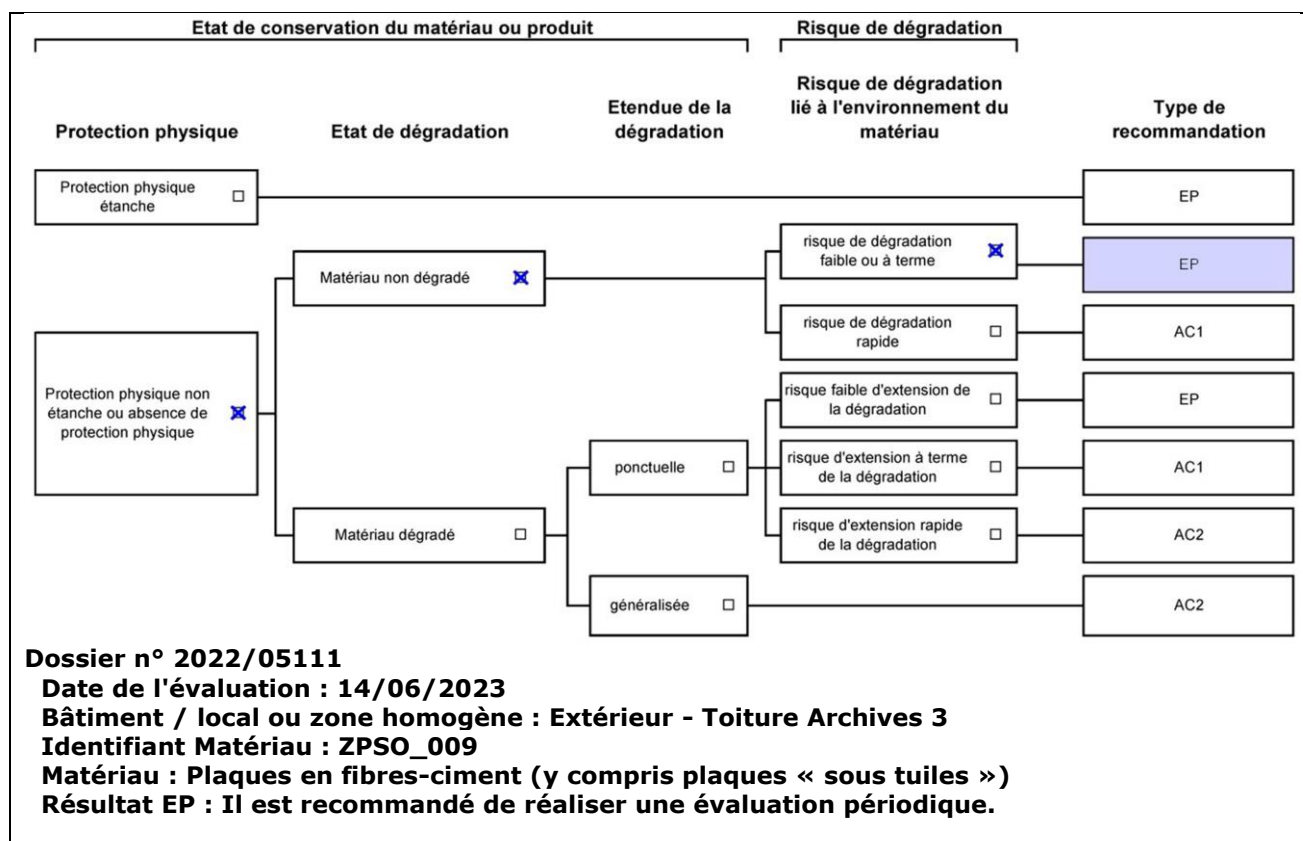
Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).	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 matériaux ou produit de la liste B

Rapport du :
28/07/2023



Rapport du :
28/07/2023



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...

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Article R.1334-29-3 :

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

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

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

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

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

7.5 - Annexe - Autres documents



Votre Assurance

► RCE PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

COURTIER

VD ASSOCIES

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

SAS CDIM
122 AV DU VERCORS
38600 FONTAINE FR

Vos références :

Contrat n° 10272640004
Client n° 0641460620

AXA France IARD, atteste que :

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

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

ACTIVITE DE HOLDING POUR LE GROUPE CDIM

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

AMIANTE :

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

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIVATIVES

CONTROLE PERIODIQUE (AMIANTE)

CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX (PLOMB - AMIANTE)

REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLITION Y COMPRIS SUR

TERRAINS ET ROCHES AMIANTIFERES

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

PLOMB :

CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB (CREP)

RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION

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

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

AXA France IARD SA

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

1/3

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



MESURES :

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

AUTRES :

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

**AUDIT ENERGETIQUE réalisé dans le cadre de la Loi Climat et Résilience n°2021-1104 du
22/08/2021 ;
A L'EXCLUSION DE TOUTES PRESTATIONS DE LOUAGE D'OUVRAGE OU DE MAITRISE
D'ŒUVRE RELEVANT DE L'OBLIGATION D'ASSURANCE DECENNALE.**

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

La présente attestation est valable pour la période du **01/07/2023** au **01/07/2024** sous réserve des possibilités
de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou
le contrat.

Fait à PARIS le 6 juillet 2023
Pour la société :

AXA France IARD SA

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

2/3

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



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

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

AXA France IARD SA

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

3/3

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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



WI.CERT
« CERTIFICATION DE COMPETENCES »
«Version 06»

Décerné à : **AIBAR CYRIL** Sous le numéro : **C2020-SE10-014**

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	Du 07/01/2021 Au 06/01/2028
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION)	X
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	Du 07/01/2021 Au 06/01/2028
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 18/11/2020 Au 17/11/2027
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 07/01/2021 Au 06/01/2028
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 18/11/2020 Au 17/11/2027
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (MENTION)	X
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	Du 18/11/2020 Au 17/11/2027
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (DROM-COM)	X

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

* Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis;

Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 25 mars 2019.

Délivré à Thionville, le 07/01/2021
Par WI.CERT
Responsable de certification



Wi.Cert - 16, rue Villars - 57 100 THIONVILLE
Tél : 03 72 52 02 45 - mail : admin@qualit-competences.com
SARL au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF : 7120B N°SIRET 82685893600010

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



2

Résultat des évaluations périodiques

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

Rapport du :
28/07/2023



Evaluation des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement

Evaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	ZPSO_009	Extérieur - Toiture Réfectoire	EP (Z-III-RF)	
	ZPSO_009	Extérieur - Toiture Archives 3	EP (Z-III-RF)	

Evaluation des matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement



3

Suivi des travaux de retrait et de confinement de l'amiante

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



Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

Matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement



4

Fiche récapitulative du Dossier technique amiante

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

Fiche récapitulative du dossier technique « amiante »

Référence du présent DTA : 2022/05111
Norme méthodologique employée : AFNOR NFX 46-020 de décembre 2008
Date de création : 14/06/2023



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

Version du dossier :

Révision	Date	Objet
Version initiale	07/07/2023	Établissement du Dossier Technique Amiante

Informations : cette fiche présente les informations minimales devant être contenues dans la fiche récapitulative mentionnée dans l'arrêté du 12 et 21 décembre 2012, du 26 juin 2013 ainsi qu'à l'article R.1334-29-5 du code de la santé publique, à charge pour le propriétaire de compléter par toutes informations utiles et spécifiques aux bâtiments concernés.

Toutes les rubriques mentionnées ci-après sont à renseigner. Une fiche récapitulative est renseignée par DTA et par immeuble bâti.

La fiche récapitulative mentionne les travaux qui ont été réalisés pour retirer ou confiner des matériaux ou produits contenant de l'amiante. Elle est mise à jour systématiquement à l'occasion de travaux ayant conduits à la découverte ou à la suppression de matériaux ou produits contenant de l'amiante.

1. – Identification de l'immeuble, du détenteur et des modalités de consultation du DTA

Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Département : **Rhône**

Adresse : **SOUS- PREFECTURE, 36 rue de la république**

Commune : **69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE (France)**

Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :

, Lot numéro : NC

Périmètre de repérage : .. **Bâtiment SOUS PREFECTURE (1833M²)**

Sur l'ensemble du bâtiment.

Date de construction : **< 1997**

Fonction principale du bâtiment : **Autres**

Désignation de la personne détenant le dossier technique « amiante »

Désignation du propriétaire :

Nom et prénom : **PREFECTURE DU RHONE - Madame Nathalie MISCHLER**

Adresse : **18 rue de Bonnel
69003 LYON (France)**

Détenteur du dossier technique amiante :

Nom et prénom : **PREFECTURE DU RHONE**

Adresse : **18 rue de Bonnel
69003 LYON (France)**

Modalités de consultation :

.....
.....

Rapport du :
28/07/2023



2. – Rapports de repérage

Numéro de référence du rapport de repérage	Date du rapport	Nom de la société et de l'opérateur de repérage	Objet du repérage
2022/05111	28/07/2023	CDiM SAS Cyril AIBAR	Repérage des matériaux de la liste A et B au titre de l'article R1334-20 et 21 du code de la santé publique

Observations :
Néant

3. – Liste des locaux ayant donné lieu au repérage

Liste des différents repérages	Numéro de rapport de repérage	Liste des locaux visités	Liste des pièces non visitées
Repérage des matériaux de la liste A au titre de l'article R1334-20 du code de la santé publique	2022/05111	RDC - Circulation, RDC - Bureau 1, RDC - Bureau 2, RDC - Bureau secrétariat, RDC - Archives, RDC - Archives 2, RDC - Toilette, RDC - Bureau 3, RDC - Bureau 4, RDC - Bureau 5, RDC - Hall, RDC - Circulation 2, RDC - Bureau 6, RDC - Bureau Accueil, RDC - Bureau 7, RDC - Bureau 8, RDC - Hall Accueil, RDC - Bureau Medecin, RDC - Circulation 3, RDC - Reprographie, RDC - Circulation 4, RDC - Bureau 9, RDC - Chaufferie, RDC - Archives 3, RDC - Archives 4, RDC - Atelier, RDC - Refectoire, RDC - Toilette 2, RDC - Toilette 3, RDC - Toilette 4, RDC - Toilette 5, RDC - Bureau 10, RDC - Bureau 11, RDC - Bureau 12, R+1 - Bureau 1, R+1 - Salle de réunions, R+1 - Circulation 1, R+1 - Cage d'escalier, R+1 - WC 1, R+1 - WC 2, R+1 - Cuisine, R+1 - Bureau 2, R+1 - Bureau 3, R+1 - Attente, R+1 - Salle de réunions 2, R+1 - Circulation 2, R+1 - Bureau 4, R+1 - Bureau 5, R+1 - Bureau 6, R+1 - Local tech, R+1 - Chambre 1, R+1 - Salle de bain (Chambre 1), R+1 - Salle à manger, R+1 - Chambre 2, R+1 - Salle de bain (Chambre 2), R+1 - Escalier (Logement), R+1 - Office, R+1 - Cuisine (Logement), R+1 - Grand salon, R+1 - Petit salon, R+2	Néant

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 :
28/07/2023



		- Bureau 1, R+2 - Bureau 2, R+2 - Circulation, R+2 - WC, R+2 - Bureau 3, R+2 - Grenier, R+2 - Archives, R+2 - Grenier 2, R+2 - Circulation 2, R+2 - Chambre 1, R+2 - Chambre 2, R+2 - Chambre 3, R+2 - Chambre 4, R+2 - Salle de bain, R+2 - Debarras, R+2 - Debarras 2, R+2 - Escalier (Logement), Extérieur - Toiture Réfectoire, Extérieur - Toiture Archives 3	
Repérage des matériaux de la liste B au titre de l'article R1334- 21 du code de la santé publique	2022/05111	RDC - Circulation, RDC - Bureau 1, RDC - Bureau 2, RDC - Bureau secrétariat, RDC - Archives, RDC - Archives 2, RDC - Toilette, RDC - Bureau 3, RDC - Bureau 4, RDC - Bureau 5, RDC - Hall, RDC - Circulation 2, RDC - Bureau 6, RDC - Bureau Accueil, RDC - Bureau 7, RDC - Bureau 8, RDC - Hall Accueil, RDC - Bureau Medecin, RDC - Circulation 3, RDC - Reprographie, RDC - Circulation 4, RDC - Bureau 9, RDC - Chauffage, RDC - Archives 3, RDC - Archives 4, RDC - Atelier, RDC - Refectoire, RDC - Toilette 2, RDC - Toilette 3, RDC - Toilette 4, RDC - Toilette 5, RDC - Bureau 10, RDC - Bureau 11, RDC - Bureau 12, R+1 - Bureau 1, R+1 - Salle de réunions, R+1 - Circulation 1, R+1 - Cage d'escalier, R+1 - WC 1, R+1 - WC 2, R+1 - Cuisine, R+1 - Bureau 2, R+1 - Bureau 3, R+1 - Attente, R+1 - Salle de réunions 2, R+1 - Circulation 2, R+1 - Bureau 4, R+1 - Bureau 5, R+1 - Bureau 6, R+1 - Local tech, R+1 - Chambre 1, R+1 - Salle de bain (Chambre 1), R+1 - Salle à manger, R+1 - Chambre 2, R+1 - Salle de bain (Chambre 2), R+1 - Escalier (Logement), R+1 - Office, R+1 - Cuisine (Logement), R+1 - Grand salon, R+1 - Petit salon, R+2 - Bureau 1, R+2 - Bureau 2, R+2 - Circulation, R+2 - WC, R+2 - Bureau 3, R+2 - Grenier, R+2 - Archives, R+2 - Grenier 2, R+2 - Circulation 2, R+2 - Chambre 1, R+2 - Chambre 2, R+2 - Chambre 3, R+2 - Chambre 4, R+2 - Salle de bain, R+2 -	Néant

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

		Debarras, R+2 - Debarras 2, R+2 - Escalier (Logement), Extérieur - Toiture Réfectoire, Extérieur - Toiture Archives 3	
Autres repérages (préciser) :	-	-	-

4. – Identification des matériaux ou produits contenant de l'amiante

4.1 Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES obligatoires associées (évaluation périodique, mesures d'empoussièrement ou travaux de retrait ou confinement)
Néant	-	-			

4.2 Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur
14/06/2023	DTA	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Extérieur - Toiture Réfectoire	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
	DTA	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Extérieur - Toiture Archives 3	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

5. – Les évaluations périodiques

5.1 Evaluation des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement

* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe de ce présent rapport

5.2 Evaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	ZPSO_009	Extérieur - Toiture Réfectoire	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	ZPSO_009	Extérieur - Toiture Archives 3	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe de ce présent rapport

5.3 Evaluation des matériaux et produits hors liste A, B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement

* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe de ce présent rapport

6. – Travaux de retrait ou de confinement – Mesures conservatoires

6.1 Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

6.2 Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

6.3 Matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement



7.1 - Annexe - Schéma de repérage



----- RDC -----

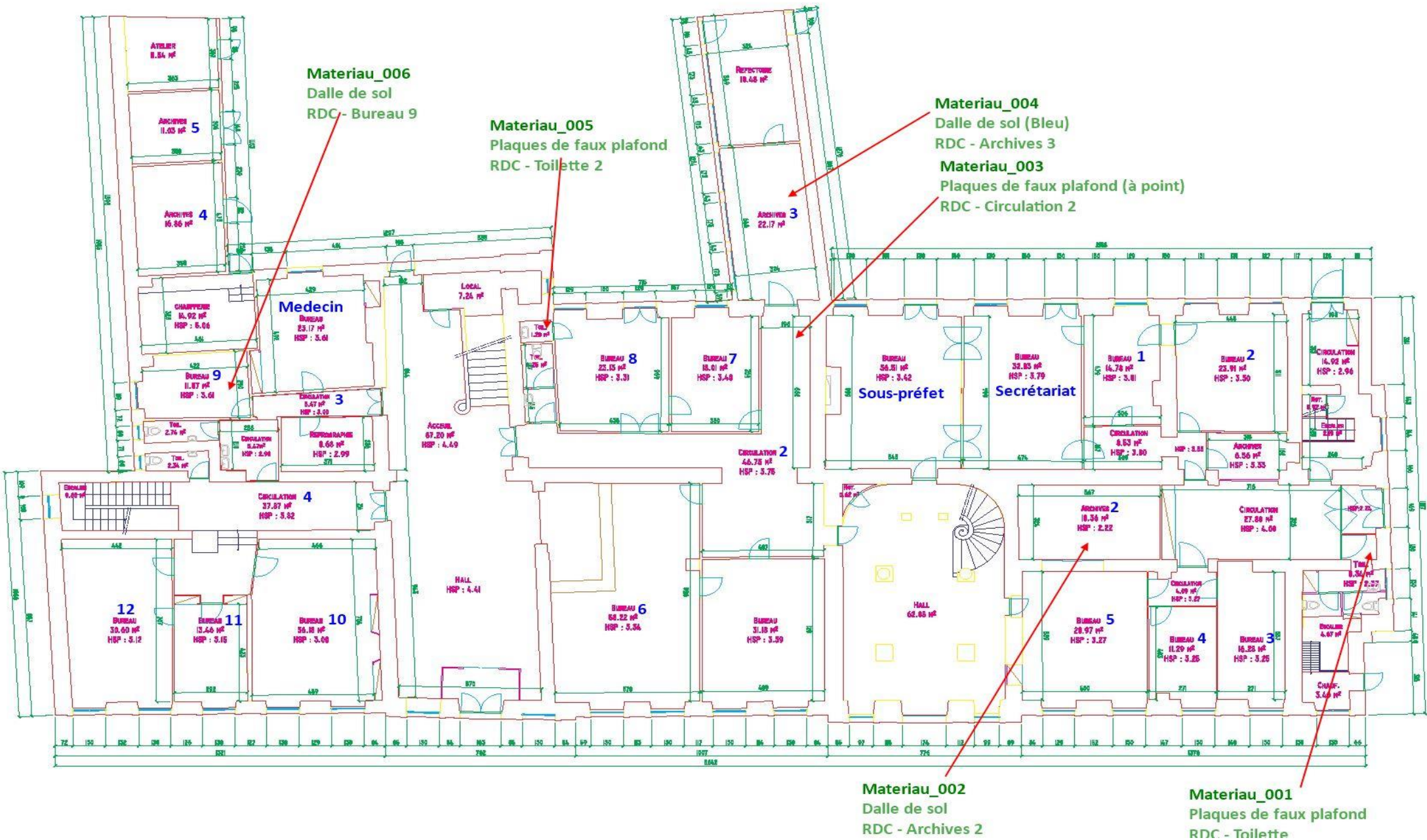
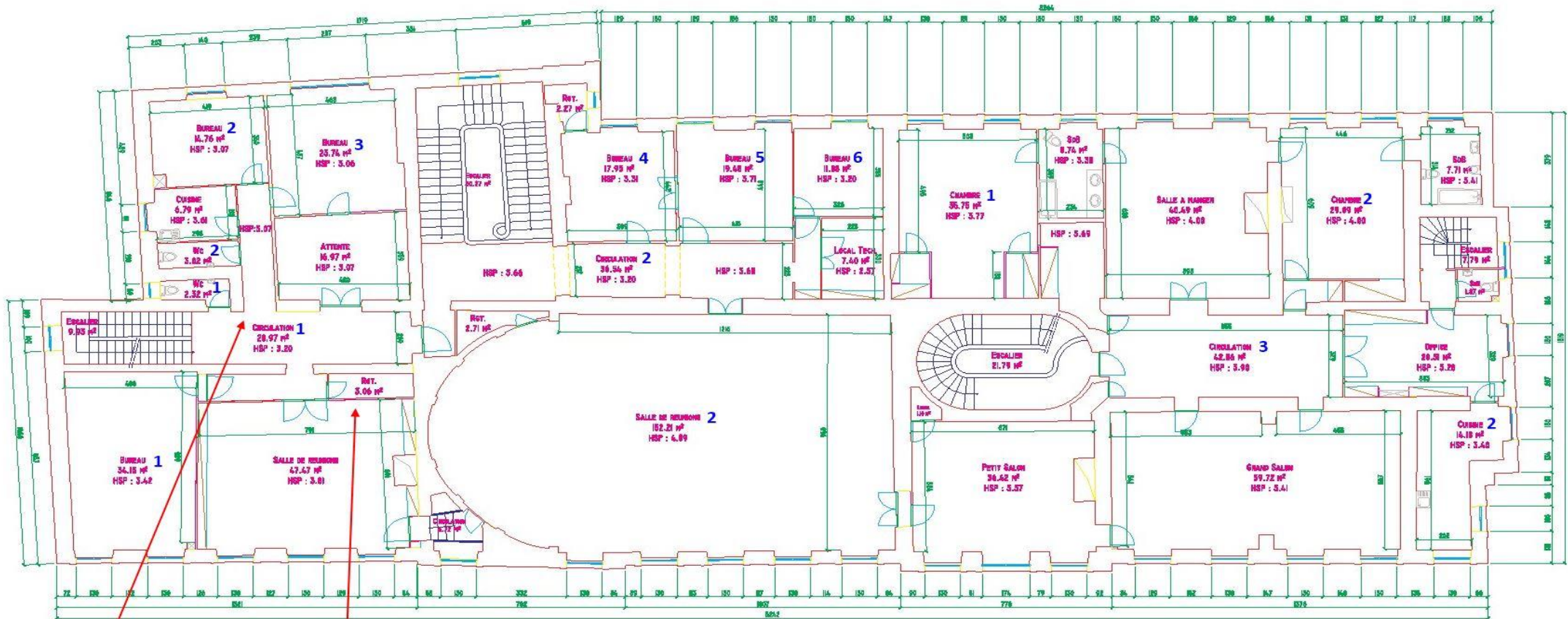


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDiM SAS, auteur : Cyril AIBAR
Dossier n° 2022/05111 du 28/07/2023
Adresse du bien : SOUS- PREFECTURE, 36 rue de la république 69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE France



----- R+1 -----



Materiau_007
Dalle de sol (Gris)
R+1 - Salle de réunions

Materiau_008
Plaques de faux plafond (à point)
R+1 - Circulation 1

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDiM SAS, auteur : Cyril AIBAR
Dossier n° 2022/05111 du 28/07/2023
Adresse du bien : SOUS- PREFECTURE, 36 rue de la république 69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE France

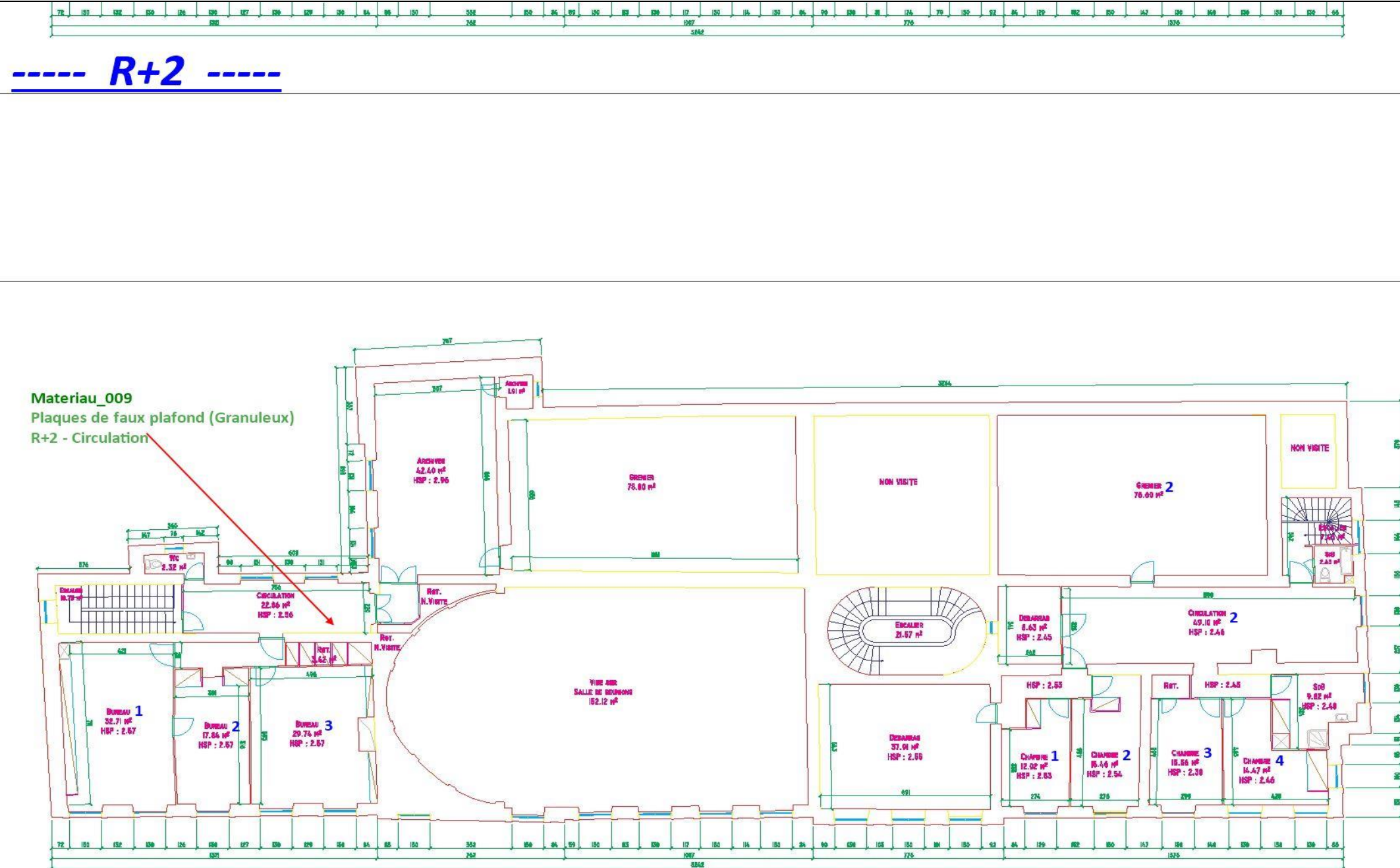


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : Cyril AIBAR
Dossier n° 2022/05111 du 28/07/2023
Adresse du bien : SOUS- PREFECTURE, 36 rue de la république 69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE France

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



----- **Extérieur** -----

Toiture Réfectoire
Toiture Archives 3

a **Materiau_010**
Présence d'amiante
Extérieur - Toiture Réfectoire
Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)



Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : Cyril AIBAR
Dossier n° 2022/05111 du 28/07/2023
Adresse du bien : SOUS- PREFECTURE, 36 rue de la république 69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE France



Repérage des matériaux Amianté

----- Extérieur -----

**Toiture Réfectoire
Toiture Archives 3**

a **Materiau_010**
Présence d'amiante
Extérieur - Toiture Réfectoire
Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)



Légende :



- Plaque en Fibres-ciment

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : Cyril AIBAR
Dossier n° 2022/05111 du 28/07/2023
Adresse du bien : SOUS- PREFECTURE, 36 rue de la république 69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE France

8. - Recommandations générales de sécurité du dossier technique amiante

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.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

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'empoissièrement 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 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.