




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

Numéro de dossier : 2024-09001
Date du repérage : 29/08/2024
Date d'édition : 10 mars 2025

	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	29/08/2024	Établissement du Dossier Technique
V02	17/02/2025	Prélèvements complémentaires

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4531-1 du code du travail conjointement aux arrêtés du 21 décembre 2012 et du 26 juin 2013 et conformément aux articles R4412-61 à R4412-65, R4412-97 du Code du Travail et L541-1 à L541-8 du Code de l'Environnement.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : Cité Administrative Brunet 1 Place Louis Le Cardonnell Code postal, ville : . 26000 VALENCE
Périmètre de repérage : Escalier sud et nord.
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Autres < 1997

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... DDT 38 Adresse : 17 Boulevard Joseph Vallier 38040 GRENOBLE
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... DDT 38 - Monsieur GILLOT Grégory Adresse : 17 Boulevard Joseph Vallier 38040 GRENOBLE

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	TORIBIO Simon	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France 1 place Zaha Hadid 92400 COURBEVOIE	Obtention : 24/12/2021 Échéance : 23/12/2028 N° de certification : 13032253
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport				

Raison sociale de l'entreprise : **CDiM SAS** (Numéro SIRET : **504 357 203 00042**)

Adresse : **122 av. du Vercors, 38600 FONTAINE**

Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA**

Numéro de police et date de validité : **10272640004 / 01/07/2025**

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 10/03/2025, remis au propriétaire le 10/03/2025
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 106 pages



Sommaire

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



1. – Les conclusions

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

il a été repéré :

1.2. - des matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :

- ZPSO n°001 - Enduit mur béton (ESCALIER SUD - Hall RDC)
- ZPSO n°002 - Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche) (ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1)
- ZPSO n°003 - Dalles de sol + Colle + ragréage (Contre-marche) (ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1)
- ZPSO n°004 - Dalles de sol + Colle + ragréage (ESCALIER SUD - Palier 1/2)
- ZPSO n°006 - Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche) (ESCALIER SUD - Escalier R+2-R+3)
- ZPSO n°007 - Dalles de sol + Colle + ragréage (Contre-marche) (ESCALIER SUD - Escalier R+2-R+3)
- ZPSO n°012 - Peinture limon (ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1)
- ZPSO n°013 - Enduit + calicot plafond sous face (ESCALIER SUD - Hall RDC)
- ZPSO n°014 - Enduit + calicot plafond sous face (ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2)
- ZPSO n°015 - Dalles de sol + Colle + ragréage (ESCALIER NORD - Hall RDC)
- ZPSO n°016 - Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche) (ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1)
- ZPSO n°017 - Dalles de sol + Colle + ragréage (contre - marche) (ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1)
- ZPSO n°025 - Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche) (ESCALIER NORD - Escalier R+2-R+2 1/2)
- ZPSO n°026 - Dalles de sol + Colle + ragréage (Contre - marche) (ESCALIER NORD - Escalier R+2-R+2 1/2)
- ZPSO n°032 - Enduit mur béton (ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1)
- ZPSO n°035 - Enduit mur béton + peinture (ESCALIER SUD - Palier 1/2)
- ZPSO n°038 - Enduits sur limon + peinture (ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1)
- ZPSO n°039 - Enduits sur limon + peinture (ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2)

- des matériaux et produits contenant de l'amiante sur jugement de l'opérateur (hauteur trop importante) :

- ZPSO n°029 - Manchon en fibres-ciment (ESCALIER SUD - Palier R+3)



Rapport du :
10/03/2025



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

- ZPSO n°005 - Enduit mur béton (ESCALIER SUD - Palier 1 1/2)
- ZPSO n°008 - Dalles de sol + Colle + ragréage (ESCALIER SUD - Palier R+2)
- ZPSO n°009 - Enduit mur béton (ESCALIER SUD - Palier R+2)
- ZPSO n°010 - Lino + colle + ragréage (ESCALIER SUD - Palier R+3)
- ZPSO n°011 - Nez de marche (ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1)
- ZPSO n°018 - Enduit mur béton (ESCALIER NORD - Hall RDC)
- ZPSO n°019 - Dalles de sol + Colle + ragréage (ESCALIER NORD - Palier 1/2)
- ZPSO n°020 - Enduit mur béton (ESCALIER NORD - Palier 1/2)
- ZPSO n°021 - Nez de marche (ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1)
- ZPSO n°022 - Peinture limon (ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1)
- ZPSO n°023 - Lino + colle + ragréage (ESCALIER NORD - Palier 2 1/2)
- ZPSO n°024 - Dalles de sol + Colle + ragréage (ESCALIER NORD - Palier R+2)
- ZPSO n°027 - Enduit mur béton (ESCALIER NORD - Palier R+2)
- ZPSO n°028 - Enduit + calicot plafond sous face (ESCALIER NORD - Escalier R+1-R+2)
- ZPSO n°030 - Peinture sur limon bois (ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1)
- ZPSO n°031 - Peinture sur limon bois (ESCALIER NORD - Escalier R+1-R+2)
- ZPSO n°033 - Enduit mur béton (ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1)
- ZPSO n°034 - Enduit mur béton (ESCALIER SUD - Palier 1/2)
- ZPSO n°036 - Peinture sur bois (ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1)
- ZPSO n°037 - Peinture sur bois (ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2)
- ZPSO n°040 - Enduit mur béton + peinture (ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1)
- ZPSO n°041 - Enduit mur béton + peinture (ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2)

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
ESCALIER NORD - Hall R+3	Toutes	Zone d'accès réglementé

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

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

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

Adresse : 2 rue Chanoine Ploton 42016 St Etienne

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-1591

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

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

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

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

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

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

3.2.3 L'objectif de la mission

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

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

3.2.4 Le programme de repérage

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

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

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

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
10/03/2025



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

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

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

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

3.2.6 Le périmètre de repérage

Descriptif des travaux :

Rénovation sol/mur/escalier nord et sud

Descriptif des pièces visitées

ESCALIER SUD - Hall RDC	ESCALIER SUD - Palier R+3
ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	ESCALIER NORD - Hall RDC
ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2	ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1
ESCALIER SUD - Escalier R+2-R+3	ESCALIER NORD - Escalier R+1-R+2
ESCALIER SUD - Palier 1/2	ESCALIER NORD - Escalier R+2-R+2 1/2
ESCALIER SUD - Palier R+1	ESCALIER NORD - Palier 1/2
ESCALIER SUD - Palier 1 1/2	ESCALIER NORD - Palier R+1
ESCALIER SUD - Palier R+2	ESCALIER NORD - Palier 1 1/2
ESCALIER SUD - Palier 2 1/2	ESCALIER NORD - Palier R+2
	ESCALIER NORD - Palier 2 1/2

Localisation	Description
ESCALIER SUD - Hall RDC	Sol : carrelage Mur : Plâtre et peinture Plafond : Plâtre et peinture
ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	Sol : dalle de sol Mur : Plâtre et peinture Plafond : Plâtre et peinture Rampe gauche : Bois et Peinture Limon droit : Bois 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

Rapport du :
10/03/2025



Localisation	Description
ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2	Sol : dalle de sol Mur : Plâtre et peinture Plafond : Plâtre et peinture Rampe gauche : Bois et Peinture Limon droit : Bois et peinture
ESCALIER SUD - Escalier R+2-R+3	Sol : dalle de sol Mur : Plâtre et peinture Plafond : Plâtre et peinture Rampe gauche : Bois et Peinture Limon droit : Bois et peinture
ESCALIER SUD - Palier 1/2	Sol : dalle de sol Mur : Plâtre et peinture Plafond : Plâtre et peinture
ESCALIER SUD - Palier R+1	Sol : dalle de sol Mur : Plâtre et peinture Plafond : Plâtre et peinture
ESCALIER SUD - Palier 1 1/2	Sol : dalle de sol Mur : Plâtre et peinture Plafond : Plâtre et peinture
ESCALIER SUD - Palier R+2	Sol : dalle de sol Mur : Plâtre et peinture Plafond : Plâtre et peinture
ESCALIER SUD - Palier 2 1/2	Sol : dalle de sol Mur : Plâtre et peinture Plafond : Plâtre et peinture
ESCALIER NORD - Hall RDC	Sol : dalle de sol Mur : Plâtre et peinture Plafond : Plâtre et peinture
ESCALIER NORD - Palier 1/2	Sol : dalle de sol Mur : Plâtre et peinture Plafond : Plâtre et peinture
ESCALIER NORD - Palier R+1	Sol : dalle de sol Mur : Plâtre et peinture Plafond : Plâtre et peinture
ESCALIER NORD - Palier 1 1/2	Sol : dalle de sol Mur : Plâtre et peinture Plafond : Plâtre et peinture
ESCALIER NORD - Palier R+2	Sol : dalle de sol Mur : Plâtre et peinture Plafond : Plâtre et peinture
ESCALIER NORD - Palier 2 1/2	Sol : lès plastique collé Mur : Plâtre et peinture Plafond : Plâtre et peinture
ESCALIER SUD - Palier R+3	Sol : lès plastique collé Mur : Plâtre et peinture Plafond : Plâtre et peinture
ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1	Sol : lès plastique collé Mur : Plâtre et peinture Plafond : Plâtre et peinture Rampe gauche : Bois et Peinture Limon droit : Bois et peinture
ESCALIER NORD - Escalier R+1-R+2	Sol : lès plastique collé Mur : Plâtre et peinture Plafond : Plâtre et peinture Rampe gauche : Bois et Peinture Limon droit : Bois et peinture
ESCALIER NORD - Escalier R+2-R+2 1/2	Sol : lès plastique collé Mur : Plâtre et peinture Plafond : Plâtre et peinture Rampe gauche : Bois et Peinture Limon droit : Bois 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



3.2.6 Les limites du cadre de la mission

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

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

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 08/07/2024

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 29/08/2024

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

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

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

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

4.4 Plan et procédures de prélèvements

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

5. – Résultats détaillés du repérage




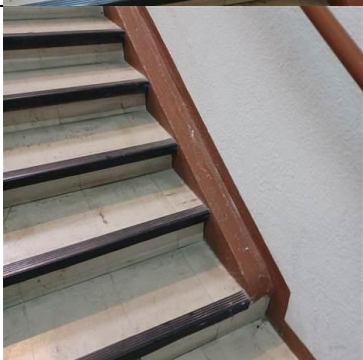
5.1 Liste des matériaux et produits contenant de l'amiante



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantification	Photo
Hall RDC	<u>Localisation</u> : ESCALIER SUD - Hall RDC <u>Echantillons</u> : Matériau no001 <u>Description</u> : Enduit mur béton	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Escalier RDC- R+1	<u>Localisation</u> : ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1 <u>Echantillons</u> : Matériau no002 <u>Description</u> : Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Localisation</u> : ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1 <u>Echantillons</u> : Matériau no003 <u>Description</u> : Dalles de sol + Colle + ragréage (Contre-marche)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		


Rapport du :
10/03/2025



Palier 1/2	<p><u>Localisation :</u> ESCALIER SUD - Palier 1/2</p> <p><u>Echantillons :</u> Matériau no004</p> <p><u>Description :</u> Dalles de sol + Colle + ragréage</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Escalier R+2-R+3	<p><u>Localisation :</u> ESCALIER SUD - Escalier R+2-R+3</p> <p><u>Echantillons :</u> Matériau no006</p> <p><u>Description :</u> Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<p><u>Localisation :</u> ESCALIER SUD - Escalier R+2-R+3</p> <p><u>Echantillons :</u> Matériau no007</p> <p><u>Description :</u> Dalles de sol + Colle + ragréage (Contre-marche)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Escalier RDC-R+1	<p><u>Localisation :</u> ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1</p> <p><u>Echantillons :</u> Matériau no012</p> <p><u>Description :</u> Peinture limon</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Rapport du :
10/03/2025



Hall RDC	<p><u>Localisation :</u> ESCALIER SUD - Hall RDC</p> <p><u>Echantillons :</u> Matériau no013</p> <p><u>Description :</u> Enduit + calicot plafond sous face</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Escalier R+1-R+2	<p><u>Localisation :</u> ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2</p> <p><u>Echantillons :</u> Matériau no014</p> <p><u>Description :</u> Enduit + calicot plafond sous face</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Hall RDC	<p><u>Localisation :</u> ESCALIER NORD - Hall RDC</p> <p><u>Echantillons :</u> Matériau no015</p> <p><u>Description :</u> Dalles de sol + Colle + ragréage</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Escalier RDC-R+1	<p><u>Localisation :</u> ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1</p> <p><u>Echantillons :</u> Matériau no016</p> <p><u>Description :</u> Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		



	<p><u>Localisation :</u> ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1</p> <p><u>Echantillons :</u> Matériau no017</p> <p><u>Description :</u> Dalles de sol + Colle + ragréage (contre - marche)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Escalier R+2-R+2 1/2	<p><u>Localisation :</u> ESCALIER NORD - Escalier R+2-R+2 1/2</p> <p><u>Echantillons :</u> Matériau no025</p> <p><u>Description :</u> Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<p><u>Localisation :</u> ESCALIER NORD - Escalier R+2-R+2 1/2</p> <p><u>Echantillons :</u> Matériau no026</p> <p><u>Description :</u> Dalles de sol + Colle + ragréage (Contre - marche)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Palier R+3	<p><u>Localisation :</u> ESCALIER SUD - Palier R+3</p> <p><u>Echantillons :</u></p> <p><u>Description :</u> Manchon en fibres-ciment</p>	Présence d'amiante (Sur jugement de l'opérateur (hauteur trop importante))		

Rapport du :
10/03/2025



Escalier RDC-R+1	<p><u>Localisation :</u> ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1</p> <p><u>Echantillons :</u> Matériau no031</p> <p><u>Description :</u> Enduit mur béton</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Palier 1/2	<p><u>Localisation :</u> ESCALIER SUD - Palier 1/2</p> <p><u>Echantillons :</u> Matériau no034</p> <p><u>Description :</u> Enduit mur béton + peinture</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Escalier RDC-R+1	<p><u>Localisation :</u> ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1</p> <p><u>Echantillons :</u> Matériau no037</p> <p><u>Description :</u> Enduits sur limon + peinture</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Escalier R+1-R+2	<p><u>Localisation :</u> ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2</p> <p><u>Echantillons :</u> Matériau no038</p> <p><u>Description :</u> Enduits sur limon + peinture</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

5.2 Liste des produits et matériaux, présentée par catégorie

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

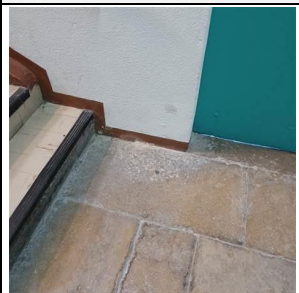
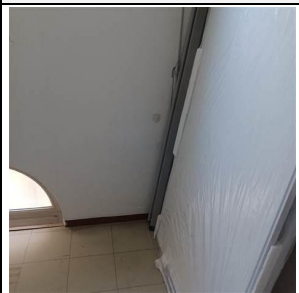

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

Sans objet

2 - Parois verticales extérieures et Façades

Sans objet

3 - Parois verticales intérieures

ZPSO n°001 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit mur béton).					
Niveau : ESCALIER SUD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall RDC	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO n°001 <u>Description</u> : Enduit mur béton <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui ESCALIER SUD - Hall RDC	Materiau no001	
ZPSO n°005 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit mur béton).					
Niveau : ESCALIER SUD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Palier 1 1/2	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO n°005 <u>Description</u> : Enduit mur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui ESCALIER SUD - Palier 1 1/2	Materiau no005	
ZPSO n°009 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit mur béton).					
Niveau : ESCALIER SUD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Palier R+2	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO n°009 <u>Description</u> : Enduit mur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui ESCALIER SUD - Palier R+2	Materiau no009	

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






ZPSO n°018 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit mur béton).					
Niveau : ESCALIER NORD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall RDC	1	Identifiant : ZPSO n°018 Description : Enduit mur béton Résultat : Absence d'amiante	Oui ESCALIER NORD - Hall RDC	Materiau no018	
ZPSO n°020 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit mur béton).					
Niveau : ESCALIER NORD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Palier 1/2	1	Identifiant : ZPSO n°020 Description : Enduit mur béton Résultat : Absence d'amiante	Oui ESCALIER NORD - Palier 1/2	Materiau no020	
ZPSO n°027 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit mur béton).					
Niveau : ESCALIER NORD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Palier R+2	1	Identifiant : ZPSO n°027 Description : Enduit mur béton Résultat : Absence d'amiante	Oui ESCALIER NORD - Palier R+2	Materiau no027	

ZPSO n°030 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) (Peinture sur limon bois).					
Niveau : ESCALIER NORD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier RDC-R+1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO n°030 <u>Description</u> : Peinture sur limon bois <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1	Materiau no029	
ZPSO n°031 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) (Peinture sur limon bois).					
Niveau : ESCALIER NORD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier R+1-R+2	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO n°031 <u>Description</u> : Peinture sur limon bois <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui ESCALIER NORD - Escalier R+1-R+2	Materiau no030	
ZPSO n°032 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit mur béton).					
Niveau : ESCALIER SUD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier RDC-R+1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO n°032 <u>Description</u> : Enduit mur béton <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	Materiau no031	

Rapport du :
10/03/2025



ZPSO n°033 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit mur béton).					
Niveau : ESCALIER SUD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier RDC-R+1	1	Identifiant : ZPSO n°033 Description : Enduit mur béton Résultat : Absence d'amiante	Oui ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	Materiau no032	
ZPSO n°034 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit mur béton).					
Niveau : ESCALIER SUD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Palier 1/2	1	Identifiant : ZPSO n°034 Description : Enduit mur béton Résultat : Absence d'amiante	Oui ESCALIER SUD - Palier 1/2	Materiau no033	
ZPSO n°035 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit mur béton + peinture).					
Niveau : ESCALIER SUD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Palier 1/2	1	Identifiant : ZPSO n°035 Description : Enduit mur béton + peinture Résultat : Présence d'amiante	Oui ESCALIER SUD - Palier 1/2	Materiau no034	

ZPSO n°036 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) (Peinture sur bois).					
Niveau : ESCALIER SUD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier RDC-R+1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO n°036 <u>Description</u> : Peinture sur bois <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	Materiau no035	
ZPSO n°037 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) (Peinture sur bois).					
Niveau : ESCALIER SUD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier R+1-R+2	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO n°037 <u>Description</u> : Peinture sur bois <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2	Materiau no036	
ZPSO n°038 : Partie à inspecter : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés (Enduits sur limon + peinture).					
Niveau : ESCALIER SUD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier RDC-R+1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO n°038 <u>Description</u> : Enduits sur limon + peinture <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	Materiau no037	



ZPSO n°039 : Partie à inspecter : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés (Enduits sur limon + peinture).					
Niveau : ESCALIER SUD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier R+1-R+2	1	Identifiant : ZPSO n°039 Description : Enduits sur limon + peinture Résultat : Présence d'amiante	Oui ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2	Materiau no038	
ZPSO n°040 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit mur béton + peinture).					
Niveau : ESCALIER SUD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier RDC-R+1	1	Identifiant : ZPSO n°040 Description : Enduit mur béton + peinture Résultat : Absence d'amiante	Oui ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	Materiau no039	
ZPSO n°041 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit mur béton + peinture).					
Niveau : ESCALIER SUD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier R+1-R+2	1	Identifiant : ZPSO n°041 Description : Enduit mur béton + peinture Résultat : Absence d'amiante	Oui ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2	Materiau no040	

4 - Plafonds et faux plafonds

ZPSO n°013 : Partie à inspecter : Bandes calicot (Enduit + calicot plafond sous face).					
Niveau : ESCALIER SUD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo



Hall RDC	1	<p>Identifiant :ZPSO n°013</p> <p>Description :Enduit + calicot plafond sous face</p> <p>Résultat : Présence d'amiante</p>	Oui ESCALIER SUD - Hall RDC	Materiau no013	
----------	---	--	--------------------------------	----------------	--

ZPSO n°014 : Partie à inspecter : Bandes calicot (Enduit + calicot plafond sous face).

Niveau : ESCALIER SUD

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier R+1-R+2	1	<p>Identifiant :ZPSO n°014</p> <p>Description :Enduit + calicot plafond sous face</p> <p>Résultat : Présence d'amiante</p>	Oui ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2	Materiau no014	

ZPSO n°028 : Partie à inspecter : Bandes calicot (Enduit + calicot plafond sous face).

Niveau : ESCALIER NORD

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier R+1-R+2	1	<p>Identifiant :ZPSO n°028</p> <p>Description :Enduit + calicot plafond sous face</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui ESCALIER NORD - Escalier R+1-R+2	Materiau no028	

5 - Planchers et planchers techniques

ZPSO n°002 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche)).

Niveau : ESCALIER SUD

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
--------------	---------------	-------------	-------------	----------------	-------



Escalier RDC-R+1	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°002</p> <p><u>Description</u> : Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche)</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Oui ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	Matériau no002	
------------------	---	--	--	----------------	--

ZPSO n°003 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalles de sol + Colle + ragréage (Contre-marche)).

Niveau : ESCALIER SUD

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier RDC-R+1	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°003</p> <p><u>Description</u> : Dalles de sol + Colle + ragréage (Contre-marche)</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Oui ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	Matériau no003	

ZPSO n°004 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalles de sol + Colle + ragréage).

Niveau : ESCALIER SUD

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Palier 1/2	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°004</p> <p><u>Description</u> : Dalles de sol + Colle + ragréage</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Oui ESCALIER SUD - Palier 1/2	Matériau no004	



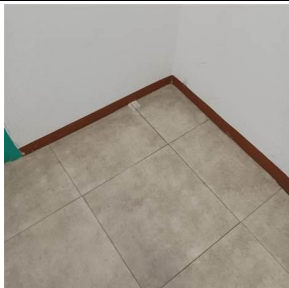
ZPSO n°006 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche)).


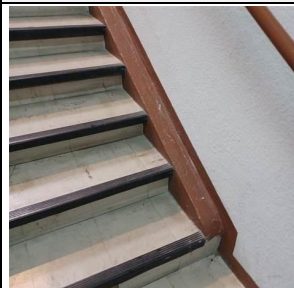
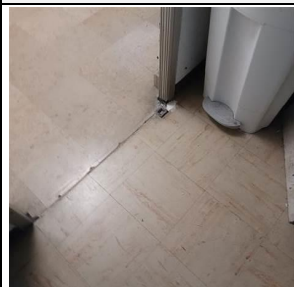
Niveau : ESCALIER SUD

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier R+2-R+3	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°006</p> <p><u>Description</u> : Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche)</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Oui ESCALIER SUD - Escalier R+2-R+3	Matériau no006	

Rapport du :
10/03/2025






ZPSO n°007 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalles de sol + Colle + ragréage (Contre-marche)).					
Niveau : ESCALIER SUD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier R+2- R+3	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO n°007 <u>Description</u> :Dalles de sol + Colle + ragréage (Contre-marche) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui ESCALIER SUD - Escalier R+2-R+3	Materiau no007	
ZPSO n°008 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalles de sol + Colle + ragréage).					
Niveau : ESCALIER SUD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Palier R+2	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO n°008 <u>Description</u> :Dalles de sol + Colle + ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui ESCALIER SUD - Palier R+2	Materiau no008	
ZPSO n°010 : Partie à inspecter : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple (Lino + colle + ragréage).					
Niveau : ESCALIER SUD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Palier R+3	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO n°010 <u>Description</u> :Lino + colle + ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui ESCALIER SUD - Palier R+3	Materiau no010	

ZPSO n°011 : Partie à inspecter : Nez de marche.					
Niveau : ESCALIER SUD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier RDC-R+1	1	Identifiant : ZPSO n°011 Description : Nez de marche Résultat : Absence d'amiante	Oui ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	Materiau no011	
ZPSO n°012 : Partie à inspecter : Peinture de sol (Peinture limon).					
Niveau : ESCALIER SUD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier RDC-R+1	1	Identifiant : ZPSO n°012 Description : Peinture limon Résultat : Présence d'amiante	Oui ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	Materiau no012	
ZPSO n°015 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalles de sol + Colle + ragréage).					
Niveau : ESCALIER NORD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall RDC	1	Identifiant : ZPSO n°015 Description : Dalles de sol + Colle + ragréage Résultat : Présence d'amiante	Oui ESCALIER NORD - Hall RDC	Materiau no015	




Rapport du :
10/03/2025



ZPSO n°016 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche)).					
Niveau : ESCALIER NORD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier RDC-R+1	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO n°016 <u>Description</u> :Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1	Materiau no016	
ZPSO n°017 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalles de sol + Colle + ragréage (contre - marche)).					
Niveau : ESCALIER NORD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier RDC-R+1	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO n°017 <u>Description</u> :Dalles de sol + Colle + ragréage (contre - marche) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1	Materiau no017	
ZPSO n°019 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalles de sol + Colle + ragréage).					
Niveau : ESCALIER NORD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Palier 1/2	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO n°019 <u>Description</u> :Dalles de sol + Colle + ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui ESCALIER NORD - Palier 1/2	Materiau no019	



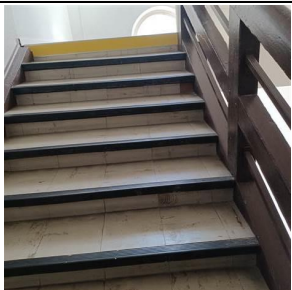
Rapport du :
10/03/2025



ZPSO n°021 : Partie à inspecter : Nez de marche.					
Niveau : ESCALIER NORD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier RDC-R+1	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO n°021 <u>Description</u> :Nez de marche <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1	Materiau no021	
ZPSO n°022 : Partie à inspecter : Peinture de sol (Peinture limon).					
Niveau : ESCALIER NORD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier RDC-R+1	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO n°022 <u>Description</u> :Peinture limon <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1	Materiau no022	
ZPSO n°023 : Partie à inspecter : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple (Lino + colle + ragréage).					
Niveau : ESCALIER NORD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Palier 2 1/2	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO n°023 <u>Description</u> :Lino + colle + ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui ESCALIER NORD - Palier 2 1/2	Materiau no023	

Rapport du :
10/03/2025



ZPSO n°024 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalles de sol + Colle + ragréage).					
Niveau : ESCALIER NORD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Palier R+2	1	Identifiant :ZPSO n°024 Description :Dalles de sol + Colle + ragréage Résultat : Absence d'amiante	Oui ESCALIER NORD - Palier R+2	Materiau no024	
ZPSO n°025 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche)).					
Niveau : ESCALIER NORD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier R+2-R+2 1/2	1	Identifiant :ZPSO n°025 Description :Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche) Résultat : Présence d'amiante	Oui ESCALIER NORD - Escalier R+2-R+2 1/2	Materiau no025	
ZPSO n°026 : Partie à inspecter : Dalle de sol (Dalles de sol + Colle + ragréage (Contre - marche)).					
Niveau : ESCALIER NORD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Escalier R+2-R+2 1/2	1	Identifiant :ZPSO n°026 Description :Dalles de sol + Colle + ragréage (Contre - marche) Résultat : Présence d'amiante	Oui ESCALIER NORD - Escalier R+2-R+2 1/2	Materiau no026	

6 - Conduits et accessoires intérieurs

ZPSO n°029 : Partie à inspecter : Conduit en fibres-ciment (Manchon en fibres-ciment).					
Niveau : ESCALIER SUD					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo

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



Palier R+3	1	Identifiant : ZPSO n°029 Description : Manchon en fibres-ciment Résultat : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
------------	---	---	-------------------	--	--

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet

9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

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

Sans objet



6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France - 1 place Zaha Hadid 92400 COURBEVOIE (détail sur www.info-certif.fr)**

Fait à **FONTAINE**, le **10/03/2025**

Par : **TORIBIO Simon**

Cachet de l'entreprise



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



ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 2024-09001

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

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

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

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

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

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

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

Sommaire des annexes

7 Annexes

7.1 Schéma de repérage

7.2 Rapports d'essais

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

7.4 Conséquences réglementaires et recommandations

7.5 Recommandations générales de sécurité

7.6 Documents annexés au présent rapport



7.1 - Annexe - Schéma de repérage

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



Nom du plan : ESCALIER RDC

Planche (Croquis)
de repérage
Technique

Entreprise réalisant le
repérage :

CDiM SAS

Rédacteur : TORIBIO Simon

Adresse du bien :

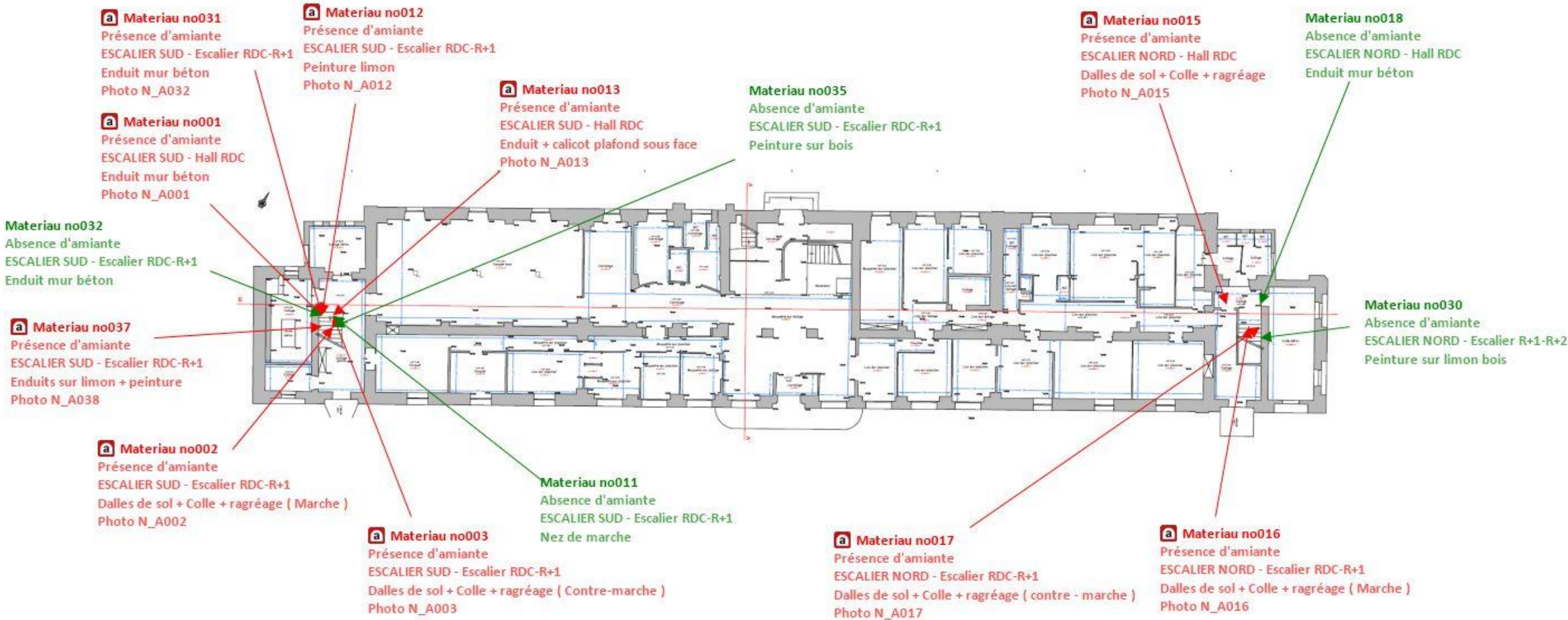
Cité Administrative Brunet
1 Place Louis Le Cardonnel

26000 VALENCE

Informations relatives au
rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-
09001

Date : 10/03/2025





Nom du plan : ESCALIER R+1	
<p>a Matériau no014 Présence d'amiante ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2 Enduit + calicot plafond sous face Photo N_A014</p> <p>Matériau no036 Absence d'amiante ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2 Peinture sur bois</p> <p>a Matériau no038 Présence d'amiante ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2 Enduits sur limon + peinture Photo N_A039</p> <p>Matériau no021 Absence d'amiante ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1 Nez de marche</p> <p>Matériau no028 Absence d'amiante ESCALIER NORD - Escalier R+1-R+2 Enduit + calicot plafond sous face</p> <p>Matériau no030 Absence d'amiante ESCALIER NORD - Escalier R+1-R+2 Peinture sur limon bois</p> <p>Matériau no020 Absence d'amiante ESCALIER NORD - Palier 1/2 Enduit mur béton</p> <p>Matériau no019 Absence d'amiante ESCALIER NORD - Palier 1/2 Dalles de sol + Colle + ragréage</p> <p>Matériau no022 Absence d'amiante ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1 Peinture limon</p> <p>Matériau no039 Absence d'amiante ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1 Enduit mur béton + peinture</p> <p>Matériau no033 Absence d'amiante ESCALIER SUD - Palier 1/2 Enduit mur béton</p> <p>a Matériau no004 Présence d'amiante ESCALIER SUD - Palier 1/2 Dalles de sol + Colle + ragréage Photo N_A004</p> <p>a Matériau no034 Présence d'amiante ESCALIER SUD - Palier 1/2 Enduit mur béton + peinture Photo N_A035</p>	<p>Planche (Croquis) de repérage Technique</p> <p><u>Entreprise réalisant le repérage :</u></p> <p>CDIM SAS</p> <p>Rédacteur : TORIBIO Simon</p> <p><u>Adresse du bien :</u></p> <p>Cité Administrative Brunet 1 Place Louis Le Cardonnel</p> <p>26000 VALENCE</p> <p><u>Informations relatives au rapport du repérage :</u></p> <p>Réf. du rapport : 2024-09001</p> <p>Date : 10/03/2025</p>



Nom du plan : ESCALIER R+2

Planche (Croquis)
de repérage
Technique

Entreprise réalisant le
repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : TORIBIO Simon

Adresse du bien :

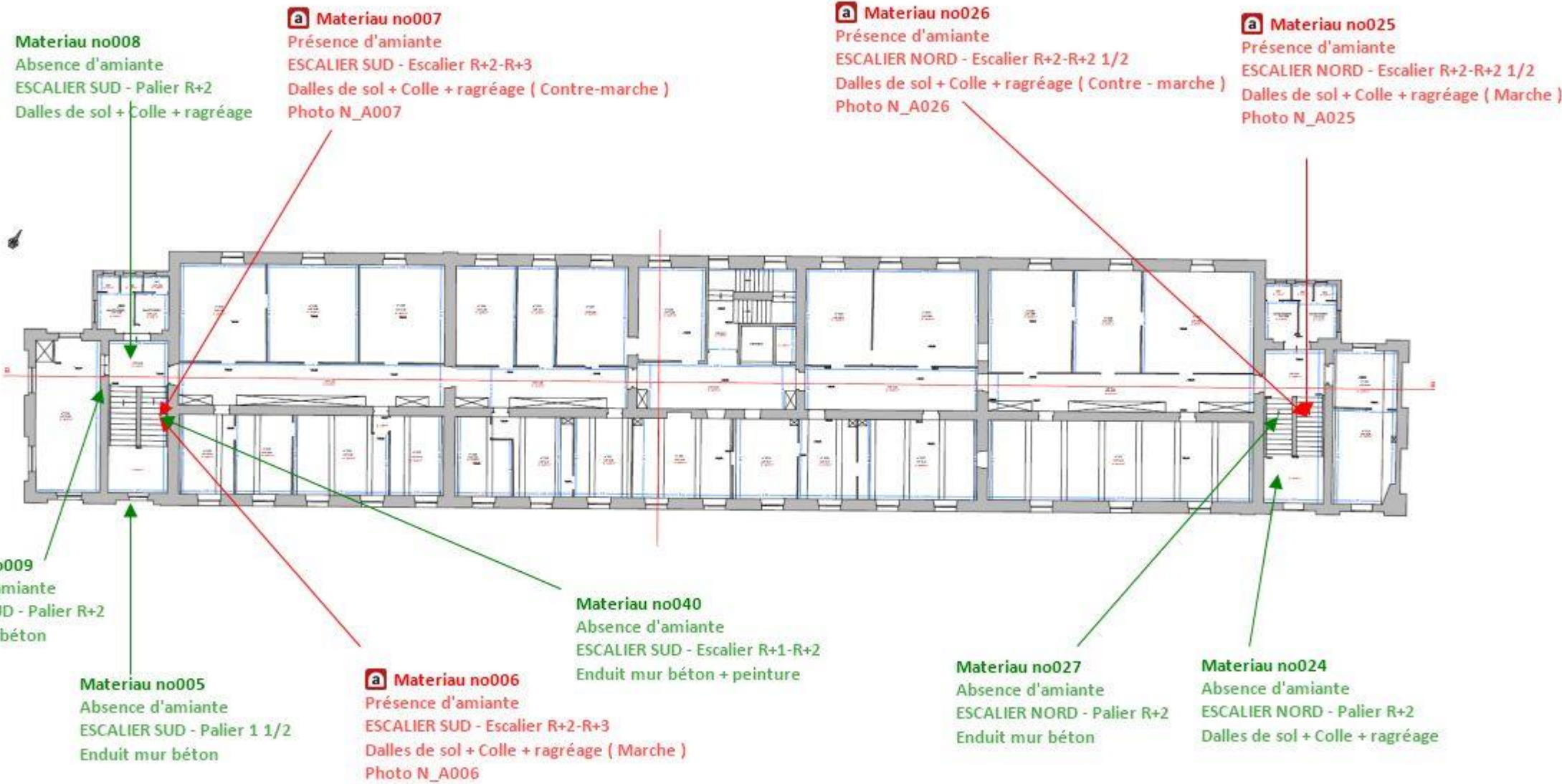
Cité Administrative Brunet
1 Place Louis Le Cardonnel

26000 VALENCE

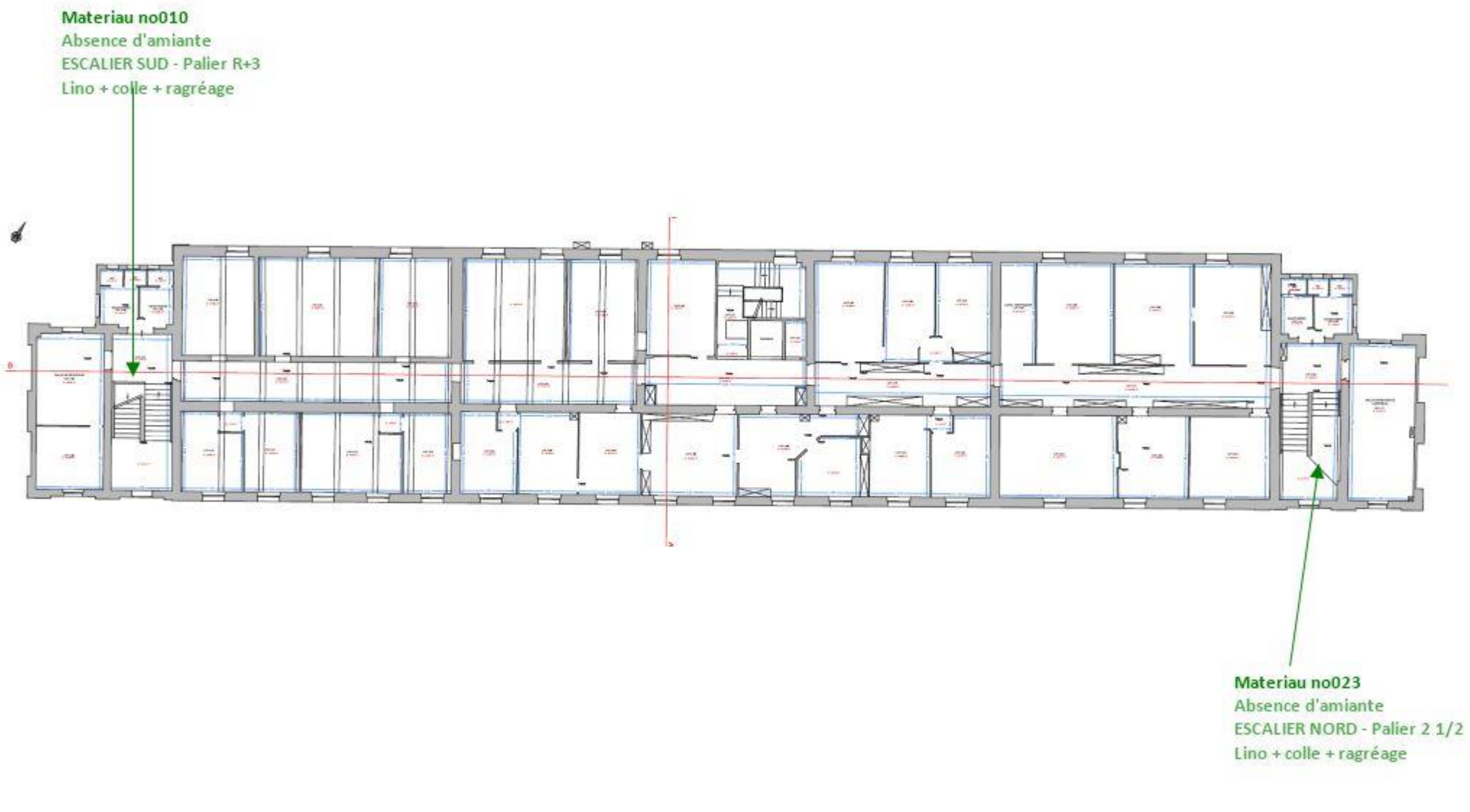
Informations relatives au
rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-
09001

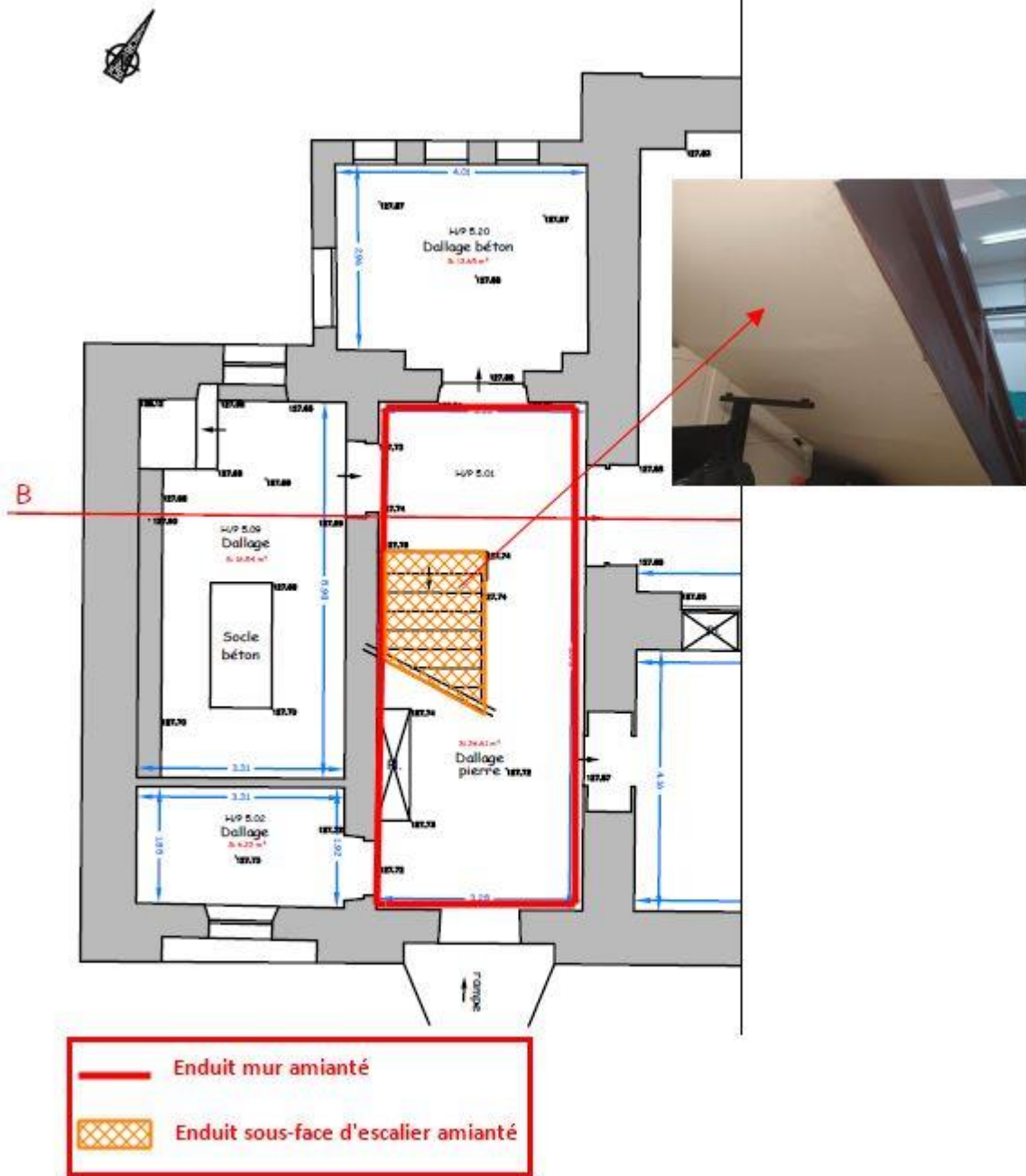
Date : 10/03/2025



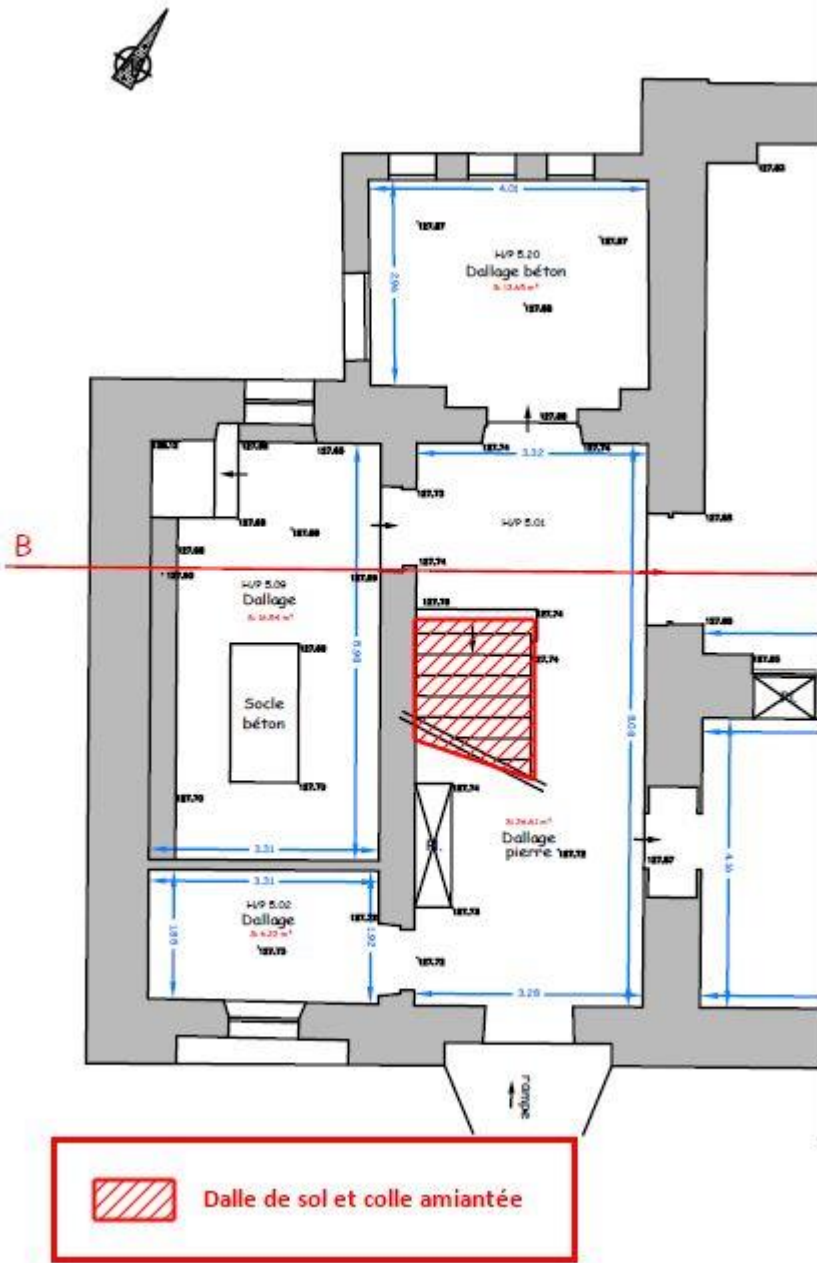


Nom du plan : ESCALIER R+3	
	Planche (Croquis) de repérage Technique
	<u>Entreprise réalisant le repérage :</u> CDIM SAS Rédacteur : TORIBIO Simon
	<u>Adresse du bien :</u> Cité Administrative Brunet 1 Place Louis Le Cardonnel 26000 VALENCE
	<u>Informations relatives au rapport du repérage :</u> Réf. du rapport : 2024-09001 Date : 10/03/2025

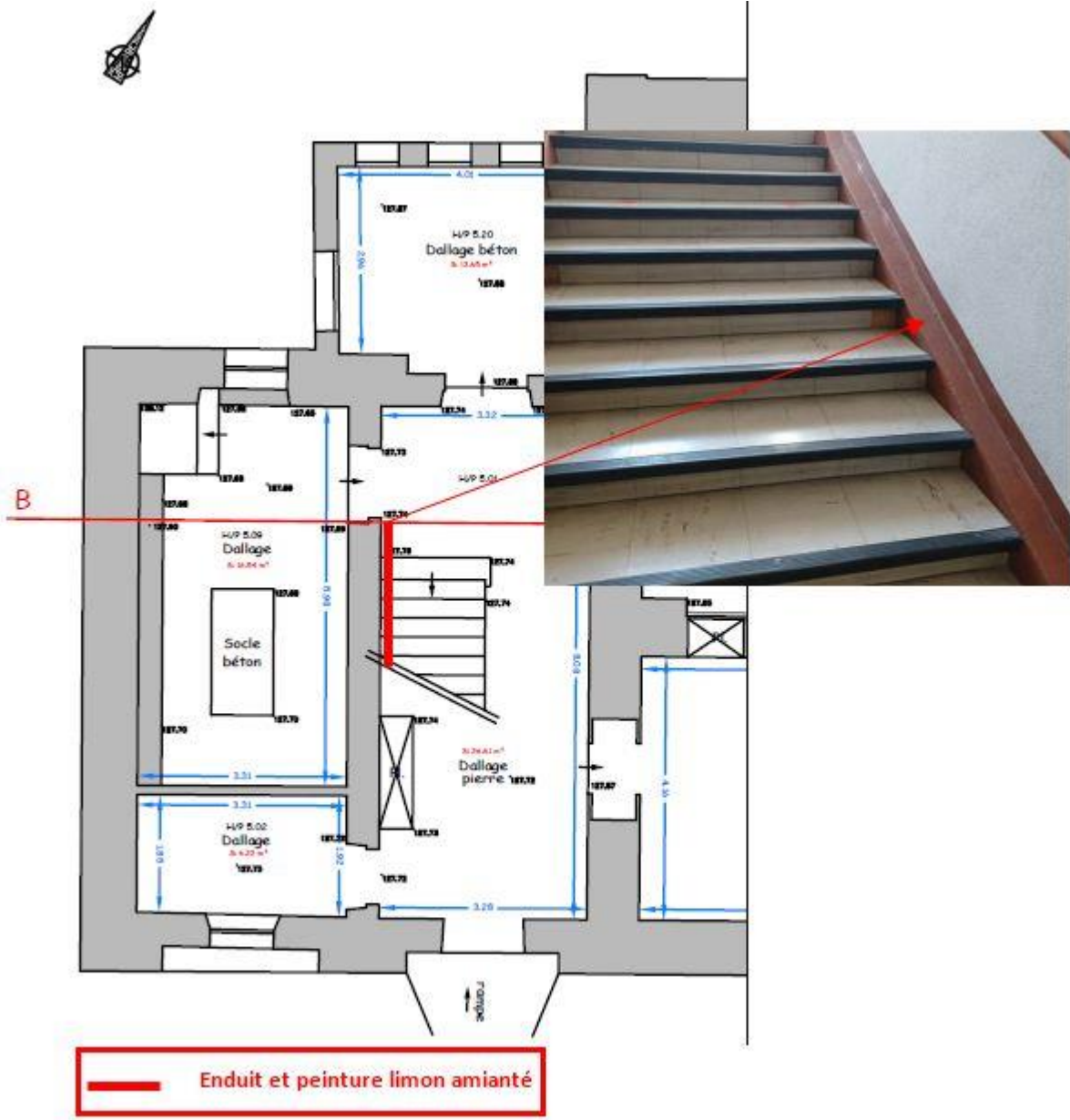


Nom du plan : RDC SUD	
	Planche (Croquis) de repérage Technique
	<u>Entreprise réalisant le repérage :</u> CDIM SAS Rédacteur : TORIBIO Simon
	<u>Adresse du bien :</u> Cité Administrative Brunet 1 Place Louis Le Cardonnel 26000 VALENCE
	<u>Informations relatives au rapport du repérage :</u> Réf. du rapport : 2024-09001 Date : 10/03/2025

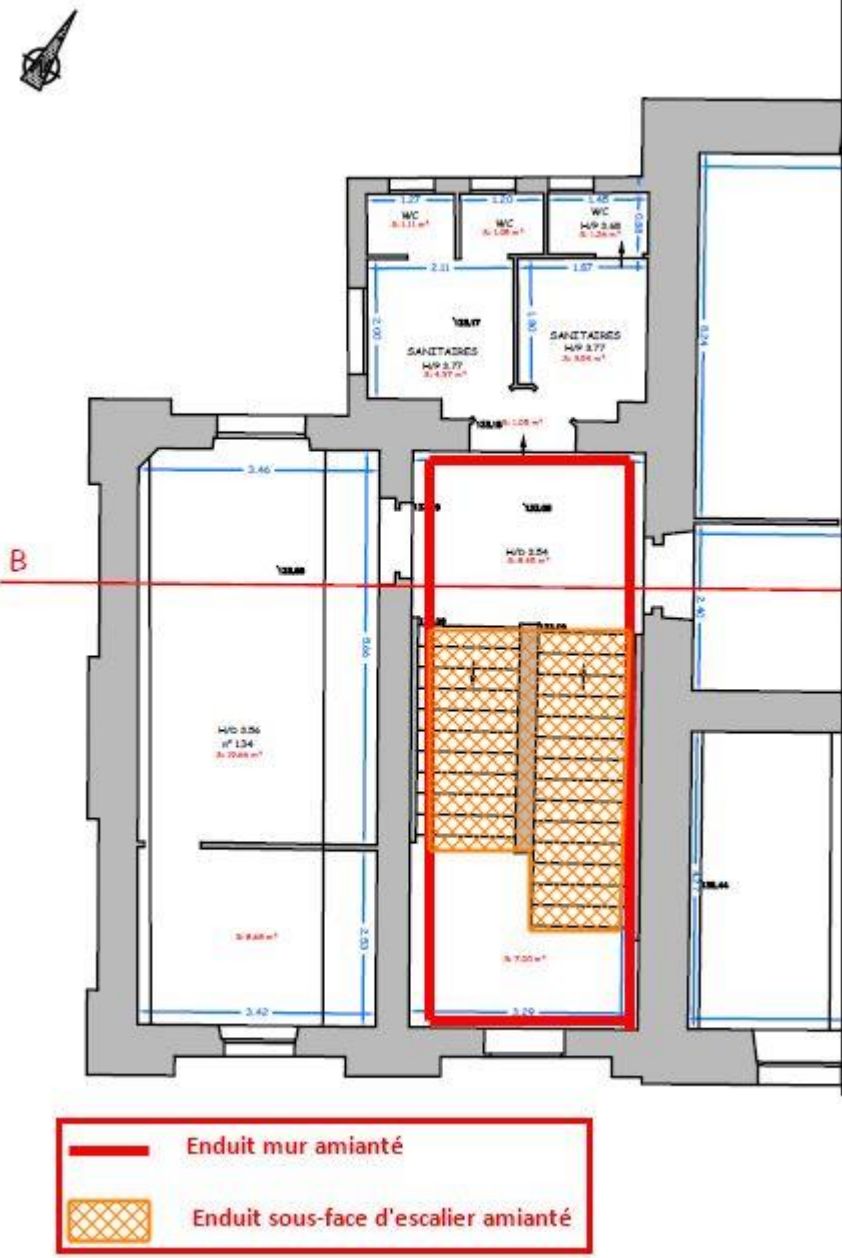


Nom du plan : RDC SUD 2	
	Planche (Croquis) de repérage Technique
	<u>Entreprise réalisant le repérage :</u> CDIM SAS Rédacteur : TORIBIO Simon
	<u>Adresse du bien :</u> Cité Administrative Brunet 1 Place Louis Le Cardonnel 26000 VALENCE
	<u>Informations relatives au rapport du repérage :</u> Réf. du rapport : 2024-09001 Date : 10/03/2025

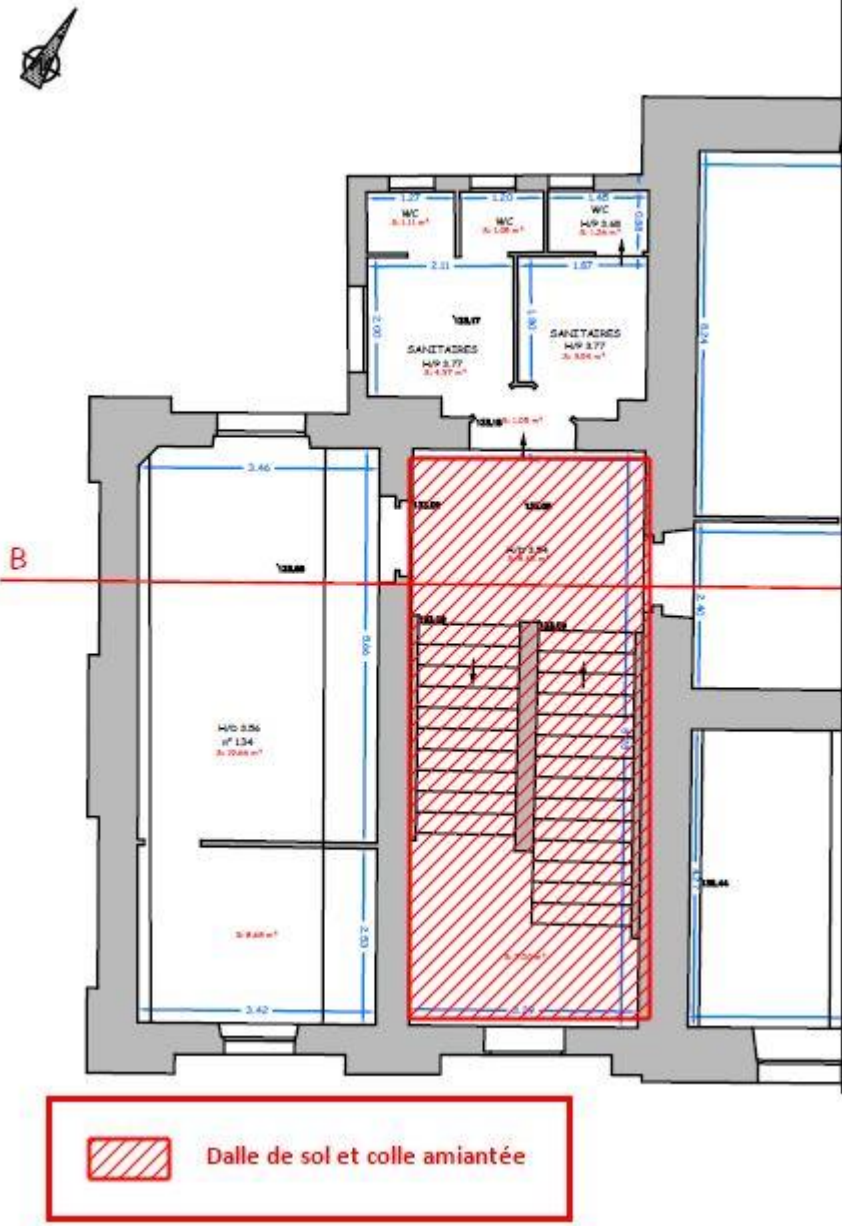


Nom du plan : RDC SUD 3	
	Planche (Croquis) de repérage Technique
	<u>Entreprise réalisant le repérage :</u> CDIM SAS Rédacteur : TORIBIO Simon
	<u>Adresse du bien :</u> Cité Administrative Brunet 1 Place Louis Le Cardonnel 26000 VALENCE
	<u>Informations relatives au rapport du repérage :</u> Réf. du rapport : 2024-09001 Date : 10/03/2025

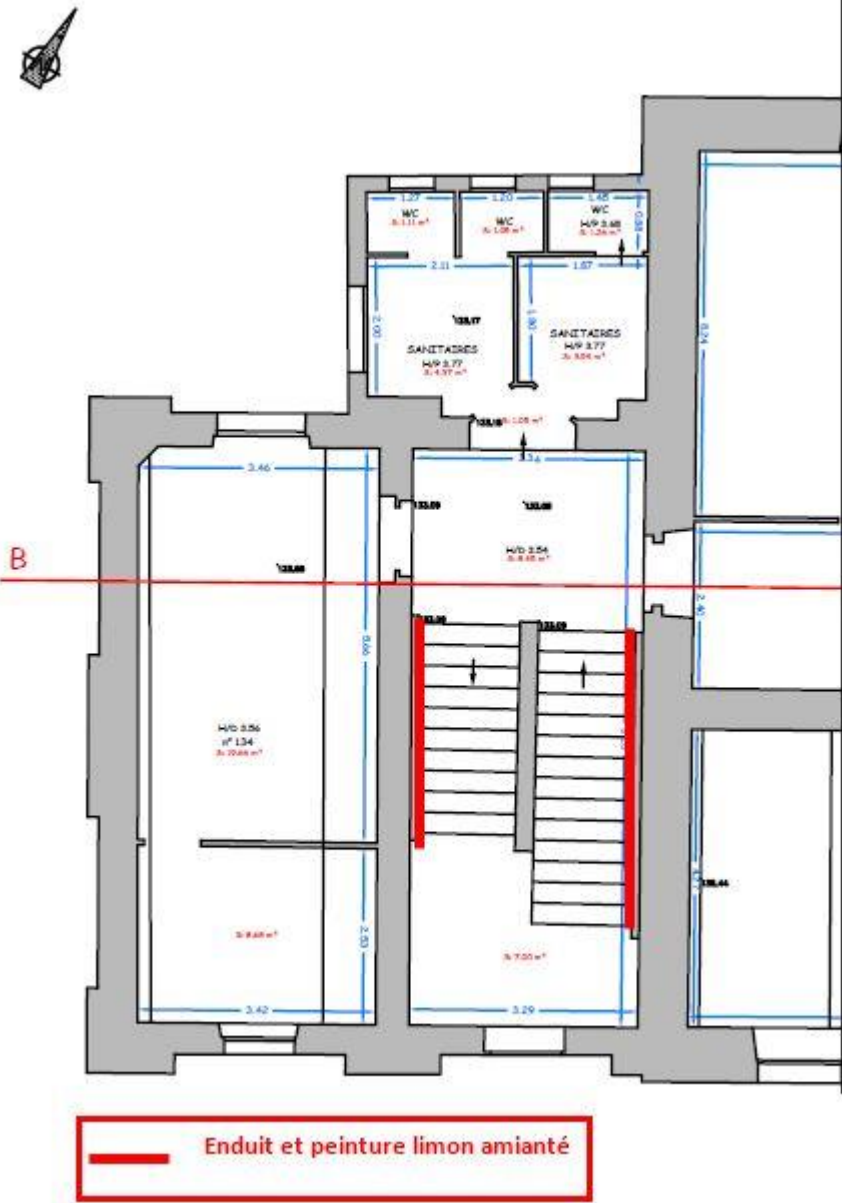


Nom du plan : R+1 SUD	
	Planche (Croquis) de repérage Technique
	<u>Entreprise réalisant le repérage :</u> CDIM SAS Rédacteur : TORIBIO Simon
	<u>Adresse du bien :</u> Cité Administrative Brunet 1 Place Louis Le Cardonnel 26000 VALENCE
	<u>Informations relatives au rapport du repérage :</u> Réf. du rapport : 2024-09001 Date : 10/03/2025

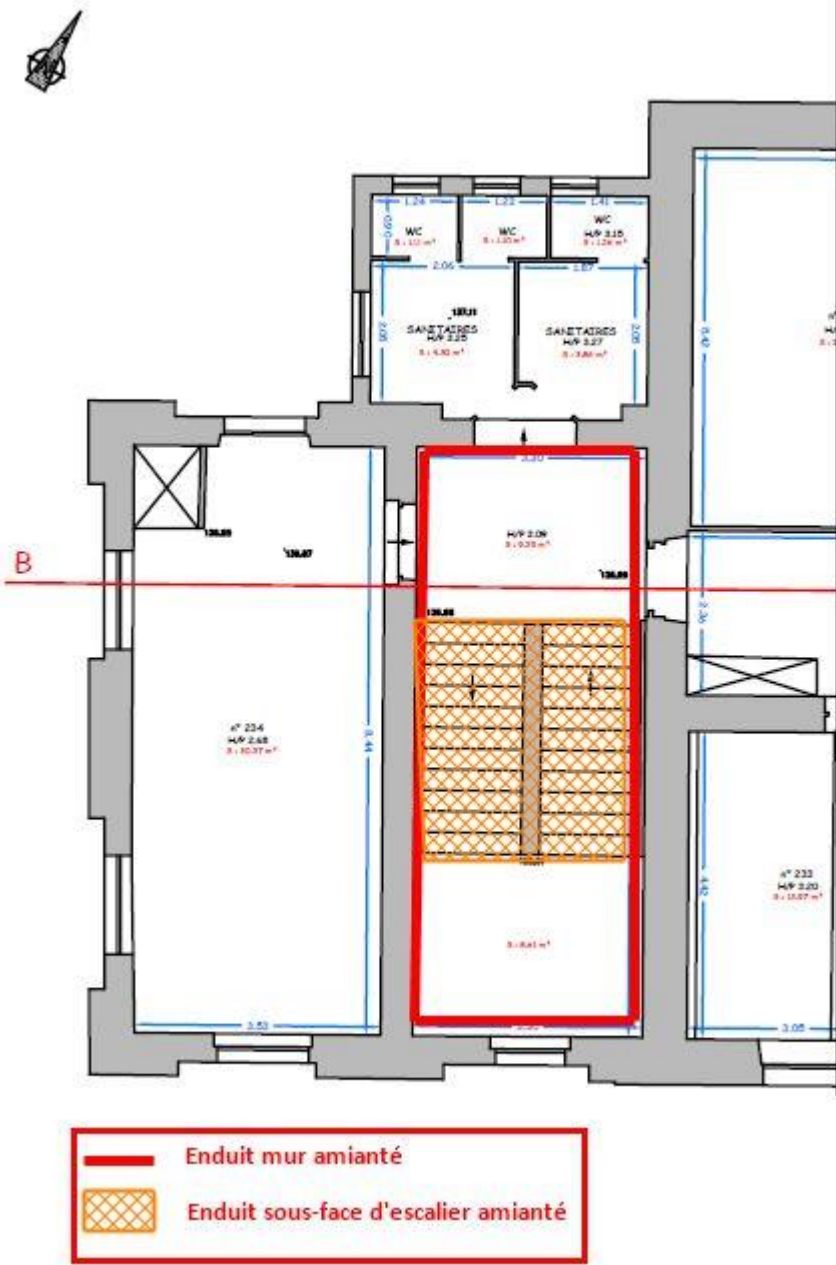


Nom du plan : R+1 SUD 2	
	Planche (Croquis) de repérage Technique
	<u>Entreprise réalisant le repérage :</u> CDIM SAS Rédacteur : TORIBIO Simon
	<u>Adresse du bien :</u> Cité Administrative Brunet 1 Place Louis Le Cardonnel 26000 VALENCE
	<u>Informations relatives au rapport du repérage :</u> Réf. du rapport : 2024-09001 Date : 10/03/2025

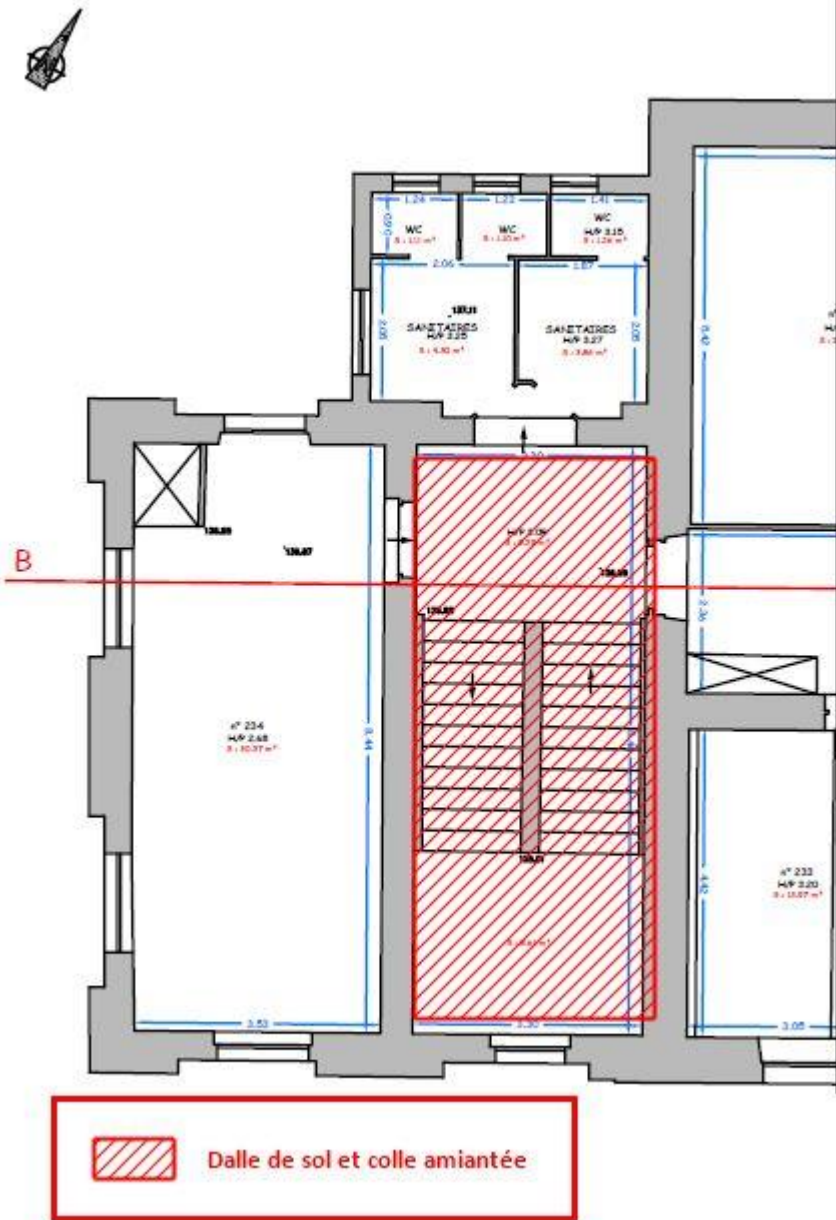


Nom du plan : R+1 SUD 3	
	Planche (Croquis) de repérage Technique
	<u>Entreprise réalisant le repérage :</u> CDIM SAS Rédacteur : TORIBIO Simon
	<u>Adresse du bien :</u> Cité Administrative Brunet 1 Place Louis Le Cardonnel 26000 VALENCE
	<u>Informations relatives au rapport du repérage :</u> Réf. du rapport : 2024-09001 Date : 10/03/2025

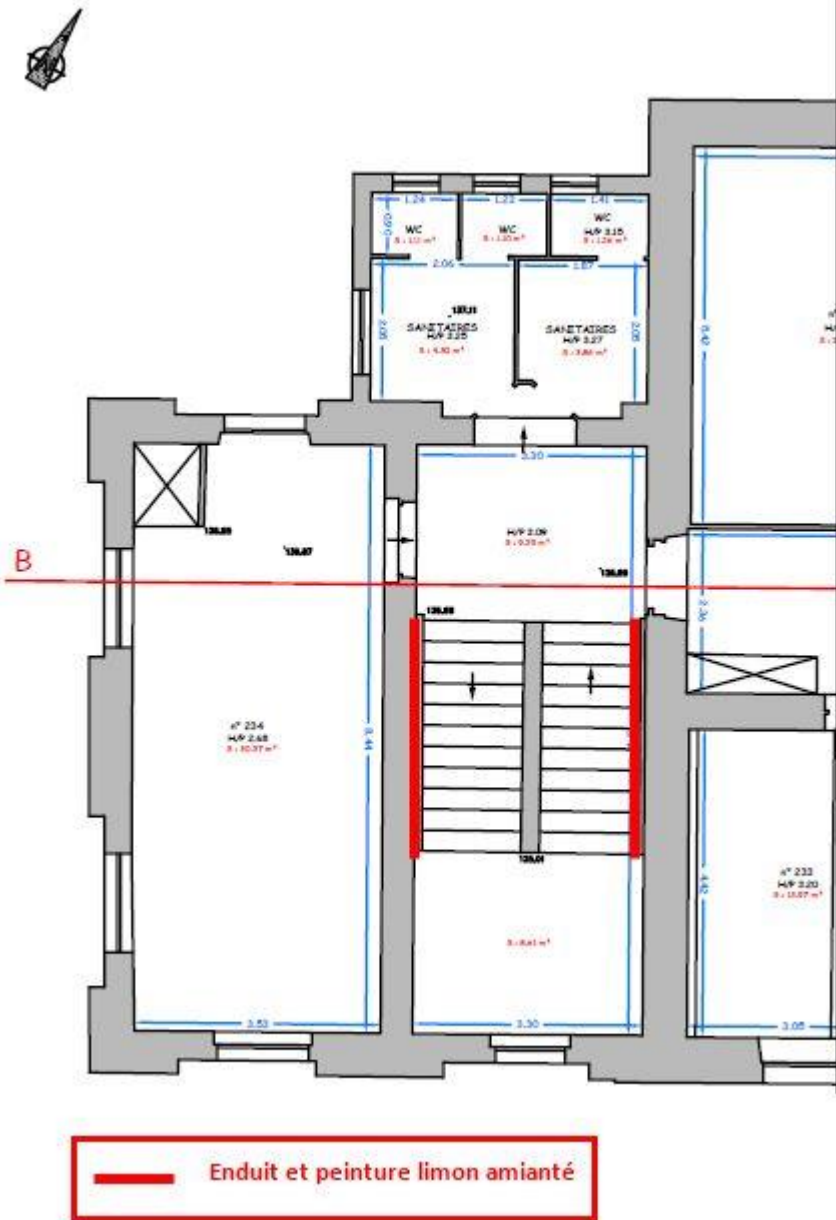


Nom du plan : R+2 SUD	
	Planche (Croquis) de repérage Technique
	<u>Entreprise réalisant le repérage :</u> CDIM SAS Rédacteur : TORIBIO Simon
	<u>Adresse du bien :</u> Cité Administrative Brunet 1 Place Louis Le Cardonnel 26000 VALENCE
	<u>Informations relatives au rapport du repérage :</u> Réf. du rapport : 2024-09001 Date : 10/03/2025

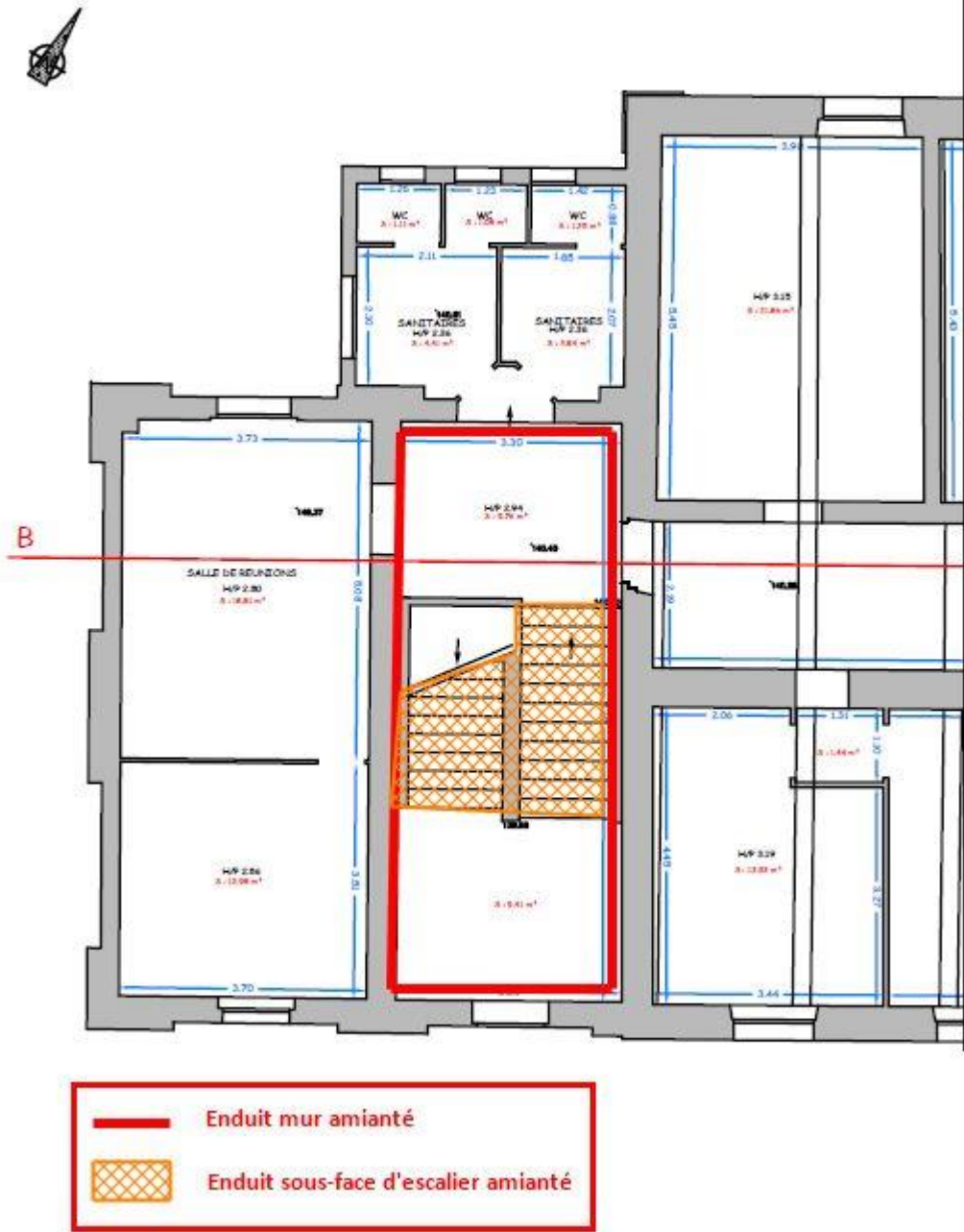


Nom du plan : R+2 SUD 2	
	Planche (Croquis) de repérage Technique
	<u>Entreprise réalisant le repérage :</u> CDIM SAS Rédacteur : TORIBIO Simon
	<u>Adresse du bien :</u> Cité Administrative Brunet 1 Place Louis Le Cardonnel 26000 VALENCE
	<u>Informations relatives au rapport du repérage :</u> Réf. du rapport : 2024-09001 Date : 10/03/2025

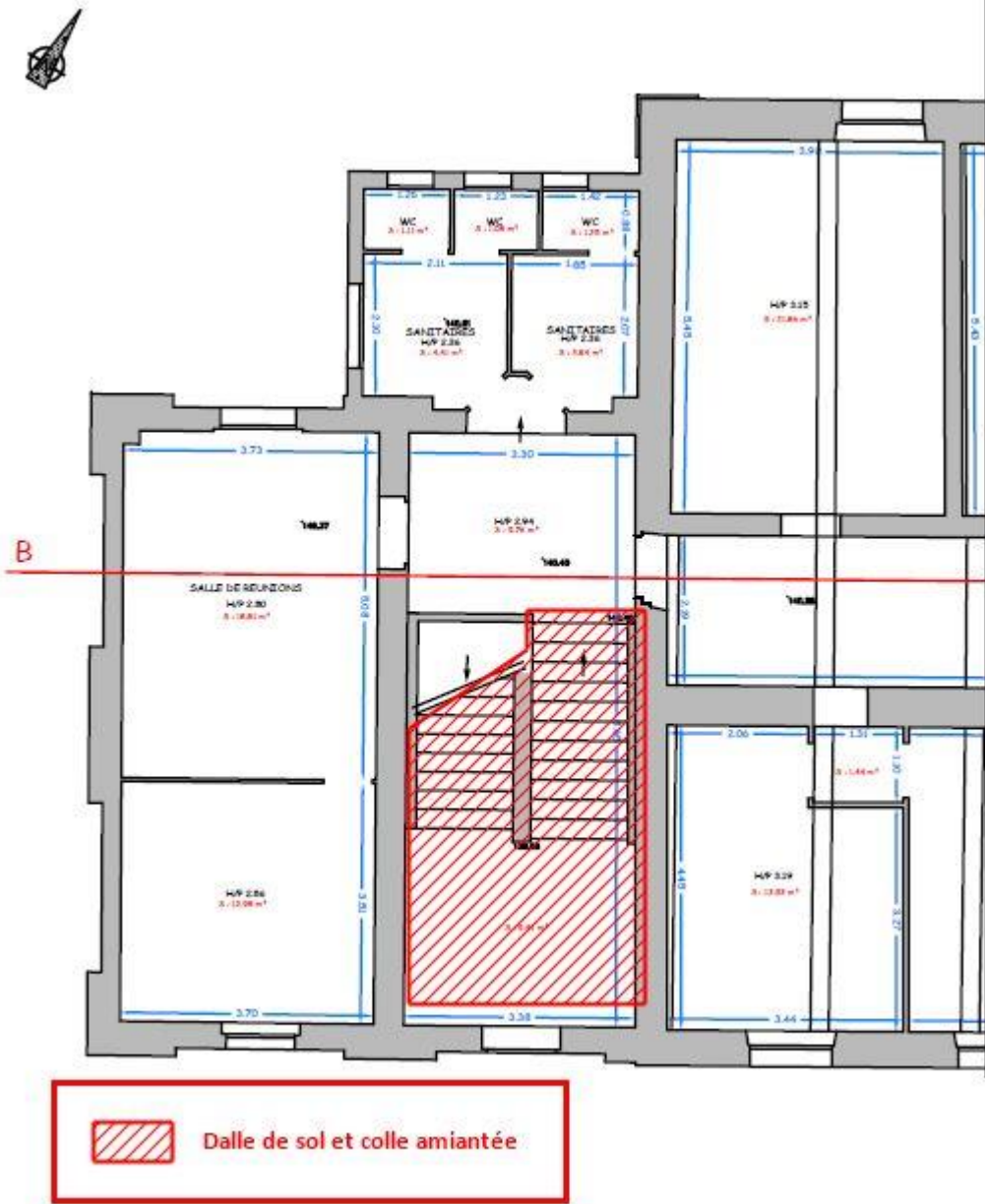


Nom du plan : R+2 SUD 3	
	Planche (Croquis) de repérage Technique
	<u>Entreprise réalisant le repérage :</u> CDIM SAS Rédacteur : TORIBIO Simon
	<u>Adresse du bien :</u> Cité Administrative Brunet 1 Place Louis Le Cardonnel 26000 VALENCE
	<u>Informations relatives au rapport du repérage :</u> Réf. du rapport : 2024-09001 Date : 10/03/2025

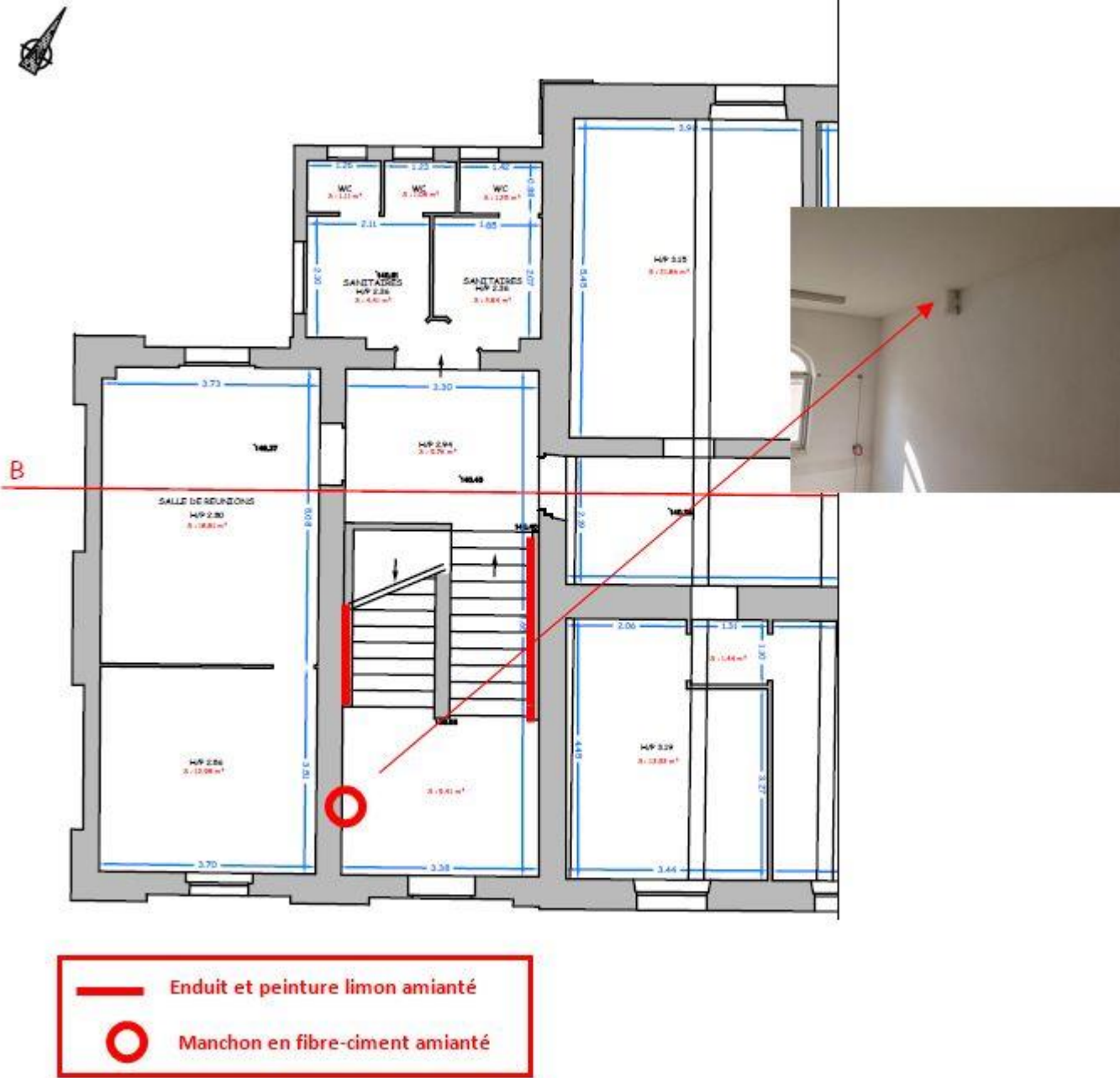


Nom du plan : R+3 SUD	
	Planche (Croquis) de repérage Technique
	<u>Entreprise réalisant le repérage :</u> CDIM SAS Rédacteur : TORIBIO Simon
	<u>Adresse du bien :</u> Cité Administrative Brunet 1 Place Louis Le Cardonnel 26000 VALENCE
	<u>Informations relatives au rapport du repérage :</u> Réf. du rapport : 2024-09001 Date : 10/03/2025

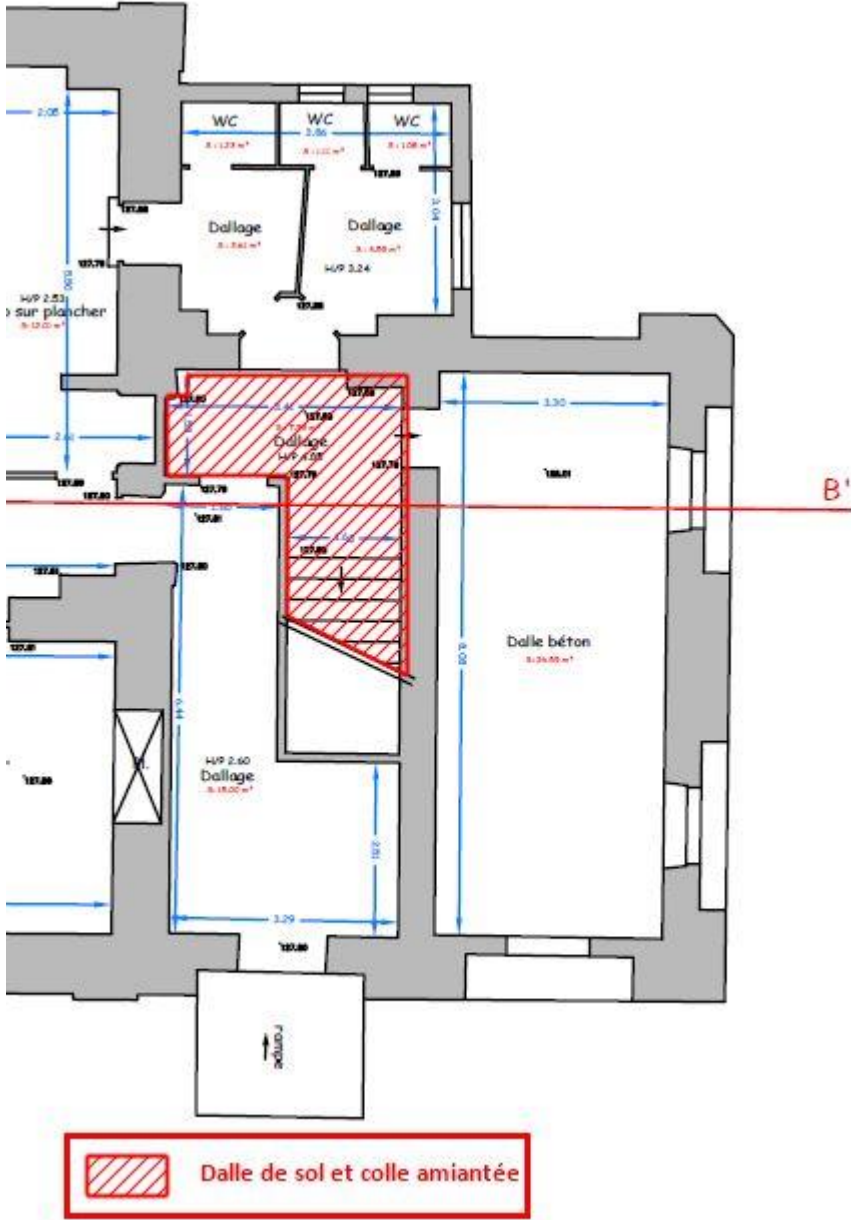


Nom du plan : R+3 SUD 2	
	Planche (Croquis) de repérage Technique
	<u>Entreprise réalisant le repérage :</u> CDIM SAS Rédacteur : TORIBIO Simon
	<u>Adresse du bien :</u> Cité Administrative Brunet 1 Place Louis Le Cardonnel 26000 VALENCE
	<u>Informations relatives au rapport du repérage :</u> Réf. du rapport : 2024-09001 Date : 10/03/2025

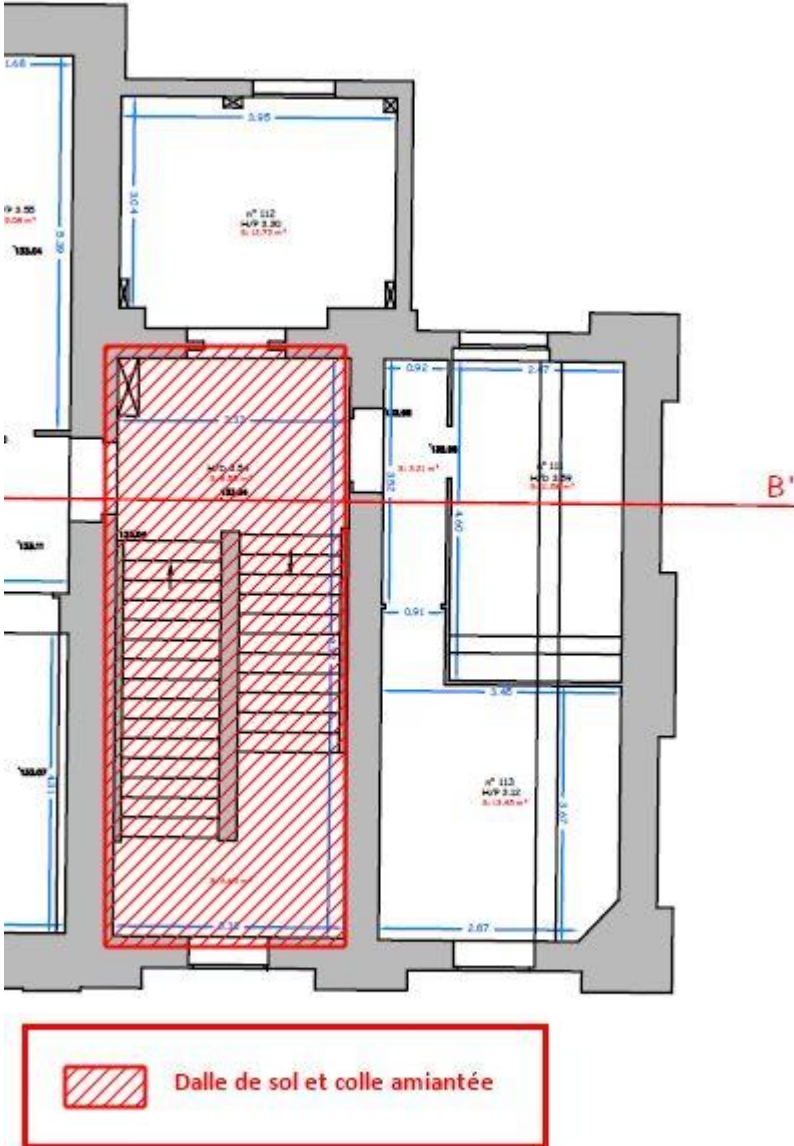


Nom du plan : R+3 SUD 3	
	Planche (Croquis) de repérage Technique
	<u>Entreprise réalisant le repérage :</u> CDIM SAS Rédacteur : TORIBIO Simon
	<u>Adresse du bien :</u> Cité Administrative Brunet 1 Place Louis Le Cardonnel 26000 VALENCE
	<u>Informations relatives au rapport du repérage :</u> Réf. du rapport : 2024-09001 Date : 10/03/2025

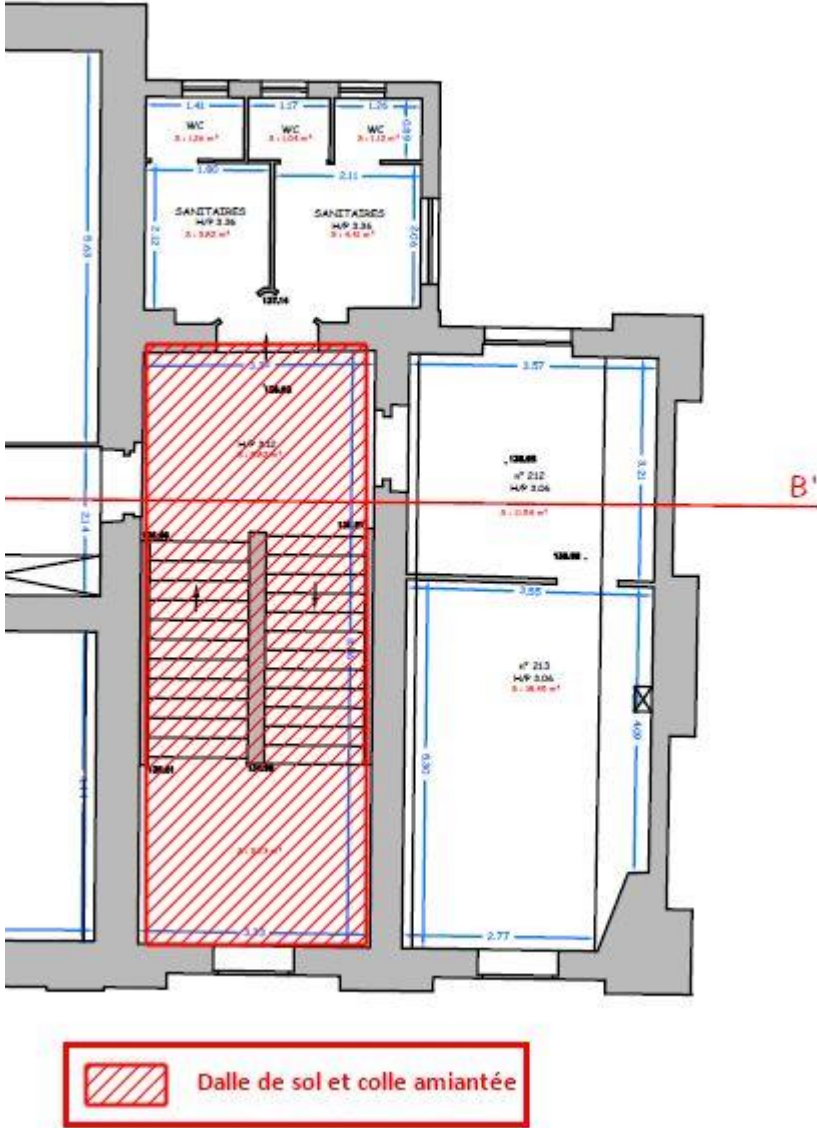


Nom du plan : RDC NORD	
	Planche (Croquis) de repérage Technique
	<u>Entreprise réalisant le repérage :</u> CDIM SAS Rédacteur : TORIBIO Simon
	<u>Adresse du bien :</u> Cité Administrative Brunet 1 Place Louis Le Cardonnel 26000 VALENCE
	<u>Informations relatives au rapport du repérage :</u> Réf. du rapport : 2024-09001 Date : 10/03/2025

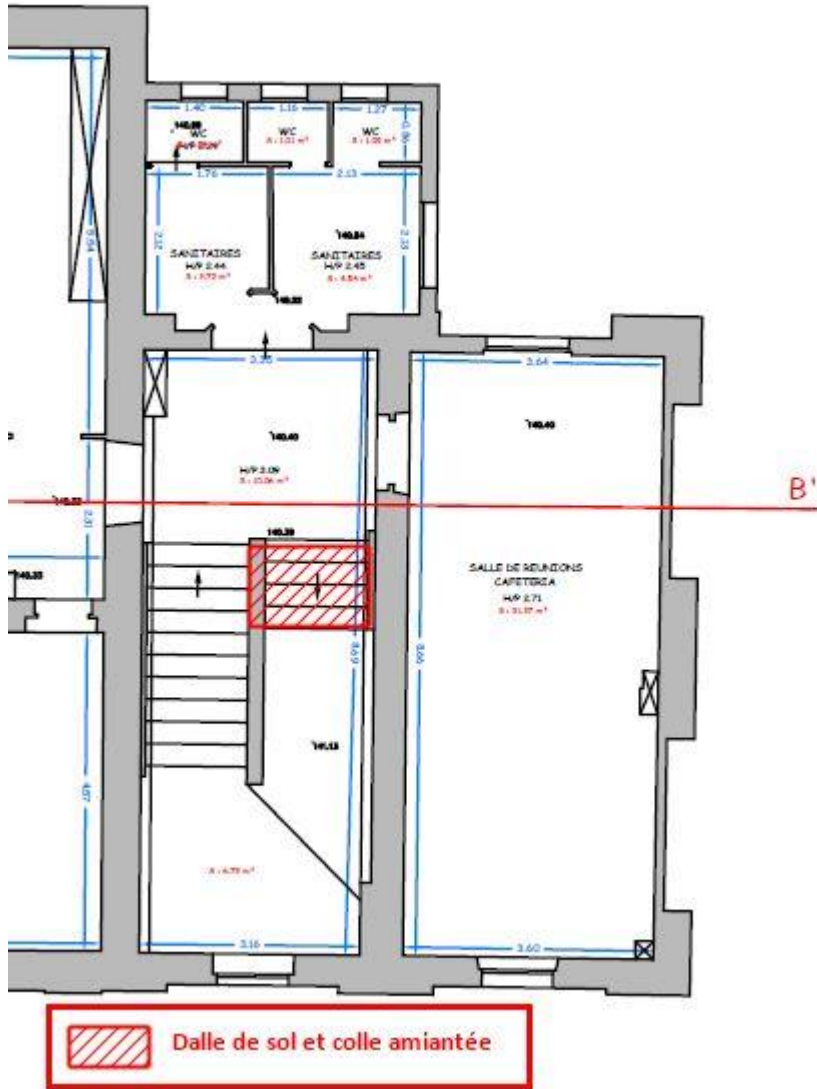


Nom du plan : R+1 NORD	
	<p>Planche (Croquis) de repérage Technique</p> <p><u>Entreprise réalisant le repérage :</u></p> <p>CDIM SAS</p> <p>Rédacteur : TORIBIO Simon</p> <p><u>Adresse du bien :</u></p> <p>Cité Administrative Brunet 1 Place Louis Le Cardonnel</p> <p>26000 VALENCE</p> <p><u>Informations relatives au rapport du repérage :</u></p> <p>Réf. du rapport : 2024-09001</p> <p>Date : 10/03/2025</p>



Nom du plan : R+2 NORD	
	Planche (Croquis) de repérage Technique
	<u>Entreprise réalisant le repérage :</u> CDIM SAS Rédacteur : TORIBIO Simon
	<u>Adresse du bien :</u> Cité Administrative Brunet 1 Place Louis Le Cardonnel 26000 VALENCE
	<u>Informations relatives au rapport du repérage :</u> Réf. du rapport : 2024-09001 Date : 10/03/2025



Nom du plan : R+3 NORD	
	Planche (Croquis) de repérage Technique
	<u>Entreprise réalisant le repérage :</u> CDIM SAS Rédacteur : TORIBIO Simon
	<u>Adresse du bien :</u> Cité Administrative Brunet 1 Place Louis Le Cardonnel 26000 VALENCE
	<u>Informations relatives au rapport du repérage :</u> Réf. du rapport : 2024-09001 Date : 10/03/2025

Photos

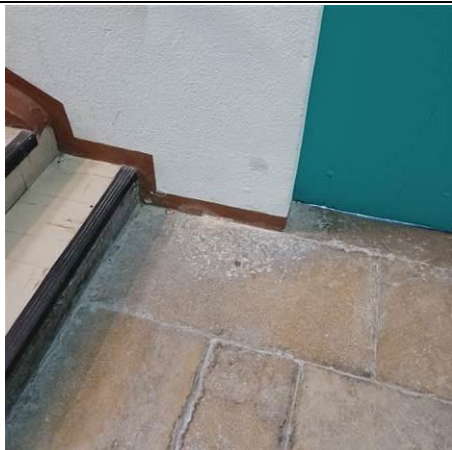


Photo n° N_A001
Localisation : ESCALIER SUD - Hall RDC
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons
maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Enduit mur béton

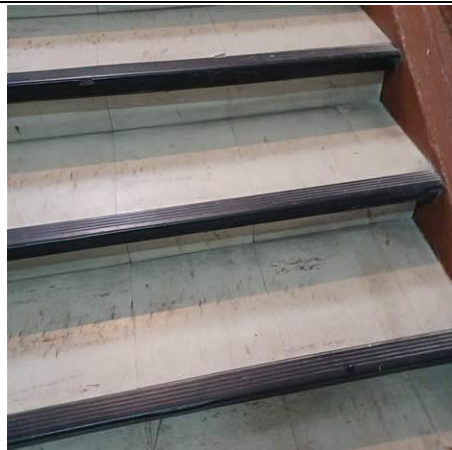


Photo n° N_A002
Localisation : ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques -
Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche)



Photo n° N_A003
Localisation : ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques -
Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Dalles de sol + Colle + ragréage (Contre-
marche)



Photo n° N_A004
Localisation : ESCALIER SUD - Palier 1/2
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques -
Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Dalles de sol + Colle + ragréage



Photo n° N_A005
Localisation : ESCALIER SUD - Palier 1 1/2
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons
maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Enduit mur béton



Photo n° N_A006
Localisation : ESCALIER SUD - Escalier R+2-R+3
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques -
Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche)

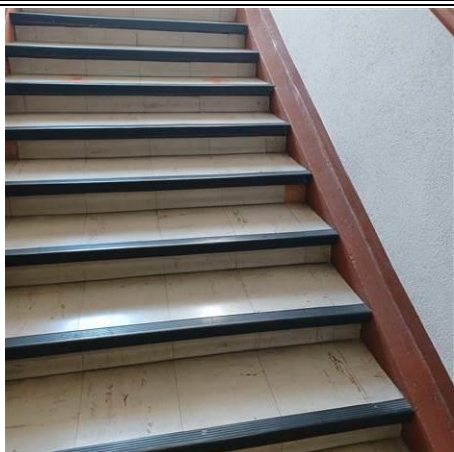


Photo n° N_A007
Localisation : ESCALIER SUD - Escalier R+2-R+3
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques -
Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Dalles de sol + Colle + ragréage (Contre-
marche)



Photo n° N_A008
Localisation : ESCALIER SUD - Palier R+2
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques -
Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Dalles de sol + Colle + ragréage



Photo n° N_A009
Localisation : ESCALIER SUD - Palier R+2
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons
maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Enduit mur béton

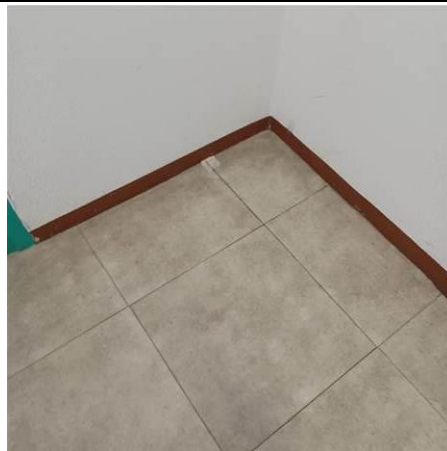


Photo n° N_A010
Localisation : ESCALIER SUD - Palier R+3
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques -
Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Sous-couche (carton, feutre, ...) de
revêtement souple
Description : Lino + colle + ragréage



Photo n° N_A011
Localisation : ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques -
Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Nez de marche
Description : Nez de marche



Photo n° N_A012
Localisation : ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques -
Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Peinture de sol
Description : Peinture limon



Photo n° N_A013
Localisation : ESCALIER SUD - Hall RDC
Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds
Partie d'ouvrage : Bandes calicot
Description : Enduit + calicot plafond sous face



Photo n° N_A014
Localisation : ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2
Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds
Partie d'ouvrage : Bandes calicot
Description : Enduit + calicot plafond sous face



Photo n° N_A015
Localisation : ESCALIER NORD - Hall RDC
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques -
Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Dalles de sol + Colle + ragréage

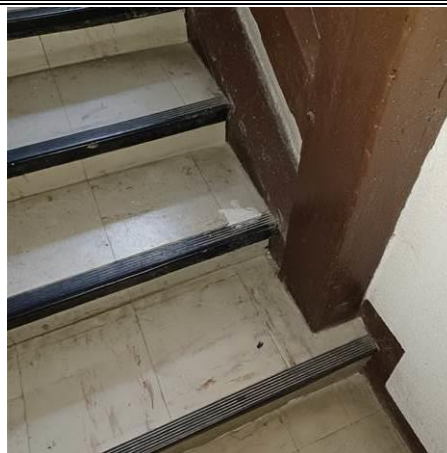


Photo n° N_A016
Localisation : ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques -
Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche)



Photo n° N_A017
Localisation : ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques -
Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Dalles de sol + Colle + ragréage (contre -
marche)



Photo n° N_A018
Localisation : ESCALIER NORD - Hall RDC
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons
maçonnées
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Enduit mur béton



Photo n° N_A019
Localisation : ESCALIER NORD - Palier 1/2
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques -
Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Dalles de sol + Colle + ragréage



Photo n° N_A020
Localisation : ESCALIER NORD - Palier 1/2
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons
maçonnées
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Enduit mur béton

Rapport du :
10/03/2025



Photo n° N_A021
Localisation : ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques -
Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Nez de marche
Description : Nez de marche



Photo n° N_A022
Localisation : ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques -
Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Peinture de sol
Description : Peinture limon



Photo n° N_A023
Localisation : ESCALIER NORD - Palier 2 1/2
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques -
Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Sous-couche (carton, feutre, ...) de
revêtement souple
Description : Lino + colle + ragréage

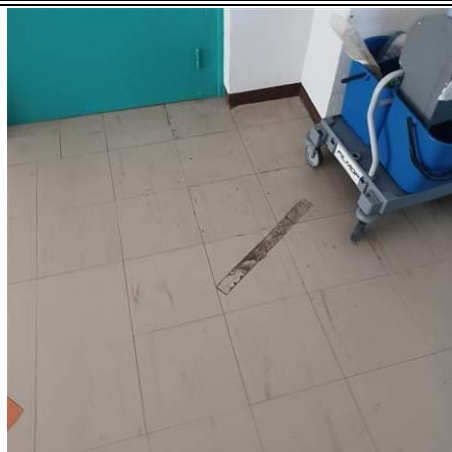


Photo n° N_A024
Localisation : ESCALIER NORD - Palier R+2
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques -
Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Dalles de sol + Colle + ragréage



Photo n° N_A025
Localisation : ESCALIER NORD - Escalier R+2-R+2 1/2
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques -
Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche)



Photo n° N_A026
Localisation : ESCALIER NORD - Escalier R+2-R+2 1/2
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques -
Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Dalle de sol
Description : Dalles de sol + Colle + ragréage (Contre -
marche)



Photo n° N_A027
Localisation : ESCALIER NORD - Palier R+2
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons
maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Enduit mur béton



Photo n° N_A028
Localisation : ESCALIER NORD - Escalier R+1-R+2
Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds
Partie d'ouvrage : Bandes calicot
Description : Enduit + calicot plafond sous face



Photo n° N_A029
Localisation : ESCALIER SUD - Palier R+3
Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment
Description : Manchon en fibres-ciment



Photo n° N_A030
Localisation : ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
Partie d'ouvrage : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)
Description : Peinture sur limon bois



Photo n° N_A031
Localisation : ESCALIER NORD - Escalier R+1-R+2
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
Partie d'ouvrage : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)
Description : Peinture sur limon bois



Photo n° N_A032
Localisation : ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Enduit mur béton



Photo n° N_A033
Localisation : ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons
maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Enduit mur béton



Photo n° N_A034
Localisation : ESCALIER SUD - Palier 1/2
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons
maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Enduit mur béton



Photo n° N_A035
Localisation : ESCALIER SUD - Palier 1/2
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons
maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Enduit mur béton + peinture



Photo n° N_A036
Localisation : ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de
murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
Partie d'ouvrage : Peinture décorative (pailletées,
gouttelettes, ...)
Description : Peinture sur bois



Photo n° N_A037
Localisation : ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de
murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
Partie d'ouvrage : Peinture décorative (pailletées,
gouttelettes, ...)
Description : Peinture sur bois



Photo n° N_A038
Localisation : ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches
(assemblées, préfabriquées)
Partie d'ouvrage : Enduits à base de plâtre ou ciment
projetés, lissés ou talochés
Description : Enduits sur limon + peinture



Photo n° N_A039
Localisation : ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches
(assemblées, préfabriquées)
Partie d'ouvrage : Enduits à base de plâtre ou ciment
projetés, lissés ou talochés
Description : Enduits sur limon + peinture



Photo n° N_A040
Localisation : ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons
maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Enduit mur béton + peinture



Photo n° N_A041

Localisation : ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2




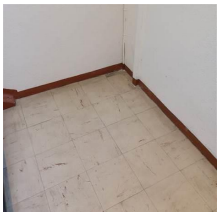
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons
maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Description : Enduit mur béton + peinture

7.2 - Annexe - Rapports d'essais


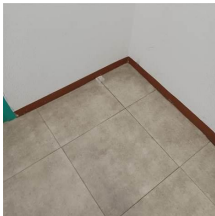
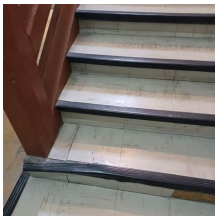

Identification des prélèvements :

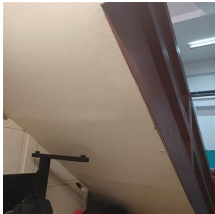

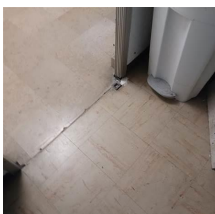

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO n°001-Matériau no001	ESCALIER SUD - Hall RDC	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit mur béton Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit mur béton Réf. laboratoire: 24Y025305-001 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type béton (blanc) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (beige) (Calcination et attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°002-Matériau no002	ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche) Réf. laboratoire: 24Y025305-002 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°003-Matériau no003	ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalles de sol + Colle + ragréage (Contre-marche) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalles de sol + Colle + ragréage (Contre-marche) Réf. laboratoire: 24Y025305-003 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°004-Matériau no004	ESCALIER SUD - Palier 1/2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalles de sol + Colle + ragréage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalles de sol + Colle + ragréage Réf. laboratoire: 24Y025305-004 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	





Rapport du :
10/03/2025


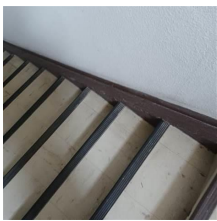




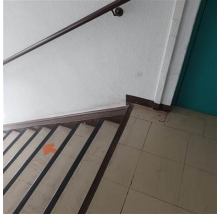

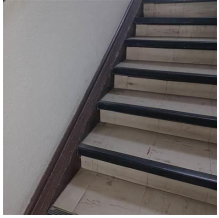
Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO n°005-Matériau no005	ESCALIER SUD - Palier 1 1/2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit mur béton Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit mur béton Réf. laboratoire: 24Y025305-005 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (fibreux) (blanc) ; (Calcination et attaque acide2) Couche 2: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type béton (blanc) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°006-Matériau no006	ESCALIER SUD - Escalier R+2-R+3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche) Réf. laboratoire: 24Y025305-006 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (Calcination et attaque acide2) Couche 2: Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°007-Matériau no007	ESCALIER SUD - Escalier R+2-R+3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalles de sol + Colle + ragréage (Contre-marche) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalles de sol + Colle + ragréage (Contre-marche) Réf. laboratoire: 24Y025305-007 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°008-Matériau no008	ESCALIER SUD - Palier R+2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalles de sol + Colle + ragréage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalles de sol + Colle + ragréage Réf. laboratoire: 24Y025305-008 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (Calcination et attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	


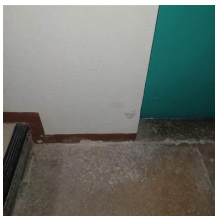


Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO n°009-Matériau no009	ESCALIER SUD - Palier R+2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit mur béton Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit mur béton Réf. laboratoire: 24Y025305-009 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type béton (blanc) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (fibreux) (Calcination et attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°010-Matériau no010	ESCALIER SUD - Palier R+3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	Lino + colle + ragréage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Lino + colle + ragréage Réf. laboratoire: 24Y025305-010 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple de type revêtement de sol (beige) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°011-Matériau no011	ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Nez de marche	Nez de marche Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Nez de marche Réf. laboratoire: 24Y025305-011 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type colle (jaune) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau souple (noir) (Calcination et attaque acide1) Couche 3: Matériau (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°012-Matériau no012	ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Peinture de sol	Peinture limon Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture limon Réf. laboratoire: 24Y025305-012 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type peinture (noir) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (Calcination et attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	




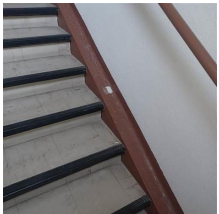

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO n°013-Matériau no013	ESCALIER SUD - Hall RDC	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Bandes calicot	Enduit + calicot plafond sous face Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit + calicot plafond sous face Réf. laboratoire: 24Y025305-013 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Calcination et attaque acide2) Couche 2: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et attaque acide1) Couche 3: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Calcination et attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°014-Matériau no014	ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Bandes calicot	Enduit + calicot plafond sous face Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit + calicot plafond sous face Réf. laboratoire: 24Y025305-014 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Calcination et attaque acide2) Couche 2: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et attaque acide1) Couche 3: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Calcination et attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°015-Matériau no015	ESCALIER NORD - Hall RDC	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalles de sol + Colle + ragréage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalles de sol + Colle + ragréage Réf. laboratoire: 24Y025305-015 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°016-Matériau no016	ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche) Réf. laboratoire: 24Y025305-016 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO n°017-Matériau no017	ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	<p>Dalles de sol + Colle + ragréage (contre - marche)</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalles de sol + Colle + ragréage (contre - marche)</p> <p>Réf. laboratoire: 24Y025305-017</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (Calcination et attaque acide1)</p> <p>Couche 2: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (Calcination et attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°018-Matériau no018	ESCALIER NORD - Hall RDC	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit mur béton</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit mur béton</p> <p>Réf. laboratoire: 24Y025305-018</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type béton (blanc) (Calcination et attaque acide1)</p> <p>Couche 2: Matériau semi-dur de type enduit (fibreux) (plâtreux) (Calcination et attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°019-Matériau no019	ESCALIER NORD - Palier 1/2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	<p>Dalles de sol + Colle + ragréage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalles de sol + Colle + ragréage</p> <p>Réf. laboratoire: 24Y025305-019</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type colle (marron) ; matériau semi-dur (granulaire) (fibreux) (vert) (marron) (Calcination et attaque acide)</p> <p>Couche 2: Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (Calcination et attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°020-Matériau no020	ESCALIER NORD - Palier 1/2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit mur béton</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit mur béton</p> <p>Réf. laboratoire: 24Y025305-020</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type enduit (fibreux) (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1)</p> <p>Couche 2: Matériau semi-dur de type enduit (fibreux) (plâtreux) (blanc) en traces ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur (blanc) (Calcination et attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO n°021-Matériau no021	ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Nez de marche	Nez de marche Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Nez de marche Réf. laboratoire: 24Y025305-021 Commentaires Laboratoire: Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple (noir) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°022-Matériau no022	ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Peinture de sol	Peinture limon Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture limon Réf. laboratoire: 24Y025305-022 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (Calcination et attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°023-Matériau no023	ESCALIER NORD - Palier 2 1/2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	Lino + colle + ragréage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Lino + colle + ragréage Réf. laboratoire: 24Y025305-023 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple de type revêtement de sol (rayé) (gris) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) ; matériau de type peinture (marron) en traces ; matériau de type colle (transparent) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°024-Matériau no024	ESCALIER NORD - Palier R+2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalles de sol + Colle + ragréage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalles de sol + Colle + ragréage Réf. laboratoire: 24Y025305-024 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (vert) (Calcination et attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°025-Matériau no025	ESCALIER NORD - Escalier R+2-R+2 1/2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalles de sol + Colle + ragréage (Marche) Réf. laboratoire: 24Y025305-025 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO n°026-Matériau no026	ESCALIER NORD - Escalier R+2-R+2 1/2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalles de sol + Colle + ragréage (Contre - marche) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalles de sol + Colle + ragréage (Contre - marche) Réf. laboratoire: 24Y025305-026 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°027-Matériau no027	ESCALIER NORD - Palier R+2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit mur béton Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit mur béton Réf. laboratoire: 24Y025305-027 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cémenteux) (gris) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°028-Matériau no028	ESCALIER NORD - Escalier R+1-R+2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Bandes calicot	Enduit + calicot plafond sous face Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit + calicot plafond sous face Réf. laboratoire: 24Y025305-028 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Calcination et attaque acide2) Couche 3: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide3) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°030-Matériau no029	ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture sur limon bois Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture sur limon bois Réf. laboratoire: 25Y005034-001 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO n°031-Matériau no030	ESCALIER NORD - Escalier R+1-R+2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture sur limon bois Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture sur limon bois Réf. laboratoire: 25Y005034-002 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (noir) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°032-Matériau no031	ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit mur béton Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit mur béton Réf. laboratoire: 25Y005034-003 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (fibreux) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide4) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°033-Matériau no032	ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit mur béton Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit mur béton Réf. laboratoire: 25Y005034-004 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau de type système d'enduit peinture (fibreux) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide4) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°034-Matériau no033	ESCALIER SUD - Palier 1/2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit mur béton Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit mur béton Réf. laboratoire: 25Y005034-005 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type système d'enduit peinture (fibreux) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide4) Couche 2: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO n°035-Matériau no034	ESCALIER SUD - Palier 1/2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit mur béton + peinture Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit mur béton + peinture Réf. laboratoire: 25Y005034-006 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°036-Matériau no035	ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture sur bois Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture sur bois Réf. laboratoire: 25Y005034-007 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°037-Matériau no036	ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture sur bois Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture sur bois Réf. laboratoire: 25Y005034-008 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°038-Matériau no037	ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Enduits sur limon + peinture Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduits sur limon + peinture Réf. laboratoire: 25Y005034-009 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau semi-dur (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°039-Matériau no038	ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Enduits sur limon + peinture Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduits sur limon + peinture Réf. laboratoire: 25Y005034-010 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Rapport du :
10/03/2025



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO n°040-Matériau no039	ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit mur béton + peinture Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit mur béton + peinture Réf. laboratoire: 25Y005034-011 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°041-Matériau no040	ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit mur béton + peinture Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit mur béton + peinture Réf. laboratoire: 25Y005034-012 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide3) Couche 2: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Dossier n°
2024-09001

Rapport du :
10/03/2025

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



Page 74 / 106

Copie des rapports d'essais :

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



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



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

CDiM
Monsieur Simon Toribio
122 Avenue du Vercors
38600 FONTAINE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-047977-01 Date d'émission de rapport : 11/09/2024 3:45 Page 1/10
Dossier N° : 24Y025305 Date de réception : 03/09/2024 Date d'analyse : 09/09/2024
Référence dossier Client:Dossier: 2024-09001

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	Materiau no001 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit mur beton - ESCALIER SUD - Hall RDC	Matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (beige)	MET / SHM7	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type béton (blanc)	MET / SHM7	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	Materiau no002 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalles de sol + Colle + ragrageage Marche) - ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (i)	MET / SHM7	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
003	Materiau no003 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalles de sol + Colle + ragrageage Contre-marche) - ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET / SHM7	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune)(ii)	MET / SHM7	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
2, rue Chanoine Floton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



IS
38600 FONTAINE

69500 BRON

73370 LE BOURGET DU LAC

AVOIE
74100 ANNEMASSE





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-047977-01 Date d'émission de rapport : 11/09/2024 3:45 Page 2/10
Dossier N° : 24Y025305 Date de réception : 03/09/2024 Date d'analyse : 09/09/2024
Référence dossier Client: Dossier: 2024-09001

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	Matériau no004 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Dalle de sol - Dalles de sol + Colle + ragréage - ESCALIER SUD - Palier 1/2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (iii)	MET * / SHM7	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
005	Matériau no005 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit mur béton - ESCALIER SUD - Palier 1 1/2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (fibreuse) (blanc) ;	MET * / SHM7	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type béton (blanc)	MET * / SHM7	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	Matériau no006 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Dalle de sol - Dalles de sol + Colle + ragréage - Marche) - ESCALIER SUD - Escalier R+2-R+3	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / SHM7	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET * / SHM7	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
007	Matériau no007 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Dalle de sol - Dalles de sol + Colle + ragréage - Contre-marche) - ESCALIER SUD - Escalier R+2-R+3	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (iii)	MET * / SHM7	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265

F-42016 Saint-Etienne, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-047977-01 Date d'émission de rapport : 11/09/2024 3:45 Page 3/10
Dossier N° : 24Y025305 Date de réception : 03/09/2024 Date d'analyse : 09/09/2024
Référence dossier Client:Dossier: 2024-09001

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	Matériau no008 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Dalle de sol - Dalles de sol + Colle + ragréage - ESCALIER SUD - Palier R+2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / SHM7	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET * / SHM7	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	Matériau no009 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit mur béton - ESCALIER SUD - Palier R+2	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (fibreux)	MET * / SHM7	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type béton (blanc)	MET * / SHM7	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	Matériau no010 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - Lino + colle + ragréage - ESCALIER SUD - Palier R+3	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	Matériau no011 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Nez de marche - Nez de marche - ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	Matériau (gris)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple (noir)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265

F-42016 Saint-Etienne, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-047977-01 Date d'émission de rapport : 11/09/2024 3:45 Page4/10
Dossier N° : 24Y025305 Date de réception : 03/09/2024 Date d'analyse : 09/09/2024
Référence dossier Client:Dossier: 2024-09001

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	Matériau no012 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Peinture de sol - Peinture limon - ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type peinture (noir) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
013	Matériau no013 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Enduit + calicot plafond sous face - ESCALIER SUD - Hall RDC	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / LH83	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	Matériau no014 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Enduit + calicot plafond sous face - ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / LH83	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
2, rue Chanoine Floton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-047977-01 Date d'émission de rapport : 11/09/2024 3:45 Page 5/10
Dossier N° : 24Y025305 Date de réception : 03/09/2024 Date d'analyse : 09/09/2024
Référence dossier Client:Dossier: 2024-09001

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015 (1)	Matériau no015 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalles de sol + Colle + ragréage - ESCALIER NORD - Hall RDC	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016 (2)	Matériau no016 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalles de sol + Colle + ragréage - Marche - ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
017	Matériau no017 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalles de sol + Colle + ragréage - contre - marche - ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
2, rue Chanoine Floton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



38600 FONTAINE

69500 BRON

73370 LE BOURGET DU LAC



74100 ANNEMASSE





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-047977-01 Date d'émission de rapport : 11/09/2024 3:45 Page 6/10
Dossier N° : 24Y025305 Date de réception : 03/09/2024 Date d'analyse : 09/09/2024
Référence dossier Client: Dossier: 2024-09001

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	Matériau no018 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit mur béton - ESCALIER NORD - Hall RDC	Matériau semi-dur de type enduit (fibreux) (plâtreux)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type béton (blanc)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	Matériau no019 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Dalle de sol - Dalles de sol + Colle + ragréage - ESCALIER NORD - Palier 1/2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (marron) ; matériau semi-dur (granulaire) (fibreux) (vert) (marron)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	Matériau no020 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit mur béton - ESCALIER NORD - Palier 1/2	Matériau semi-dur de type enduit (fibreux) (plâtreux) (blanc)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (fibreux) (plâtreux) (blanc) en traces ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265

F-42016 Saint-Etienne, FRANCE

Tel: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



38600 FONTAINE

69500 BRON

73370 LE BOURGET DU LAC



74100 ANNEMASSE



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-047977-01 Date d'émission de rapport : 11/09/2024 3:45 Page 7/10
Dossier N° : 24Y025305 Date de réception : 03/09/2024 Date d'analyse : 09/09/2024
Référence dossier Client:Dossier: 2024-09001

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021	Matériau no021 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Nez de marche - Nez de marche - ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple (noir)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	Matériau no022 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Peinture de sol - Peinture limon - ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	Matériau no023 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple - Lino + colle + ragreage - ESCALIER NORD - Palier 2 1/2	Matériau souple de type revêtement de sol (rayé) (gris)	MET * / SHM7	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) ; matériau de type peinture (marron) en traces ; matériau de type colle (transparent)(iii)	MET * / SHM7	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	Matériau no024 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Dalle de sol - Dalles de sol + Colle + ragreage - ESCALIER NORD - Palier R+2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / SHM7	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (vert)	MET * / SHM7	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
2, rue Chanoine Floton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-047977-01 Date d'émission de rapport : 11/09/2024 3:45 Page 8/10
Dossier N° : 24Y025305 Date de réception : 03/09/2024 Date d'analyse : 09/09/2024
Référence dossier Client:Dossier: 2024-09001

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025	Matériau no025 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Dalle de sol - Dalles de sol + Colle + ragréage - Marche) - ESCALIER NORD - Escalier R+2-R+2 1/2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (iii)	MET * / SHM7	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
026	Matériau no026 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Dalle de sol - Dalles de sol + Colle + ragréage - Contre - marche) - ESCALIER NORD - Escalier R+2-R+2 1/2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET * / SHM7	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
027	Matériau no027 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit mur béton - ESCALIER NORD - Palier R+2	Matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / SHM7	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cimenteux) (gris)	MET * / SHM7	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
028	Matériau no028 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Enduit + calicot plafond sous face - ESCALIER NORD - Escalier R+1-R+2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)(iv)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron)	MOLP * / WJ7Y	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
2, rue Chanoiné Floton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-047977-01 Date d'émission de rapport : 11/09/2024 3:45 Page 9/10
Dossier N° : 24Y025305 Date de réception : 03/09/2024 Date d'analyse : 09/09/2024
Référence dossier Client: Dossier: 2024-09001

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / SHM7	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau de type colle jaune est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (2) Un matériau de type colle jaune est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

Observation(s) couche(s)

- (i) Un matériau de type colle beige est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (ii) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (iii) Un matériau de type colle jaune est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (iv) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

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

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-MOLP-WO24083) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : 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 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables" inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm) ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : 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 4 : 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 5 : 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 6 : 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.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265

F-42016 Saint-Etienne, FRANCE

Tel: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-047977-01
Dossier N° : 24Y025305
Référence dossier Client:Dossier: 2024-09001

Date d'émission de rapport : 11/09/2024 3:45 Page10/10
Date de réception : 03/09/2024 Date d'analyse : 09/09/2024



Gilles Potin
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



IS

38600 FONTAINE

69500 BRON

73370 LE BOURGET DU LAC

AVOIE

74100 ANNEMASSE



Analyses pour le Bâtiment

CDiM
Monsieur Simon Toribio
122 Avenue du Vercors
38600 FONTAINE

Notre référence : AR-25-SG-011782-01

Numéro de dossier : 25Y005034
Référence de dossier : Dossier: 2024-09001

Madame, Monsieur,

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

- N° 25Y005034-001 - Référence *Matériau no029* - 3 - *Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (pailleées, gouttelettes,) - Peinture sur limon bois - ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25Y005034-002 - Référence *Matériau no030* - 3 - *Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (pailleées, gouttelettes,) - Peinture sur limon bois - ESCALIER NORD - Escalier R+1-R+2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25Y005034-003 - Référence *Matériau no031* - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit mur béton - ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25Y005034-004 - Référence *Matériau no032* - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit mur béton - ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25Y005034-005 - Référence *Matériau no033* - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit mur béton - ESCALIER SUD - Palier 1/2*, 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 Saint-Etienne

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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



Analyses pour le Bâtiment

- N° 25Y005034-006 - Référence *Matériau no034 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit mur béton + peinture - ESCALIER SUD - Palier 1/2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25Y005034-007 - Référence *Matériau no035 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes,) - Peinture sur bois - ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25Y005034-008 - Référence *Matériau no036 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes,) - Peinture sur bois - ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25Y005034-009 - Référence *Matériau no037 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou talochés - Enduits sur limon + peinture - ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25Y005034-010 - Référence *Matériau no038 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou talochés - Enduits sur limon + peinture - ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25Y005034-011 - Référence *Matériau no039 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit mur béton + peinture - ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25Y005034-012 - Référence *Matériau no040 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit mur béton + peinture - ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2*, 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 Saint-Etienne

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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



Analyses pour le Bâtiment

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 Saint-Etienne

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://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

Modèle de rapport version 22/07/2022



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BÂTIMENT SUD EST SAS**
Referent Sous Traitant
2 Rue Chanoine Ploton
42000 Saint-Etienne

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-008950-01 Date d'émission de rapport : 25/02/2025 22:41 Page1/6
Référence laboratoire N° : 25EK008463 Référence de suivi du dossier N° : 25Y005034
Reçu au laboratoire le : 20/02/2025 Date de réception : 19/02/2025
Date d'analyse : 24/02/2025
Référence dossier Client:25Y005034 - Dossier: 2024-09001

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	25Y005034-001 - Matériau no029 - 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) - Peinture sur limon bois - ESCALIER NORD - Escalier RDC-R+1	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / PS4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	25Y005034-002 - Matériau no030 - 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) - Peinture sur limon bois - ESCALIER NORD - Escalier R+1-R+2	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (noir) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / PS4R	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 6 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





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-008950-01 Date d'émission de rapport : 25/02/2025 22:41 Page2/6
Référence laboratoire N° : 25EK008463 Référence de suivi du dossier N° : 25Y005034
Reçu au laboratoire le : 20/02/2025 Date de réception : 19/02/2025
Date d'analyse : 24/02/2025
Référence dossier Client:25Y005034 - Dossier: 2024-09001

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003	25Y005034-003 - Matériau no031 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit mur beton - ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreux) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
004	25Y005034-004 - Matériau no032 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit mur beton - ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreux) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / PS4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	25Y005034-005 - Matériau no033 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit mur beton - ESCALIER SUD - Palier 1/2	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreux) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / K6Zl	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 6 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



IS
38600 FONTAINE

69500 BRON

73370 LE BOURGET DU LAC

AVOIE
74100 ANNEMASSE



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-008950-01 Date d'émission de rapport : 25/02/2025 22:41 Page 3/6
Référence laboratoire N° : 25EK008463 Référence de suivi du dossier N° : 25Y005034
Reçu au laboratoire le : 20/02/2025 Date de réception : 19/02/2025
Date d'analyse : 24/02/2025
Référence dossier Client: 25Y005034 - Dossier: 2024-09001

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	25Y005034-006 - Matériau no034 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit mur béton + peinture - ESCALIER SUD - Palier 1/2	Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	25Y005034-007 - Matériau no035 - 3 - Parois verticales intérieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (pailleées, gouttelettes,) - Peinture sur bois - ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	25Y005034-008 - Matériau no036 - 3 - Parois verticales intérieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (pailleées, gouttelettes,) - Peinture sur bois - ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2	Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / K6Z1	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 6 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





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-008950-01 Date d'émission de rapport : 25/02/2025 22:41 Page 4/6
Référence laboratoire N° : 25EK008463 Référence de suivi du dossier N° : 25Y005034
Reçu au laboratoire le : 20/02/2025 Date de réception : 19/02/2025
Date d'analyse : 24/02/2025
Référence dossier Client: 25Y005034 - Dossier: 2024-09001

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	25Y005034-009 - Matériau no037 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduits a base de platre ou ciment projetes, lisses ou taloches - Enduits sur limon + peinture - ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau semi-dur (noir)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
010 (1)	25Y005034-010 - Matériau no038 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduits a base de platre ou ciment projetes, lisses ou taloches - Enduits sur limon + peinture - ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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



IS
38600 FONTAINE

69500 BRON

73370 LE BOURGET DU LAC

AVOIE
74100 ANNEMASSE



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-008950-01 Date d'émission de rapport : 25/02/2025 22:41 Page 5/6
Référence laboratoire N° : 25EK008463 Référence de suivi du dossier N° : 25Y005034
Reçu au laboratoire le : 20/02/2025 Date de réception : 19/02/2025
Date d'analyse : 24/02/2025
Référence dossier Client: 25Y005034 - Dossier: 2024-09001

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	25Y005034-011 - Matériau no039 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit mur béton + peinture - ESCALIER SUD - Escalier RDC-R+1	Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET /TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	25Y005034-012 - Matériau no040 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit mur béton + peinture - ESCALIER SUD - Escalier R+1-R+2	Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET /TJ4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET /K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
Observation(s) échantillon(s) (1) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type système de enduit peinture (fibreuse) (marron). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.						

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

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

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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-008950-01	Date d'émission de rapport : 25/02/2025 22:41	Page 6/6
Référence laboratoire N° : 25EK008463	Référence de suivi du dossier N° : 25Y005034	
Reçu au laboratoire le : 20/02/2025	Date de réception : 19/02/2025	
Date d'analyse : 24/02/2025		
Référence dossier Client: 25Y005034 - Dossier: 2024-09001		

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 rap; 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 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 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) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 13 octobre 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 délibéré ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :

Cátia Nunes
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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



Dossier n°
2024-09001

Rapport du :
10/03/2025

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



Page 94 / 106

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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



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

Matériaux ou produit qualifié de dégradés

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

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

Aucune évaluation n'a été réalisée

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

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

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

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

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

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

Aucune évaluation n'a été réalisée

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

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

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

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

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

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

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

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Modèle de rapport version 22/07/2022

Dossier n°
2024-09001

Rapport du :
10/03/2025

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



Page 96 / 106

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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



7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Article R.1334-29-3 :

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

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

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

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

- Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
 - Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
- Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
 - Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
 - Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
 - Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
 - Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
- Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
10/03/2025



a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;

b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;

c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;

d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

7.5 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

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

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Modèle de rapport version 22/07/2022

Rapport du :
10/03/2025



de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement. Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

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

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

b. Apport en déchèterie

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

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

c. Filières d'élimination des déchets

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

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

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

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

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

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

e. Traçabilité

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

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

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

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



7.6 - Annexe - Autres documents

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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



Votre Assurance

► RC PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

SAS CDIM
122 AV DU VERCORS
38600 FONTAINE FR

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

Vos références :

Contrat n° 10272640004
Client n° 0641460620

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

Est titulaire d'un contrat d'assurance N°10272640004 ayant pris effet le 01/04/2024.
Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la **Responsabilité civile** pouvant lui incombent du fait de
l'exercice des activités suivantes :

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

TELS QUE FIGURANT DANS LA LISTE LIMITATIVE CI-DESSOUS :

AMIANTE :
ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE
DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE
DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIVATIVES
CONTROLE PERIODIQUE (AMIANTE)
CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX (PLOMB - AMIANTE)
REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLITION Y COMPRIS SUR TERRAINS ET ROCHES
AMIANTIFERES
REPERAGE AMIANTE ET D'HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques) SUR SURFACE BITUMEE ET
ENROBES.

PLOMB :
CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB (CREP)
RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION

**DIAGNOSTIC TERMITES/ INFORMATION SUR LA PRESENTE D'UN RISQUE DE MERULES / ETAT PARASITAIRE
(VRILLETES, LYCTUS, MERULE ET AUTRES).**

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

1D052620190710

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/

4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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



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

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

La présente attestation est valable pour la période du 01/07/2024 au 01/07/2025 sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à LE BOUSCAT le 26/06/2024.
LA COMPAGNIE PAR DELEGATION

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

4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Dossier n°
2024-09001

Rapport du :
10/03/2025

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



Page 104 /
106

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

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

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



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



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