

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

Numéro de dossier : 2021/03352 IND1
Date du repérage : 12/04/2021-21/04/2021
Date d'édition : 29 juin 2021



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 d'Etat, 7 rue Dupanloup Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: Code postal, ville : . 74000 ANNECY
Périmètre de repérage : Façades, menuiseries et cloisons de chaque niveaux. Chaufferie et sous-station en sous-sol.
Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Bureaux <1997

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

[ISERE](#)

[RHONE](#)

[SAVOIE / HAUTE SAVOIE](#)

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 1 sur 308

Le propriétaire et le donneur d'ordre	
Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... Service des Achats, des Finances et de l'Immobilier Adresse : 10 rue Stella 69002 LYON 02
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... Service des Achats, des Finances et de l'Immobilier - Madame Véronique MARTZEL Adresse : 10 rue Stella 69002 LYON 02

Le(s) signataire(s)				
	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	NEBOUX Annie	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France Le Guillaumet 92046 PARIS LA DEFENSE CEDEX	Obtention : 30/06/2017 Échéance : 29/06/2022 N° de certification : 2764168
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	NEBOUX Yves	Opérateur de repérage	DEKRA Certification 3/5 avenue Garlande 92220 BAGNEUX	Obtention : 02/07/2020 Échéance : 01/07/2027 N° de certification : DTI2947
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 / 31/12/2020				

Le rapport de repérage
Date d'émission du rapport de repérage : 29/06/2021, remis au propriétaire le 29/06/2021
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 308 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 :

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

Joint de bride et joint sur brûleur :

Chaudière 1 : Joint du brûleur (Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX)
Conduit gaz : Joint de bride sur chaudière 1 (2 unités) (Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX)
Chaudière 1 : joint sur trappe de visite (Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX)
Conduit : Joint de bride (Chaudière 1) (Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX)
Conduit : Joint de bride (Sous-sol - SAS CHAUFFERIE)
Conduit : Joint de bride vert (5U) (Sous-sol - SAS CHAUFFERIE)
Conduit : Joint de bride rose (4U) (Sous-sol - SAS CHAUFFERIE)
Conduit : joint de brides (Sous-sol - SAS CHAUFFERIE)
Conduit en fibres-ciment (Sous-sol - Dégagement)

Mastic vitrier:

Fenêtre métal : Joint vitrier (Partie extérieure)
Fenêtre métal : Joint vitrier (8ème étage)
Fenêtre métal : Joint vitrier (6ème étage)
Fenêtre métal : Joint vitrier (4ème étage)
Fenêtre métal : mastic vitrier intérieur (3ème étage)
Fenêtre métal : Joint vitrier (1er étage)
Fenêtre métal : Joint vitrier (RDC)
Fenêtre métal : Joint vitrier (7ème étage)
Fenêtre métal : Joint vitrier (5ème étage)
Mastic vitrier des portes bois (Aile c Rdc) (Partie extérieure)

Plaques de fibres ciments :

Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois (8ème étage)
Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois (6ème étage)



Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois (4ème étage)
Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois (B312) (3ème étage)
Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois (3ème étage)
Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois (2ème étage)
Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois (Aile C 1er) (1er étage)
Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois (RDC)
Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois (7ème étage)
Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois (5ème étage)
Panneaux de façade (Aile C Rdc) (Partie extérieure)

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

Sol : Béton (Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX)

Sol : Béton (Sous-sol - SAS CHAUFFERIE)

Couche1: Socle chaudières : Béton + Couche2: Socle chaudières : Ragréage (Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX)

Couche1: Pilier : Enduit ciment + Couche2: Pilier : peinture (Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX)

Murs : Enduit ciment (Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX)

Couche1: Murs : Enduit ciment + Couche2: Murs : Peinture (Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX)

Peinture jaune sur conduit gaz (Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX)

Chaudière 2 : Joint du brûleur (Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX)

Chaudière 1 ; Isolant (Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX)

Chaudière 2 ; Tresse sur trappe de visite (Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX)

Chaudière 2 : Isolant (Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX)

Conduit : Joint de bride (Chaudière 2) (Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX)

Conduit de raccordement chaudière 2 : Mastic rouge (Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX)

Chaudière 2 : mastic transcluide sur conduit de raccordement (Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX)

Couche1: Conduit : Enveloppe de calorifuge + Couche2: Conduit : calorifuge (Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX)

Conduit : Joint de bride bleu (3U) (Sous-sol - SAS CHAUFFERIE)

Conduit : Joint de bride fin rouge (5U) (Sous-sol - SAS CHAUFFERIE)

Conduit : Joint de bride (Sous-sol - SAS CHAUFFERIE)

Plafond : Béton (Sous-sol - SAS CHAUFFERIE)

Filasse sur conduits (Sous-sol - Sous-station (Logements))

Peinture rouge sur conduits (Sous-sol - Sous-station (Logements))

Conduits : peinture bleue (Sous-sol - Sous-station (Logements))

Conduit : Peinture grise (Sous-sol - Sous-station (Logements))

Couche1: Plafond : Béton + Couche2: Plafond : Peinture (Sous-sol - Dégagement)

Isolant déroulé en combes (R+9 - Combles)

Sol : Colle de carrelage (R+8 - Balcon Aile A)

Fenêtre : mastic de pose entre volet roulant et trumeau métallique (R+8 - Balcon Aile A)

Revêtement de type résine sur rejingot (R+8 - Balcon Aile A)

Baies fixes bois : Joint vitrier noir (R+8 - Balcon Aile A)

Baie fixe bois double : Joint vitrier gris (R+8 - Balcon Aile A)

Pilier : Enduit ciment (R+8 - Balcon Aile A)

Couche1: Plafond balcon : Béton + Couche2: Plafond Balcon : Peinture (R+8 - Balcon Aile A)

Couche1: Acrotère : Panneaux préfabriqués + Couche2: Acrotère : Joint ciment (R+8 - Balcon Aile A)

Couche1: Façade : Panneaux préfabriqué + Couche2: Façade : Joint ciment entre panneaux (R+8 - Balcon Aile A)

Porte Fenêtre bois : Joint vitrier (R+8 - Balcon Aile A)

Couche1: Sol : Parquet + Couche2: Sol : colle parquet (R+8 - Aile A : Bureau Balcon)

Couche1: Sol : Vinyle en lés + Couche2: Sol : Colle du vinyle en lés (R+8 - Aile A : Bureau Balcon)

Couche1: Sol : Vinyle en lés + Couche2: Sol : Colle du vinyle en lés (R+8 - Aile A : Bureau 2 Balcon)

Couche1: Sol : Chappe + Couche2: Sol : Colle noire sur chappe (R+8 - Aile A : Bureau Balcon)

Couche1: Doublage : Brique + Couche2: Doublage : Plâtre + Couche3: Doublage : Papier peint (R+8 - Aile A : Bureau Balcon)

Couche1: Plafond : Enduit plâtre + Couche2: Plafond : Peinture (R+8 - Aile A : Bureau Balcon)

Filasse sur conduits radiateur (R+8 - Aile A : Bureau Balcon)

Couche1: Sol : Chappe + Couche2: Sol : colle noire + Couche3: Sol : colle beige (R+8 - Aile A :



Bureau 2 Balcon)
Fenêtre métal : Joint vitrier (3ème étage)
Tableau : Enduit de façade ciment (Partie extérieure)
Tableau : Enduit de façade ciment (8ème étage)
Tableau : Enduit de façade ciment (6ème étage)
Tableau : Enduit de façade ciment (4ème étage)
Tableau : Enduit de façade ciment (sanitaire aile B) (3ème étage)
Tableau : Enduit de façade ciment (2ème étage)
Tableau : Enduit de façade ciment (1er étage)
Tableau : Enduit de façade ciment (RDC)
Tableau : Enduit de façade ciment (7ème étage)
Tableau : Enduit de façade ciment (5ème étage)
Couche1: Mur sur extérieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture (8ème étage)
Couche1: Mur sur extérieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture (6ème étage)
Couche1: Mur sur extérieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture (4ème étage)
Couche1: Mur sur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture (3ème étage)
Couche1: Mur sur extérieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture (2ème étage)
Couche1: Mur sur extérieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture (1er étage)
Couche1: Mur sur extérieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture (RDC)
Couche1: Mur sur extérieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture (7ème étage)
Couche1: Mur sur extérieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture (5ème étage)
Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile A 8ème) (Partie extérieure)
Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile A 8ème) (8ème étage)
Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile A 8ème) (6ème étage)
Fenêtre PVC : Joint vitrier (4ème étage)
Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile B 3ème B312) (3ème étage)
Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile A 8ème) (2ème étage)
Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile C 1er) (1er étage)
Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile A RDC) (RDC)
Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile A 8ème) (7ème étage)
Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile A 8ème) (5ème étage)
Fenêtre PVC : joint sur ouvrant (Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX)
Fenêtre PVC : joint sur ouvrant (Partie extérieure)
Fenêtre PVC : joint sur ouvrant (8ème étage)
Fenêtre PVC : joint sur ouvrant (6ème étage)
Fenêtre PVC : joint sur ouvrant (4ème étage)
Fenêtre PVC : joint sur ouvrant (B312) (3ème étage)
Fenêtre PVC : joint sur ouvrant (2ème étage)
Fenêtre PVC : joint sur ouvrant (Aile C 1er) (1er étage)
Fenêtre PVC : joint sur ouvrant (Rdc Aile A) (RDC)
Fenêtre PVC : joint sur ouvrant (7ème étage)
Fenêtre PVC : joint sur ouvrant (5ème étage)
Fenêtre PVC : joint sur dormant (Partie extérieure)
Fenêtre PVC : joint sur dormant (8ème étage)
Fenêtre PVC : joint sur dormant (6ème étage)
Fenêtre PVC : joint sur dormant (4ème étage)
Fenêtre PVC : joint sur dormant 5B312) (3ème étage)
Fenêtre PVC : joint sur dormant (2ème étage)
Fenêtre PVC : joint sur dormant (Aile C 1er) (1er étage)
Fenêtre PVC : joint sur dormant (RDC)
Fenêtre PVC : joint sur dormant (7ème étage)
Fenêtre PVC : joint sur dormant (5ème étage)
Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC (Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX)
Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC (Partie extérieure)
Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC (8ème étage)



Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC (6ème étage)
Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC (4ème étage)
Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre (3ème étage)
Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC (2ème étage)
Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC (Aile C 1er) (1er étage)
Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC (RDC Aile A) (RDC)
Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC (7ème étage)
Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC (5ème étage)
Joint entre éléments d'appuis de Fenêtres alu (aile A 8ème) (Partie extérieure)
Allège Fenêtres PVC : Isolant (8ème étage)
doublage : Enduit plâtre sur briques (8ème étage)
doublage : Enduit plâtre sur briques (6ème étage)
doublage : Enduit plâtre sur briques (4ème étage)
doublage : Enduit plâtre sur briques (B312) (3ème étage)
doublage : Enduit plâtre sur briques (2ème étage)
doublage : Enduit plâtre sur briques (Aile C 1er) (1er étage)
doublage : Enduit plâtre sur briques (RDC)
doublage : Enduit plâtre sur briques (7ème étage)
doublage : Enduit plâtre sur briques (5ème étage)
Allège PVC : Joint vitrier (8ème étage)
Allège PVC : Joint vitrier (8ème étage)
Allège PVC : Joint vitrier (6ème étage)
Allège PVC : Joint vitrier (4ème étage)
Allège PVC : Joint vitrier (Pignon) (3ème étage)
Allège PVC : Joint vitrier (2ème étage)
Allège PVC : Joint vitrier (Pignon Aile C) (1er étage)
Allège PVC : Joint vitrier (1er étage)
Allège PVC : Joint vitrier (7ème étage)
Allège PVC : Joint vitrier (5ème étage)
Allège Fenêtre PVC : Tresse isolante (6ème étage)
Allège Fenêtre PVC : Tresse isolante (4ème étage)
Allège Fenêtre PVC : Tresse isolante (B312) (3ème étage)
Allège Fenêtre PVC : Tresse isolante (2ème étage)
Allège Fenêtre PVC : Tresse isolante (Aile C 1er) (1er étage)
Allège Fenêtre PVC : Tresse isolante (RDC aile A) (RDC)
Allège Fenêtre PVC : Tresse isolante (7ème étage)
Allège Fenêtre PVC : Tresse isolante (5ème étage)
Trumeau : Isolant (8ème étage)
Trumeau : Isolant (6ème étage)
Trumeau : Isolant (4ème étage)
Trumeau : Isolant (3ème étage)
Trumeau : Isolant (2ème étage)
Trumeau : Isolant (Aile C 1er) (1er étage)
Trumeau : Isolant (RDC)
Trumeau : Isolant (7ème étage)
Trumeau : Isolant (5ème étage)
Trumeau : Panneaux extérieur (8ème étage)
Trumeau : Panneaux extérieur (6ème étage)
Trumeau : Panneaux extérieur (4ème étage)
Trumeau : Panneaux extérieur TYPE STIRODUR (3ème étage)
Trumeau : Panneaux extérieur (2ème étage)
Trumeau : Panneaux extérieur (1er étage)
Trumeau : Panneaux extérieur (RDC)
Trumeau : Panneaux extérieur (7ème étage)
Trumeau : Panneaux extérieur (5ème étage)
Allège : Isolant derrière doublage brique (8ème étage)
Allège : Isolant derrière doublage brique (6ème étage)
Allège : Isolant derrière doublage brique (4ème étage)
Allège : Isolant derrière doublage brique (3ème étage)
Allège : Isolant derrière doublage brique (2ème étage)
Allège : Isolant derrière doublage brique (1er étage)

Allège : Isolant derrière doublage brique (Aile 1 Rdc) (RDC)
Allège : Isolant derrière doublage brique (7ème étage)
Allège : Isolant derrière doublage brique (5ème étage)
Panneaux trumeaux : Isolant laine minérale avec papier kraft derrière plaque fibro (3ème étage)
Panneaux trumeaux : Isolant laine minérale avec papier kraft derrière plaque fibro (1er étage)
Faux-plafond : Panneaux 60X60 (ancien) (3ème étage)
Cloison : panneaux type plaque de plâtre et Revêtement plastique (8ème étage)
Cloison : panneaux type plaque de plâtre et Revêtement plastique (6ème étage)
Cloison : panneaux type plaque de plâtre et Revêtement plastique (4ème étage)
Cloison : panneaux type plaque de plâtre et Revêtement plastique (3ème étage)
Cloison : panneaux type plaque de plâtre et Revêtement plastique (2ème étage)
Cloison : panneaux type plaque de plâtre et Revêtement plastique (1er étage)
Cloison : panneaux type plaque de plâtre et Revêtement plastique (RDC)
Cloison : panneaux type plaque de plâtre et Revêtement plastique (7ème étage)
Cloison : panneaux type plaque de plâtre et Revêtement plastique (5ème étage)
Plafond : Béton (8ème étage)
Plafond : Béton (6ème étage)
Plafond : Béton (4ème étage)
Plafond : Béton (3ème étage)
Plafond : Béton (2ème étage)
Plafond : Béton (1er étage)
Plafond : Béton (RDC)
Plafond : Béton (7ème étage)
Plafond : Béton (5ème étage)
Couche1: Façade pignon : Panneaux + Couche2: Façade pignon : Joint d'assemblage ciment (Partie extérieure)
Couche1: Façade pignon : Panneaux + Couche2: Façade pignon : Joint d'assemblage ciment (Aile C 1er) (Partie extérieure)
Fenêtre PVC : Mastic entre menuiserie et structure (3ème étage)
Murs : Colle de faïence (sanitaires 3ème aile B) (3ème étage)
Panneaux fermeture allège (8ème étage)
Panneaux fermeture allège (6ème étage)
Panneaux fermeture allège (4ème étage)
Panneaux fermeture allège (3ème étage)
Panneaux fermeture allège (2ème étage)
Panneaux fermeture allège (1er étage)
Panneaux fermeture allège (RDC Aile A) (RDC)
Panneaux fermeture allège (7ème étage)
Panneaux fermeture allège (5ème étage)
Mastic gris entre panneaux et façade sur pignon aile C & 7ème étage (Partie extérieure)
Panneaux des allège remplacés (RDC Aile C) (Partie extérieure)
Panneaux des allège remplacés (RDC Aile A) (Partie extérieure)
Panneaux des allège remplacés (RDC Aile A 120*250) (Partie extérieure)
Plots de fixation des panneaux de façade (Partie extérieure)
Plots de fixation des panneaux des pilier (Partie extérieure)
Panneaux de façade (Partie extérieure)
Enduit de scellement des panneaux du 1er en sous face (Partie extérieure)
Béton et enduit ciment peint en sous face (Partie extérieure)
Joint entre panneaux de façade (Partie extérieure)
Mastic de pose de la porte métallique (Aile C pignon) (Partie extérieure)
Mastic de pose de la porte métallique (Aile C Rdc) (Partie extérieure)
Mastic de pose de la porte métallique (Aile A Rdc) (Partie extérieure)
Enduit de façade (Aile C) (Partie extérieure)
Enduit de façade (Aile B) (Partie extérieure)
Enduit de façade (Aile A) (Partie extérieure)
Joint vitrier sur porte (Aile C Rdc) (Partie extérieure)
Joint mastic marron sur grille (Aile C Rdc) (Partie extérieure)
Joint de pose du portail bois (aile C Rdc) (Partie extérieure)
Joint vitrier sur porte aluminium (Aile C Rdc) (Partie extérieure)
Joint de pose de la porte aluminium (Aile C Rdc) (Partie extérieure)
joint vitrier oculus porte métal (Aile C Rdc) (Partie extérieure)

Peinture porte métallique (aile C Rdc) (Partie extérieure)
 Peinture porte métallique (aile B Rdc) (Partie extérieure)
 Peinture porte métallique (aile A Rdc) (Partie extérieure)
 Enduit ciment sur tableau (porte métal aile C Rdc) (Partie extérieure)
 Couche1: Mur sur ext : enduit ciment + Couche2: Mur sur ext. : Peinture (RDC)
 Appui de Fenêtres béton (Partie extérieure)
 façade : Béton peint (Partie extérieure)
 façade : Béton peint en tableau (Partie extérieure)
 Façade : enduit de scellement des pavés de verre (Partie extérieure)
 Pilier : Panneaux gris (Partie extérieure)
 Joint de mastic de vitrage (châssis aluminium) (Partie extérieure)
 Joint d'étanchéité entre menuiserie aluminium et structure (Partie extérieure)
 Joint d'étanchéité entre menuiserie aluminium et structure (appui) (Partie extérieure)

(Détaillé en partie 5 du présent rapport)

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

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... EUROFINs
Adresse : 2 rue Chanoine Ploton 42016 St Etienne
Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-1591

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

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

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

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

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

3.2.6 Le périmètre de repérage

Descriptif des travaux :

Réhabilitation énergétique du bâtiment :

- remplacement des menuiseries extérieures,
- isolation par l'extérieur,
- reprise de l'isolation des combles,
- isolation du plancher bas,
- mise en place de brises soleil orientables,

- remplacement des chaudières gaz par tout système performant permettant de minimiser les consommations énergétiques et l'impact environnemental de l'installation.
 - remplacement des accessoires hydrauliques,
 - remplacement des émetteurs,
 - mise en place d'une GTB permettant d'optimiser le fonctionnement des installations et des systèmes,
 - mise en place d'une ventilation double flux avec centrale adiabatique à récupération d'énergie utilisable comme free cooling la nuit pour rafraichir le bâtiment.
- L'emplacement des futurs réseaux n'est actuellement pas déterminé.

Lorsque le programme des travaux sera connu avec plus de précisions, il conviendra de vérifier si la stratégie de prélèvement couvre la totalité des travaux.

Descriptif des pièces visitées

Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	8ème étage
Sous-sol - SAS CHAUFFERIE	6ème étage
Sous-sol - Sous-station (Logements)	4ème étage
Sous-sol - Dégagement	3ème étage
R+9 - Combles	2ème étage
R+8 - Balcon Aile A	1er étage
R+8 - Aile A : Bureau Balcon	RDC
R+8 - Aile A : Bureau 2 Balcon	7ème étage
Partie extérieure	5ème étage

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 ALC CDIM ne prend pas en compte dans le présent repérage cet effet de pollution éventuelle.

De plus, la mission de repérage ne couvre pas les cas où les locaux, parties de locaux, composants ou parties de composants de la construction sont ou restent inaccessibles. Dans ce cas, la société CDIM 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 erronés de ce présent rapport.

4. – Conditions de réalisation du repérage**4.1 Bilan de l'analyse documentaire**

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

Observations :

Néant**4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ**

Date de la commande : 30/03/2021

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 12/04/2021

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 Récapitulatif zone par zone




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°001	<p><u>Localisation</u> : Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX; Sous-sol - SAS CHAUFFERIE <u>Echantillons</u> : ech. no001; ech. no019 <u>Description</u> : Sol : Béton</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°002	<p><u>Localisation</u> : Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX <u>Echantillons</u> : ech. no002 <u>Description</u> : Couche1: Socle chaudières : Béton + Couche2: Socle chaudières : Ragréage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°003	<p><u>Localisation</u> : Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX <u>Echantillons</u> : ech. no003 <u>Description</u> : Couche1: Pilier : Enduit ciment + Couche2: Pilier : peinture</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°004	<p><u>Localisation</u> : Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX <u>Echantillons</u> : ech. no004 <u>Description</u> : Murs : Enduit ciment</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°005	<p><u>Localisation</u> : Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX <u>Echantillons</u> : ech. no005 <u>Description</u> : Couche1: Murs : Enduit ciment + Couche2: Murs : Peinture</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°006	<p><u>Localisation</u> : Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX <u>Echantillons</u> : ech. no006 <u>Description</u> : Peinture jaune sur conduit gaz</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°007	<p><u>Localisation</u> : Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX <u>Echantillons</u> : ech. no007 <u>Description</u> : Chaudière 1 : Joint du brûleur</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°008	<p><u>Localisation</u> : Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX <u>Echantillons</u> : ech. no008 <u>Description</u> : Chaudière 2 : Joint du brûleur</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°009	<p><u>Localisation</u> : Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX <u>Echantillons</u> : ech. no009 <u>Description</u> : Conduit gaz : Joint de bride sur chaudière 1 (2 unités)</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°010	<p><u>Localisation</u> : Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX <u>Echantillons</u> : ech. no010 <u>Description</u> : Chaudière 1 : joint sur trappe de visite</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°011	<p><u>Localisation</u> : Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX <u>Echantillons</u> : ech. no011 <u>Description</u> : Chaudière 1 ; Isolant</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°012	<p><u>Localisation</u> : Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX <u>Echantillons</u> : ech. no012 <u>Description</u> : Chaudière 2 ; Tresse sur trappe de visite</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO n°013	<p><u>Localisation</u> : Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX <u>Echantillons</u> : ech. no013 <u>Description</u> : Chaudière 2 : Isolant</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO n°014	<p><u>Localisation</u> : Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX <u>Echantillons</u> : ech. no014 <u>Description</u> : Conduit : Joint de bride (Chaudière 1)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°015	<p><u>Localisation</u> : Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX <u>Echantillons</u> : ech. no015 <u>Description</u> : Conduit : Joint de bride (Chaudière 2)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°016	<p><u>Localisation</u> : Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX <u>Echantillons</u> : ech. no016 <u>Description</u> : Conduit de raccordement chaudière 2 : Mastic rouge</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°017	<p><u>Localisation</u> : Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX <u>Echantillons</u> : ech. no017 <u>Description</u> : Chaudière 2 : mastic translucide sur conduit de raccordement</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°018	<p><u>Localisation</u> : Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX <u>Echantillons</u> : ech. no018 <u>Description</u> : Couche1: Conduit : Enveloppe de calorifuge + Couche2: Conduit : calorifuge</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO n°019	<p><u>Localisation</u> : Sous-sol - SAS CHAUFFERIE <u>Echantillons</u> : ech. no020 <u>Description</u> : Conduit : Joint de bride</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO n°020	<p><u>Localisation</u> : Sous-sol - SAS CHAUFFERIE <u>Echantillons</u> : ech. no021 <u>Description</u> : Conduit : Joint de bride bleu (3U)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°021	<p style="text-align: center;"> <u>Localisation</u> : Sous-sol - SAS CHAUFFERIE <u>Echantillons</u> : ech. no022 <u>Description</u> : Conduit : Joint de bride vert (5U) </p>	<p style="text-align: center;">Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

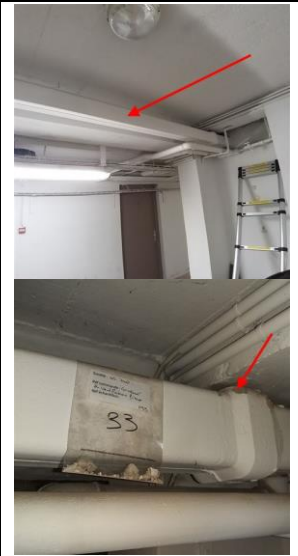

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°022	<p style="color: red;"> <u>Localisation</u> : Sous-sol - SAS CHAUFFERIE <u>Echantillons</u> : ech. no023 <u>Description</u> : Conduit : Joint de bride rose (4U) </p>	<p style="color: red;"> Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) </p>	
ZPSO n°023	<p style="color: green;"> <u>Localisation</u> : Sous-sol - SAS CHAUFFERIE <u>Echantillons</u> : ech. no024 <u>Description</u> : Conduit : Joint de bride fin rouge (5U) </p>	<p style="color: green;"> Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire) </p>	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°024	<p style="text-align: center;"> Localisation : Sous-sol - SAS CHAUFFERIE Echantillons : ech. no025 Description : Conduit : Joint de bride </p>	<p style="text-align: center;">Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°025	<p style="color: red;"> <u>Localisation</u> : Sous-sol - SAS CHAUFFERIE <u>Echantillons</u> : ech. no026 <u>Description</u> : Conduit : joint de birdes </p>	<p style="color: red;"> Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) </p>	
ZPSO n°026	<p style="color: green;"> <u>Localisation</u> : Sous-sol - SAS CHAUFFERIE <u>Echantillons</u> : ech. no027 <u>Description</u> : Plafond : Béton </p>	<p style="color: green;"> Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire) </p>	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°027	<p><u>Localisation</u> : Sous-sol - Sous-station (Logements) <u>Echantillons</u> : ech. no028 <u>Description</u> : Filasse sur conduits</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO n°028	<p><u>Localisation</u> : Sous-sol - Sous-station (Logements) <u>Echantillons</u> : ech. no029 <u>Description</u> : Peinture rouge sur conduits</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO n°029	<p><u>Localisation</u> : Sous-sol - Sous-station (Logements) <u>Echantillons</u> : ech. no030 <u>Description</u> : Conduits : peinture bleue</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°030	<p><u>Localisation</u> : Sous-sol - Sous-station (Logements) <u>Echantillons</u> : ech. no031 <u>Description</u> : Conduit : Peinture grise</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°031	<p><u>Localisation</u> : Sous-sol - Dégagement <u>Echantillons</u> : ech. no032 <u>Description</u> : Couche1: Plafond : Béton + Couche2: Plafond : Peinture</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°032	<p style="color: red;"><u>Localisation</u> : Sous-sol - Dégagement <u>Echantillons</u> : ech. no033 <u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment</p>	<p style="color: red;">Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°033	<p style="color: green;"><u>Localisation</u> : R+9 - Combles <u>Echantillons</u> : ech. no034 <u>Description</u> : Isolant déroulé en comble</p>	<p style="color: green;">Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°034	<p><u>Localisation</u> : R+8 - Balcon Aile A <u>Echantillons</u> : ech. no035 <u>Description</u> : Sol : Colle de carrelage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°035	<p><u>Localisation</u> : R+8 - Balcon Aile A <u>Echantillons</u> : ech. no036 <u>Description</u> : Fenêtre : mastic de pose entre volet roulant et trumeau métallique</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°036	<p><u>Localisation</u> : R+8 - Balcon Aile A <u>Echantillons</u> : ech. no037 <u>Description</u> : Revêtement de type résine sur rejingot</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°037	<p><u>Localisation</u> : R+8 - Balcon Aile A <u>Echantillons</u> : ech. no038 <u>Description</u> : Baies fixex bois : Joint vitrier noir</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°038	<p><u>Localisation</u> : R+8 - Balcon Aile A <u>Echantillons</u> : ech. no039 <u>Description</u> : Baie fixe bois double : Joint vitrier gris</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°039	<p><u>Localisation</u> : R+8 - Balcon Aile A <u>Echantillons</u> : ech. no040 <u>Description</u> : Pilier : Enduit ciment</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°040	<p><u>Localisation</u> : R+8 - Balcon Aile A <u>Echantillons</u> : ech. no041 <u>Description</u> : Couche1: Plafond balcon : Béton + Couche2: Plafond Balcon : Peinture</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°041	<p><u>Localisation</u> : R+8 - Balcon Aile A <u>Echantillons</u> : ech. no042 <u>Description</u> : Couche1: Acrotère : Panneaux préfabriqués + Couche2: Acrotère : JOint ciment</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°042	<p><u>Localisation</u> : R+8 - Balcon Aile A <u>Echantillons</u> : ech. no043 <u>Description</u> : Couche1: Façade : Panneaux préfabriqué + Couche2: Façade : Joint ciment entre panneaux</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO n°043	<p><u>Localisation</u> : R+8 - Balcon Aile A <u>Echantillons</u> : ech. no044 <u>Description</u> : Porte Fenêtre bois : Joint vitrier</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO n°044	<p><u>Localisation</u> : R+8 - Aile A : Bureau Balcon <u>Echantillons</u> : ech. no045 <u>Description</u> : Couche1: Sol : Parquet + Couche2: Sol : colle parquet</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°045	<p><u>Localisation</u> : R+8 - Aile A : Bureau Balcon; R+8 - Aile A : Bureau 2 Balcon <u>Echantillons</u> : ech. no046 <u>Description</u> : Couche1: Sol : Vinyle en lés + Couche2: Sol : Colle du vinyle en lés</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°046	<p><u>Localisation</u> : R+8 - Aile A : Bureau Balcon <u>Echantillons</u> : ech. no047 <u>Description</u> : Couche1: Sol : Chappe + Couche2: Sol : Colle noire sur chappe</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°047	<p><u>Localisation</u> : R+8 - Aile A : Bureau Balcon <u>Echantillons</u> : ech. no048 <u>Description</u> : Couche1: Doublage : Brique + Couche2: Doublage : Plâtre + Couche3: Doublage : Papier peint</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°048	<p><u>Localisation</u> : R+8 - Aile A : Bureau Balcon <u>Echantillons</u> : ech. no049 <u>Description</u> : Couche1: Plafond : Enduit plâtre + Couche2: Plafond : Peinture</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°049	<p><u>Localisation</u> : R+8 - Aile A : Bureau Balcon <u>Echantillons</u> : ech. no050 <u>Description</u> : Filasse sur conduits radiateur</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°050	<p><u>Localisation</u> : R+8 - Aile A : Bureau 2 Balcon <u>Echantillons</u> : ech. no051 <u>Description</u> : Couche1: Sol : Chappe + Couche2: Sol : colle noire + Couche3: Sol : colle beige</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

ZPSO n°051

Localisation : Partie extérieure; 8ème étage; 6ème étage; 4ème étage; 3ème étage; 1er étage;
RDC; 7ème étage; 5ème étage

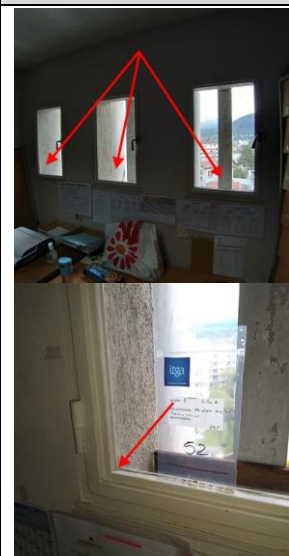
Echantillons : ech. no052; ech. no072; ech. no079; ech. no099; ech. no100

Description :

Fenêtre métal : Joint vitrier; Fenêtre métal : mastic vitrier intérieur

Présence d'amiante
Absence d'amiante
(Après analyse en laboratoire)



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
			

ZPSO n°052

Localisation : Partie extérieure; 8ème étage; 6ème étage; 4ème étage; 3ème étage; 2ème étage;
1er étage; RDC; 7ème étage; 5ème étage

Echantillons : ech. no053; ech. no074; ech. no081; ech. no101

Description :

Tableau : Enduit de façade ciment; Tableau : Enduit de façade ciment (saintaire aile B)

Absence d'amiante
(Après analyse en laboratoire)



ZPSO n°053

Localisation : 8ème étage; 6ème étage; 4ème étage; 3ème étage; 2ème étage; 1er étage; RDC;

7ème étage; 5ème étage

Echantillons : ech. no054; ech. no073; ech. no080; ech. no102

Description :

Couche1: Mur sur extérieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture

Absence d'amiante
(Après analyse en laboratoire)



ZPSO n°054

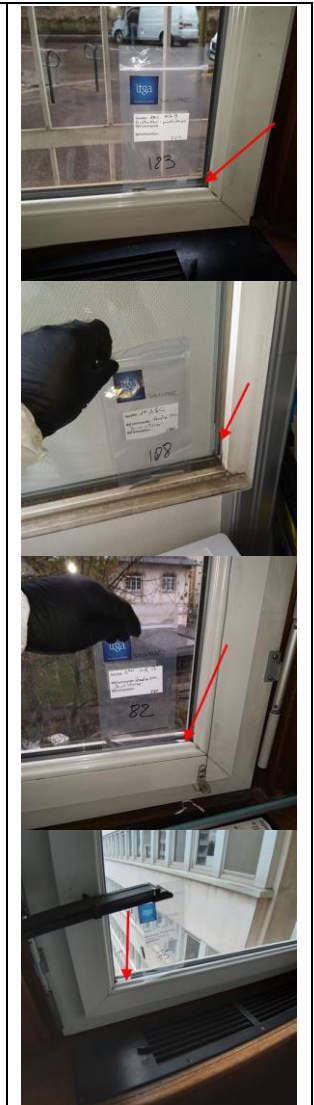
Localisation : Partie extérieure; 8ème étage; 6ème étage; 4ème étage; 3ème étage; 2ème étage;
1er étage; RDC; 7ème étage; 5ème étage


Echantillons : ech. no055; ech. no063; ech. no075; ech. no082; ech. no108; ech. no123

Description :

Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile A 8ème); Fenêtre PVC : Joint vitrier; Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile B 3ème B312); Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile C 1er); Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile A RDC)

Absence d'amiante
(Après analyse en laboratoire)



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
			

ZPSO n°055

Localisation : Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX; Partie extérieure; 8ème étage; 6ème étage; 4ème étage; 3ème étage; 2ème étage; 1er étage; RDC; 7ème étage; 5ème étage

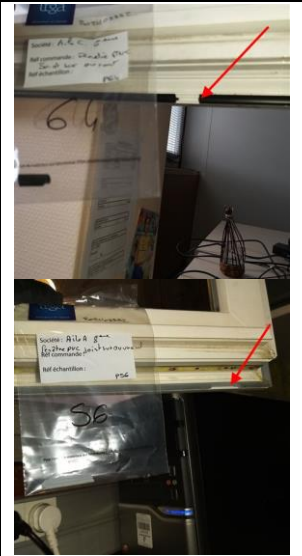
Echantillons : ech. no056; ech. no064; ech. no076; ech. no084; ech. no110; ech. no124

Description :

Fenêtre PVC : joint sur ouvrant; Fenêtre PVC : joint sur ouvrant (B312); Fenêtre PVC : joint sur ouvrant (Aile C 1er); Fenêtre PVC : joint sur ouvrant (Rdc Aile A)

Absence d'amiante
(Après analyse en laboratoire)



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
			

ZPSO n°056

Localisation : Partie extérieure; 8ème étage; 6ème étage; 4ème étage; 3ème étage; 2ème étage;
1er étage; RDC; 7ème étage; 5ème étage

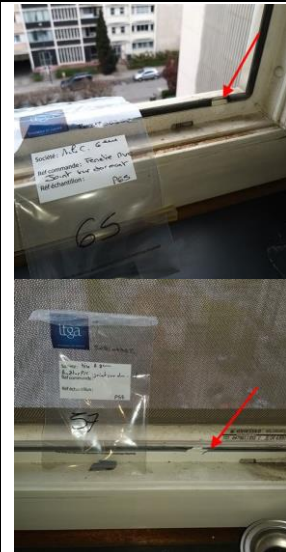
Echantillons : ech. no057; ech. no065; ech. no077; ech. no085; ech. no111; ech. no125

Description :

Fenêtre PVC : joint sur dormant; Fenêtre PVC : joint sur dormant 5B312); Fenêtre PVC : joint sur
dormant (Aile C 1er)

Absence d'amiante
(Après analyse en laboratoire)



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
			

ZPSO n°057

Localisation : Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX; Partie extérieure; 8ème étage; 6ème étage; 4ème étage; 3ème étage; 2ème étage; 1er étage; RDC; 7ème étage; 5ème étage


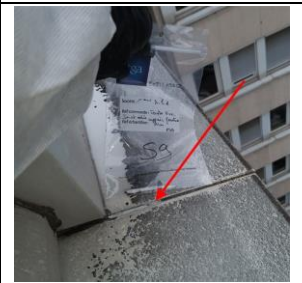
Echantillons : ech. no058; ech. no066; ech. no078; ech. no083; ech. no109; ech. no126


Description :

Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC; Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre; Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC (Aile C 1er); Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC (RDC Aile A)

Absence d'amiante
(Après analyse en laboratoire)



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
			
ZPSO n°058	<p style="text-align: center;"> <u>Localisation</u> : Partie extérieure <u>Echantillons</u> : ech. no059 <u>Description</u> : Joint entre éléments d'appuis de Fenêtres alu (aile A 8ème) </p>	<p style="text-align: center;"> Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire) </p>	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°059	<p><u>Localisation</u> : 8ème étage <u>Echantillons</u> : ech. no060 <u>Description</u> : Allège Fenêtres PVC : Isolant</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	


ZPSO n°060

Localisation : 8ème étage; 6ème étage; 4ème étage; 3ème étage; 2ème étage; 1er étage; RDC;
7ème étage; 5ème étage
Echantillons : ech. no061; ech. no067; ech. no086; ech. no112; ech. no127
Description :
doublage : Enduit plâtre sur briques; doublage : Enduit plâtre sur briques (B312); doublage :
Enduit plâtre sur briques (Aile C 1er)

Absence d'amiante
(Après analyse en laboratoire)



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
			


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°061	<p><u>Localisation</u> : 8ème étage; 6ème étage; 4ème étage; 3ème étage; 2ème étage; 1er étage; 7ème étage; 5ème étage</p> <p><u>Echantillons</u> : ech. no062; ech. no096; ech. no120</p> <p><u>Description</u> :</p> <p>Allège PVC : Joint vitrier; Allège PVC : Joint vitrier (Pignon); Allège PVC : Joint vitrier (Pignon Aile C)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	


ZPSO n°062


Localisation : 6ème étage; 4ème étage; 3ème étage; 2ème étage; 1er étage; RDC; 7ème étage;
5ème étage
Echantillons : ech. no068; ech. no088; ech. no114; ech. no129
Description :
Allège Fenêtre PVC : Tresse isolante; Allège Fenêtre PVC : Tresse isolante (B312); Allège Fenêtre
PVC : Tresse isolante (Aile C 1er); Allège Fenêtre PVC : Tresse isolante (RDC aile A)


Absence d'amiante
(Après analyse en laboratoire)






Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
			


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°063	<p><u>Localisation</u> : 8ème étage; 6ème étage; 4ème étage; 3ème étage; 2ème étage; 1er étage; RDC; 7ème étage; 5ème étage</p> <p><u>Echantillons</u> : ech. no069; ech. no089; ech. no116</p> <p><u>Description</u> :</p> <p>Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois; Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois (B312); Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois (Ailc C 1er)</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°064	<p><u>Localisation</u> : 8ème étage; 6ème étage; 4ème étage; 3ème étage; 2ème étage; 1er étage; RDC; 7ème étage; 5ème étage</p> <p><u>Echantillons</u> : ech. no070; ech. no092; ech. no118</p> <p><u>Description</u> :</p> <p>Trumeau : Isolant; Trumeau : Isolant (Aile C 1er)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°065	<p><u>Localisation</u> : 8ème étage; 6ème étage; 4ème étage; 3ème étage; 2ème étage; 1er étage; RDC; 7ème étage; 5ème étage</p> <p><u>Echantillons</u> : ech. no071; ech. no091; ech. no119</p> <p><u>Description</u> :</p> <p>Trumeau : Panneaux extérieur; Trumeau : Panneaux extérieur TYPE STIRODUR</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°066	<p><u>Localisation</u> : 8ème étage; 6ème étage; 4ème étage; 3ème étage; 2ème étage; 1er étage; RDC; 7ème étage; 5ème étage</p> <p><u>Echantillons</u> : ech. no087; ech. no113; ech. no128</p> <p><u>Description</u> :</p> <p>Allège : Isolant derrière doublage brique; Allège : Isolant derrière doublage brique (Aile 1 Rdc)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

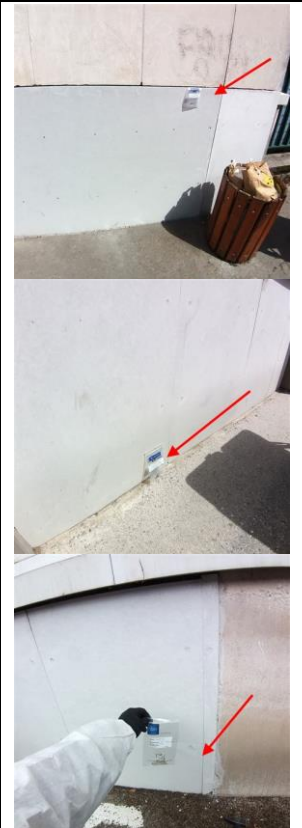
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°067	<p><u>Localisation</u> : 3^{ème} étage; 1^{er} étage <u>Echantillons</u> : ech. no090; ech. no117 <u>Description</u> : Panneaux trumeaux : Isolant laine minérale avec papier kraft derrière plaque fibro</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°068	<p><u>Localisation</u> : 3^{ème} étage <u>Echantillons</u> : ech. no093 <u>Description</u> : Faux-plafond : Panneaux 60X60 (ancien)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°069	<p><u>Localisation</u> : 8ème étage; 6ème étage; 4ème étage; 3ème étage; 2ème étage; 1er étage; RDC; 7ème étage; 5ème étage</p> <p><u>Echantillons</u> : ech. no094; ech. no104; ech. no106</p> <p><u>Description</u> :</p> <p>Cloison : panneaux type plaque de plâtre et Revêtement plastique</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°070	<p><u>Localisation</u> : 8ème étage; 6ème étage; 4ème étage; 3ème étage; 2ème étage; 1er étage; RDC; 7ème étage; 5ème étage</p> <p><u>Echantillons</u> : ech. no095; ech. no105; ech. no107</p> <p><u>Description</u> : Plafond : Béton</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°071	<p><u>Localisation</u> : Partie extérieure <u>Echantillons</u> : ech. no097; ech. no121 <u>Description</u> : Couche1: Façade pignon : Panneaux + Couche2: Façade pignon : Joint d'assemblage ciment; Couche1: Façade pignon : Panneaux + Couche2: Façade pignon : Joint d'assemblage ciment (Aile C 1er)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°072	<p><u>Localisation</u> : 3ème étage <u>Echantillons</u> : ech. no098 <u>Description</u> : Fenêtre PVC : Mastic entre menuiserie et structure</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°074	<p><u>Localisation</u> : 3ème étage <u>Echantillons</u> : ech. no103 <u>Description</u> : Murs : Colle de faïence (sanitaires 3ème aile B)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°075	<p><u>Localisation</u> : 8ème étage; 6ème étage; 4ème étage; 3ème étage; 2ème étage; 1er étage; RDC; 7ème étage; 5ème étage <u>Echantillons</u> : ech. no115; ech. no130 <u>Description</u> : Panneaux fermeture allège; Panneaux fermeture allège (RDC Aile A)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°076	<p><u>Localisation</u> : Partie extérieure <u>Echantillons</u> : ech. no122 <u>Description</u> : Mastic gris entre panneaux et façade sur pignon aile C & er étage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°077	<p style="text-align: center;"> <u>Localisation</u> : Partie extérieure <u>Echantillons</u> : ech. no131; ech. no161; ech. no164 <u>Description</u> : Panneaux des allège remplacés (RDC Aile C); Panneaux des allège remplacés (RDC Aile A); Panneaux des allège remplacés (RDC Aile A 120*250) </p>	<p style="text-align: center;">Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°078	<p><u>Localisation</u> : Partie extérieure <u>Echantillons</u> : ech. no132; ech. no160 <u>Description</u> : Plots de fixation des panneaux de façade; Plots de fixation des panneaux des pilier</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°079	<p><u>Localisation</u> : Partie extérieure <u>Echantillons</u> : ech. no133 <u>Description</u> : Panneaux de façade</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°080	<p><u>Localisation</u> : Partie extérieure <u>Echantillons</u> : ech. no134 <u>Description</u> : Enduit de scellement des panneaux du 1er en sous face</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°081	<p><u>Localisation</u> : Partie extérieure <u>Echantillons</u> : ech. no135 <u>Description</u> : Béton et enduit ciment peint en sous face</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°082	<p><u>Localisation</u> : Partie extérieure <u>Echantillons</u> : ech. no136 <u>Description</u> : Joint entre panneaux de façade</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°083	<p style="text-align: center;"> <u>Localisation</u> : Partie extérieure <u>Echantillons</u> : ech. no137; ech. no148; ech. no162 <u>Description</u> : Mastic de pose de la porte métallique (Aile C pignon); Mastic de pose de la porte métallique (Aile C Rdc); Mastic de pose de la porte métallique (AileA Rdc) </p>	<p style="text-align: center;"> Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire) </p>	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°084	<p style="text-align: center;"> <u>Localisation</u> : Partie extérieure <u>Echantillons</u> : ech. no138; ech. no151; ech. no165 <u>Description</u> : Enduit de façade (Aile C); Enduit de façade (Aile B); Enduit de façade (Aile A) </p>	<p style="text-align: center;">Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°085	<p><u>Localisation</u> : Partie extérieure <u>Echantillons</u> : ech. no139 <u>Description</u> : Joint vitrier sur porte (Aile C Rdc)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°086	<p><u>Localisation</u> : Partie extérieure <u>Echantillons</u> : ech. no140 <u>Description</u> : Joint mastic marron sur grille (Aile C Rdc)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°087	<p><u>Localisation</u> : Partie extérieure <u>Echantillons</u> : ech. no142 <u>Description</u> : Joint de pose du portail bois (aile C Rdc)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°088	<p style="color: red;">Localisation : Partie extérieure Echantillons : ech. no143 Description : Mastic vitrier des portes bois (Aile c Rdc)</p>	<p style="color: red;">Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°089	<p style="color: green;">Localisation : Partie extérieure Echantillons : ech. no144 Description : Joint vitrier sur porte aluminium (Aile C Rdc)</p>	<p style="color: green;">Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°090	<p style="color: green;">Localisation : Partie extérieure Echantillons : ech. no145 Description : Joint de pose de la porte aluminium (Aile C Rdc)</p>	<p style="color: green;">Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°091	<p><u>Localisation</u> : Partie extérieure <u>Echantillons</u> : ech. no146 <u>Description</u> : joint vitrier oculul porte métal (Aile C Rdc)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°092	<p><u>Localisation</u> : Partie extérieure <u>Echantillons</u> : ech. no147; ech. no163 <u>Description</u> : Peinture porte métallique (aile C Rdc); Peinture porte métallique (aile B Rdc); Peinture porte métallique (aile A Rdc)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°093	<p><u>Localisation</u> : Partie extérieure <u>Echantillons</u> : ech. no149 <u>Description</u> : Enduit ciment sur talbeau (porte métal aile C Rdc)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO n°094	<p><u>Localisation</u> : RDC <u>Echantillons</u> : ech. no150 <u>Description</u> : Couche1: Mur sur ext : enduit ciment + Couche2: Mur sur ext. : Peinture</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO n°095	<p><u>Localisation</u> : Partie extérieure <u>Echantillons</u> : ech. no152 <u>Description</u> : Appui de Fenêtres béton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°096	<p><u>Localisation</u> : Partie extérieure <u>Echantillons</u> : ech. no153; ech. no159 <u>Description</u> : façade : Béton peint; façade : Béton peint en tableau</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°097	<p><u>Localisation</u> : Partie extérieure <u>Echantillons</u> : ech. no154 <u>Description</u> : Façade : enduit de scellement des pavés de verre</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°098	<p><u>Localisation</u> : Partie extérieure <u>Echantillons</u> : ech. no155 <u>Description</u> : Pilier : Panneaux gris</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°099	<p><u>Localisation</u> : Partie extérieure <u>Echantillons</u> : ech. no156 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (châssis aluminium)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO n°100	<p style="text-align: center;"> <u>Localisation</u> : Partie extérieure <u>Echantillons</u> : ech. no157; ech. no158 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie aluminium et structure; Joint d'étanchéité entre menuiserie aluminium et structure (appui) </p>	<p style="text-align: center;">Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO n°102	<p style="text-align: center;"> <u>Localisation</u> : Partie extérieure <u>Echantillons</u> : ech. no141 <u>Description</u> : Panneaux de façade (Aile C Rdc) </p>	<p style="text-align: center;">Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

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.




La mission n'a pu être menée à son terme : il y a lieu de réaliser des investigations approfondies.



1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités



Sans objet



2 - Parois verticales extérieures et Façades

ZPSO n°035 : Garniture de friction sur Fenêtres basculantes					
Niveau : R+8					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Balcon Aile A	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°035</p> <p><u>Description</u> : Fenêtre : mastic de pose entre volet roulant et trumeau métallique</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui R+8 - Balcon Aile A	ech. no036	
ZPSO n°036 : Revêtement					
Niveau : R+8					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Balcon Aile A	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°036</p> <p><u>Description</u> : Revêtement de type résine sur rejingot</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui R+8 - Balcon Aile A	ech. no037	

ZPSO n°037 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					
Niveau : R+8					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Balcon Aile A	1	<p>Identifiant :ZPSO n°037</p> <p>Description :Baies fixex bois : Joint vitrier noir</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui R+8 - Balcon Aile A	ech. no038	
ZPSO n°038 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					
Niveau : R+8					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Balcon Aile A	1	<p>Identifiant :ZPSO n°038</p> <p>Description :Baie fixe bois double : Joint vitrier gris</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui R+8 - Balcon Aile A	ech. no039	
ZPSO n°039 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					
Niveau : R+8					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Balcon Aile A	1	<p>Identifiant :ZPSO n°039</p> <p>Description :Pilier : Enduit ciment</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui R+8 - Balcon Aile A : Pilier	ech. no040	




ZPSO n°040 : Couche1: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) + Couche2: Peinture sur béton					
Niveau : R+8					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Balcon Aile A	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°040</p> <p><u>Description</u> :Couche1: Plafond balcon : Béton + Couche2: Plafond Balcon : Peinture</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui R+8 - Balcon Aile A : Plafond	ech. no041	
ZPSO n°041 : Couche1: Panneaux + Couche2: Joint d'étanchéité					
Niveau : R+8					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Balcon Aile A	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°041</p> <p><u>Description</u> :Couche1: Acrotère : Panneaux préfabriqués + Couche2: Acrotère : Joint ciment</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui R+8 - Balcon Aile A	ech. no042	


ZPSO n°042 : Couche1: Panneaux + Couche2: Joint d'assemblage					
Niveau : R+8					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Balcon Aile A	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°042</p> <p><u>Description</u> :Couche1: Façade : Panneaux préfabriqué + Couche2: Façade : Joint ciment entre panneaux</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui R+8 - Balcon Aile A	ech. no043	
ZPSO n°043 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					
Niveau : R+8					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Balcon Aile A	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°043</p> <p><u>Description</u> :Porte Fenêtre bois : Joint vitrier</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui R+8 - Balcon Aile A	ech. no044	




ZPSO n°051 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					
Pièces : Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°051</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre métal : Joint vitrier</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no052	
8ème étage	2	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°051</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre métal : Joint vitrier</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no052, ech. no072, ech. no079, ech. no099, ech. no100	ech. no052; ech. no072; ech. no079; ech. no099; ech. no100	Idem photo : ech. no052; ech. no072; ech. no079; ech. no099; ech. no100
6ème étage	3	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°051</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre métal : Joint vitrier</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Oui 6ème étage	ech. no072	




4ème étage	4	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°051</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre métal : Joint vitrier</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Oui 4ème étage	ech. no079	
3ème étage	5	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°051</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre métal : Joint vitrier</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 3ème étage : Fenêtre métal	ech. no099	
	6	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°051</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre métal : mastic vitrier intérieur</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Oui 3ème étage : Fenêtre métal	ech. no100	
1er étage	7	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°051</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre métal : Joint vitrier</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no052, ech. no072, ech. no079, ech. no099, ech. no100	ech. no052; ech. no072; ech. no079; ech. no099; ech. no100	Idem photo : ech. no052; ech. no072; ech. no079; ech. no099; ech. no100
RDC	8	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°051</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre métal : Joint vitrier</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no052, ech. no072, ech. no079, ech. no099, ech. no100	ech. no052; ech. no072; ech. no079; ech. no099; ech. no100	Idem photo : ech. no052; ech. no072; ech. no079; ech. no099; ech. no100

7ème étage	9	<u>Identifiant</u> :ZPSO n°051 <u>Description</u> :Fenêtre métal : Joint vitrier <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no052, ech. no072, ech. no079, ech. no099, ech. no100	ech. no052; ech. no072; ech. no079; ech. no099; ech. no100	Idem photo : ech. no052; ech. no072; ech. no079; ech. no099; ech. no100
5ème étage	10	<u>Identifiant</u> :ZPSO n°051 <u>Description</u> :Fenêtre métal : Joint vitrier <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no052, ech. no072, ech. no079, ech. no099, ech. no100	ech. no052; ech. no072; ech. no079; ech. no099; ech. no100	Idem photo : ech. no052; ech. no072; ech. no079; ech. no099; ech. no100


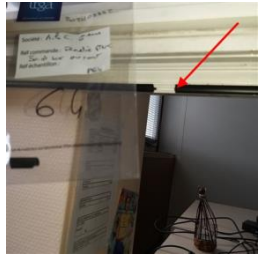
ZPSO n°052 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					
Pièces : Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p>Identifiant :ZPSO n°052</p> <p>Description :Tableau : Enduit de façade ciment</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no053	
8ème étage	2	<p>Identifiant :ZPSO n°052</p> <p>Description :Tableau : Enduit de façade ciment</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no053, ech. no074, ech. no081, ech. no101	ech. no053; ech. no074; ech. no081; ech. no101	Idem photo : ech. no053; ech. no074; ech. no081; ech. no101
6ème étage	3	<p>Identifiant :ZPSO n°052</p> <p>Description :Tableau : Enduit de façade ciment</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 6ème étage	ech. no074	
4ème étage	4	<p>Identifiant :ZPSO n°052</p> <p>Description :Tableau : Enduit de façade ciment</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 4ème étage	ech. no081	

3 ^{ème} étage	5	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°052</p> <p><u>Description</u> :Tableau : Enduit de façade ciment (sanitaire aile B)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 3 ^{ème} étage	ech. no101	
2 ^{ème} étage	6	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°052</p> <p><u>Description</u> :Tableau : Enduit de façade ciment</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no053, ech. no074, ech. no081, ech. no101	ech. no053; ech. no074; ech. no081; ech. no101	Idem photo : ech. no053; ech. no074; ech. no081; ech. no101
1 ^{er} étage	7	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°052</p> <p><u>Description</u> :Tableau : Enduit de façade ciment</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no053, ech. no074, ech. no081, ech. no101	ech. no053; ech. no074; ech. no081; ech. no101	Idem photo : ech. no053; ech. no074; ech. no081; ech. no101
RDC	8	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°052</p> <p><u>Description</u> :Tableau : Enduit de façade ciment</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no053, ech. no074, ech. no081, ech. no101	ech. no053; ech. no074; ech. no081; ech. no101	Idem photo : ech. no053; ech. no074; ech. no081; ech. no101
7 ^{ème} étage	9	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°052</p> <p><u>Description</u> :Tableau : Enduit de façade ciment</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no053, ech. no074, ech. no081, ech. no101	ech. no053; ech. no074; ech. no081; ech. no101	Idem photo : ech. no053; ech. no074; ech. no081; ech. no101
5 ^{ème} étage	10	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°052</p> <p><u>Description</u> :Tableau : Enduit de façade ciment</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no053, ech. no074, ech. no081, ech. no101	ech. no053; ech. no074; ech. no081; ech. no101	Idem photo : ech. no053; ech. no074; ech. no081; ech. no101


ZPSO n°054 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					
Pièces : Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p>Identifiant :ZPSO n°054</p> <p>Description :Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile A 8ème)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no055	
8ème étage	2	<p>Identifiant :ZPSO n°054</p> <p>Description :Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile A 8ème)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no055, ech. no063, ech. no075, ech. no082, ech. no108, ech. no123	ech. no055; ech. no063; ech. no075; ech. no082; ech. no108; ech. no123	Idem photo : ech. no055; ech. no063; ech. no075; ech. no082; ech. no108; ech. no123
6ème étage	3	<p>Identifiant :ZPSO n°054</p> <p>Description :Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile A 8ème)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 6ème étage	ech. no063	
4ème étage	4	<p>Identifiant :ZPSO n°054</p> <p>Description :Fenêtre PVC : Joint vitrier</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 4ème étage	ech. no075	


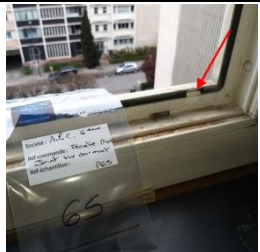

3ème étage	5	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°054</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile B 3ème B312)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 3ème étage : Fenêtre	ech. no082	
2ème étage	6	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°054</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile A 8ème)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no055, ech. no063, ech. no075, ech. no082, ech. no108, ech. no123	ech. no055; ech. no063; ech. no075; ech. no082; ech. no108; ech. no123	Idem photo : ech. no055; ech. no063; ech. no075; ech. no082; ech. no108; ech. no123
1er étage	7	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°054</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile C 1er)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage	ech. no108	
RDC	8	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°054</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile A RDC)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui RDC : Fenêtre PVC	ech. no123	
7ème étage	9	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°054</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile A 8ème)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no055, ech. no063, ech. no075, ech. no082, ech. no108, ech. no123	ech. no055; ech. no063; ech. no075; ech. no082; ech. no108; ech. no123	Idem photo : ech. no055; ech. no063; ech. no075; ech. no082; ech. no108; ech. no123

5ème étage	10	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°054 <u>Description</u> :Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile A 8ème) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no055, ech. no063, ech. no075, ech. no082, ech. no108, ech. no123</p>	<p>ech. no055; ech. no063; ech. no075; ech. no082; ech. no108; ech. no123</p>	<p>Idem photo : ech. no055; ech. no063; ech. no075; ech. no082; ech. no108; ech. no123</p>
------------	----	---	--	---	--

ZPSO n°055 : Joint sur ouvrant					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CHAUFFERIE BUREAUX	1	<p>Identifiant :ZPSO n°055</p> <p>Description :Fenêtre PVC : joint sur ouvrant</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no056, ech. no064, ech. no076, ech. no084, ech. no110, ech. no124	ech. no056; ech. no064; ech. no076; ech. no084; ech. no110; ech. no124	Idem photo : ech. no056; ech. no064; ech. no076; ech. no084; ech. no110; ech. no124
Partie extérieure	2	<p>Identifiant :ZPSO n°055</p> <p>Description :Fenêtre PVC : joint sur ouvrant</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no056	
8ème étage	3	<p>Identifiant :ZPSO n°055</p> <p>Description :Fenêtre PVC : joint sur ouvrant</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no056, ech. no064, ech. no076, ech. no084, ech. no110, ech. no124	ech. no056; ech. no064; ech. no076; ech. no084; ech. no110; ech. no124	Idem photo : ech. no056; ech. no064; ech. no076; ech. no084; ech. no110; ech. no124
6ème étage	4	<p>Identifiant :ZPSO n°055</p> <p>Description :Fenêtre PVC : joint sur ouvrant</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 6ème étage	ech. no064	

4ème étage	5	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°055</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : joint sur ouvrant</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 4ème étage	ech. no076	
3ème étage	6	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°055</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : joint sur ouvrant (B312)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 3ème étage : Fenêtre	ech. no084	
2ème étage	7	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°055</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : joint sur ouvrant</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no056, ech. no064, ech. no076, ech. no084, ech. no110, ech. no124	ech. no056; ech. no064; ech. no076; ech. no084; ech. no110; ech. no124	Idem photo : ech. no056; ech. no064; ech. no076; ech. no084; ech. no110; ech. no124
1er étage	8	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°055</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : joint sur ouvrant (Aile C 1er)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage	ech. no110	

RDC	9	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°055</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : joint sur ouvrant (Rdc Aile A)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui RDC	ech. no124	
7ème étage	10	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°055</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : joint sur ouvrant</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no056, ech. no064, ech. no076, ech. no084, ech. no110, ech. no124	ech. no056; ech. no064; ech. no076; ech. no084; ech. no110; ech. no124	Idem photo : ech. no056; ech. no064; ech. no076; ech. no084; ech. no110; ech. no124
5ème étage	11	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°055</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : joint sur ouvrant</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no056, ech. no064, ech. no076, ech. no084, ech. no110, ech. no124	ech. no056; ech. no064; ech. no076; ech. no084; ech. no110; ech. no124	Idem photo : ech. no056; ech. no064; ech. no076; ech. no084; ech. no110; ech. no124

ZPSO n°056 : Joint sur dormant					
Pièces : Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°056</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : joint sur dormant</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no057	
8ème étage	2	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°056</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : joint sur dormant</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no057, ech. no065, ech. no077, ech. no085, ech. no111, ech. no125	ech. no057; ech. no065; ech. no077; ech. no085; ech. no111; ech. no125	Idem photo : ech. no057; ech. no065; ech. no077; ech. no085; ech. no111; ech. no125
6ème étage	3	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°056</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : joint sur dormant</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 6ème étage	ech. no065	
4ème étage	4	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°056</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : joint sur dormant</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 4ème étage	ech. no077	

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

3 agences en Rhône Alpes :

ISERE



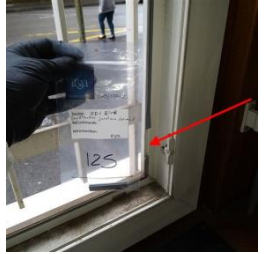
Tél. : 04 82 54 01 10 - cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004



Rapport du :06/05/2021 - Page 87 sur 308

RHONE


SAVOIE / HAUTE SAVOIE

3 ^{ème} étage	5	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°056</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : joint sur dormant (5B312)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 3 ^{ème} étage : Fenêtre	ech. no085	
2 ^{ème} étage	6	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°056</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : joint sur dormant</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no057, ech. no065, ech. no077, ech. no085, ech. no111, ech. no125	ech. no057; ech. no065; ech. no077; ech. no085; ech. no111; ech. no125	Idem photo : ech. no057; ech. no065; ech. no077; ech. no085; ech. no111; ech. no125
1 ^{er} étage	7	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°056</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : joint sur dormant (Aile C 1er)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 1 ^{er} étage	ech. no111	
RDC	8	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°056</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : joint sur dormant</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui RDC : Fenêtre PVC	ech. no125	
7 ^{ème} étage	9	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°056</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : joint sur dormant</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no057, ech. no065, ech. no077, ech. no085, ech. no111, ech. no125	ech. no057; ech. no065; ech. no077; ech. no085; ech. no111; ech. no125	Idem photo : ech. no057; ech. no065; ech. no077; ech. no085; ech. no111; ech. no125

5ème étage	10	<u>Identifiant</u> :ZPSO n°056 <u>Description</u> :Fenêtre PVC : joint sur dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no057, ech. no065, ech. no077, ech. no085, ech. no111, ech. no125	ech. no057; ech. no065; ech. no077; ech. no085; ech. no111; ech. no125	Idem photo : ech. no057; ech. no065; ech. no077; ech. no085; ech. no111; ech. no125
------------	----	--	---	--	---


ZPSO n°057 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CHAUFFERIE BUREAUX	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°057</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no058, ech. no066, ech. no078, ech. no083, ech. no109, ech. no126	ech. no058; ech. no066; ech. no078; ech. no083; ech. no109; ech. no126	Idem photo : ech. no058; ech. no066; ech. no078; ech. no083; ech. no109; ech. no126
Partie extérieure	2	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°057</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no058	
8ème étage	3	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°057</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no058, ech. no066, ech. no078, ech. no083, ech. no109, ech. no126	ech. no058; ech. no066; ech. no078; ech. no083; ech. no109; ech. no126	Idem photo : ech. no058; ech. no066; ech. no078; ech. no083; ech. no109; ech. no126
6ème étage	4	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°057</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 6ème étage	ech. no066	

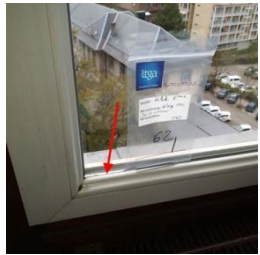

4ème étage	5	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°057</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 4ème étage	ech. no078	
3ème étage	6	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°057</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 3ème étage : Fenêtre	ech. no083	
2ème étage	7	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°057</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no058, ech. no066, ech. no078, ech. no083, ech. no109, ech. no126	ech. no058; ech. no066; ech. no078; ech. no083; ech. no109; ech. no126	Idem photo : ech. no058; ech. no066; ech. no078; ech. no083; ech. no109; ech. no126
1er étage	8	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°057</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC (Aile C 1er)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage	ech. no109	


RDC	9	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°057</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC (RDC Aile A)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui RDC	ech. no126	
7ème étage	10	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°057</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no058, ech. no066, ech. no078, ech. no083, ech. no109, ech. no126	ech. no058; ech. no066; ech. no078; ech. no083; ech. no109; ech. no126	Idem photo : ech. no058; ech. no066; ech. no078; ech. no083; ech. no109; ech. no126
5ème étage	11	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°057</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no058, ech. no066, ech. no078, ech. no083, ech. no109, ech. no126	ech. no058; ech. no066; ech. no078; ech. no083; ech. no109; ech. no126	Idem photo : ech. no058; ech. no066; ech. no078; ech. no083; ech. no109; ech. no126

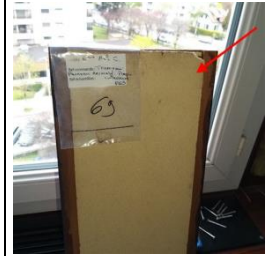

ZPSO n°058 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure


Pièces : Partie extérieure



Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°058</p> <p><u>Description</u> :Joint entre éléments d'appuis de Fenêtres alu (aile A 8ème)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no059	


ZPSO n°061 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					
Pièces : 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, 7ème étage, 5ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
8ème étage	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°061</p> <p><u>Description</u> :Allège PVC : Joint vitrier</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 8ème étage	ech. no062	
	2	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°061</p> <p><u>Description</u> :Allège PVC : Joint vitrier</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no062, ech. no096, ech. no120	ech. no062; ech. no096; ech. no120	Idem photo : ech. no062; ech. no096; ech. no120
6ème étage	3	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°061</p> <p><u>Description</u> :Allège PVC : Joint vitrier</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no062, ech. no096, ech. no120	ech. no062; ech. no096; ech. no120	Idem photo : ech. no062; ech. no096; ech. no120
4ème étage	4	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°061</p> <p><u>Description</u> :Allège PVC : Joint vitrier</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no062, ech. no096, ech. no120	ech. no062; ech. no096; ech. no120	Idem photo : ech. no062; ech. no096; ech. no120
3ème étage	5	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°061</p> <p><u>Description</u> :Allège PVC : Joint vitrier (Pignon)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 3ème étage : Allège vitrée	ech. no096	



2ème étage	6	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°061</p> <p><u>Description</u> :Allège PVC : Joint vitrier</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no062, ech. no096, ech. no120	ech. no062; ech. no096; ech. no120	Idem photo : ech. no062; ech. no096; ech. no120
1er étage	7	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°061</p> <p><u>Description</u> :Allège PVC : Joint vitrier (Pignon Aile C)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage : Allège	ech. no120	
	8	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°061</p> <p><u>Description</u> :Allège PVC : Joint vitrier</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no062, ech. no096, ech. no120	ech. no062; ech. no096; ech. no120	Idem photo : ech. no062; ech. no096; ech. no120
7ème étage	9	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°061</p> <p><u>Description</u> :Allège PVC : Joint vitrier</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no062, ech. no096, ech. no120	ech. no062; ech. no096; ech. no120	Idem photo : ech. no062; ech. no096; ech. no120
5ème étage	10	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°061</p> <p><u>Description</u> :Allège PVC : Joint vitrier</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no062, ech. no096, ech. no120	ech. no062; ech. no096; ech. no120	Idem photo : ech. no062; ech. no096; ech. no120


ZPSO n°063 : Trumeau					
Pièces : 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
8ème étage	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°063</p> <p><u>Description</u> :Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no069, ech. no089, ech. no116	ech. no069; ech. no089; ech. no116	Idem photo : ech. no069; ech. no089; ech. no116
6ème étage	2	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°063</p> <p><u>Description</u> :Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Oui 6ème étage	ech. no069	
4ème étage	3	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°063</p> <p><u>Description</u> :Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no069, ech. no089, ech. no116	ech. no069; ech. no089; ech. no116	Idem photo : ech. no069; ech. no089; ech. no116
3ème étage	4	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°063</p> <p><u>Description</u> :Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois (B312)</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Oui 3ème étage : Trumeau	ech. no089	
	5	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°063</p> <p><u>Description</u> :Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no069, ech. no089, ech. no116	ech. no069; ech. no089; ech. no116	Idem photo : ech. no069; ech. no089; ech. no116




2ème étage	6	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°063</p> <p><u>Description</u> :Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no069, ech. no089, ech. no116	ech. no069; ech. no089; ech. no116	Idem photo : ech. no069; ech. no089; ech. no116
1er étage	7	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°063</p> <p><u>Description</u> :Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois (Ailc C 1er)</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Oui 1er étage : Trumeau	ech. no116	
RDC	8	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°063</p> <p><u>Description</u> :Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no069, ech. no089, ech. no116	ech. no069; ech. no089; ech. no116	Idem photo : ech. no069; ech. no089; ech. no116
7ème étage	9	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°063</p> <p><u>Description</u> :Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no069, ech. no089, ech. no116	ech. no069; ech. no089; ech. no116	Idem photo : ech. no069; ech. no089; ech. no116
5ème étage	10	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°063</p> <p><u>Description</u> :Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no069, ech. no089, ech. no116	ech. no069; ech. no089; ech. no116	Idem photo : ech. no069; ech. no089; ech. no116


ZPSO n°064 : Trumeau					
Pièces : 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
8ème étage	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°064</p> <p><u>Description</u> :Trumeau : Isolant</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no070, ech. no092, ech. no118	ech. no070; ech. no092; ech. no118	Idem photo : ech. no070; ech. no092; ech. no118
6ème étage	2	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°064</p> <p><u>Description</u> :Trumeau : Isolant</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 6ème étage	ech. no070	
4ème étage	3	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°064</p> <p><u>Description</u> :Trumeau : Isolant</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no070, ech. no092, ech. no118	ech. no070; ech. no092; ech. no118	Idem photo : ech. no070; ech. no092; ech. no118
3ème étage	4	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°064</p> <p><u>Description</u> :Trumeau : Isolant</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 3ème étage : Trumeau	ech. no092	
2ème étage	5	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°064</p> <p><u>Description</u> :Trumeau : Isolant</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no070, ech. no092, ech. no118	ech. no070; ech. no092; ech. no118	Idem photo : ech. no070; ech. no092; ech. no118




1er étage	6	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°064</p> <p><u>Description</u> :Trumeau : Isolant (Aile C 1er)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage : Trumeau	ech. no118	
RDC	7	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°064</p> <p><u>Description</u> :Trumeau : Isolant</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no070, ech. no092, ech. no118	ech. no070; ech. no092; ech. no118	Idem photo : ech. no070; ech. no092; ech. no118
7ème étage	8	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°064</p> <p><u>Description</u> :Trumeau : Isolant</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no070, ech. no092, ech. no118	ech. no070; ech. no092; ech. no118	Idem photo : ech. no070; ech. no092; ech. no118
5ème étage	9	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°064</p> <p><u>Description</u> :Trumeau : Isolant</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no070, ech. no092, ech. no118	ech. no070; ech. no092; ech. no118	Idem photo : ech. no070; ech. no092; ech. no118




ZPSO n°065 : Trumeau					
Pièces : 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
8ème étage	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°065</p> <p><u>Description</u> :Trumeau : Panneaux extérieur</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no071, ech. no091, ech. no119	ech. no071; ech. no091; ech. no119	Idem photo : ech. no071; ech. no091; ech. no119
6ème étage	2	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°065</p> <p><u>Description</u> :Trumeau : Panneaux extérieur</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 6ème étage	ech. no071	
4ème étage	3	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°065</p> <p><u>Description</u> :Trumeau : Panneaux extérieur</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no071, ech. no091, ech. no119	ech. no071; ech. no091; ech. no119	Idem photo : ech. no071; ech. no091; ech. no119
3ème étage	4	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°065</p> <p><u>Description</u> :Trumeau : Panneaux extérieur TYPE STIRODUR</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 3ème étage : Trumeau	ech. no091	
2ème étage	5	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°065</p> <p><u>Description</u> :Trumeau : Panneaux extérieur</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no071, ech. no091, ech. no119	ech. no071; ech. no091; ech. no119	Idem photo : ech. no071; ech. no091; ech. no119




1er étage	6	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°065 <u>Description</u> :Trumeau : Panneaux extérieur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage : Trumeau	ech. no119	
RDC	7	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°065 <u>Description</u> :Trumeau : Panneaux extérieur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no071, ech. no091, ech. no119	ech. no071; ech. no091; ech. no119	Idem photo : ech. no071; ech. no091; ech. no119
7ème étage	8	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°065 <u>Description</u> :Trumeau : Panneaux extérieur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no071, ech. no091, ech. no119	ech. no071; ech. no091; ech. no119	Idem photo : ech. no071; ech. no091; ech. no119
5ème étage	9	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°065 <u>Description</u> :Trumeau : Panneaux extérieur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no071, ech. no091, ech. no119	ech. no071; ech. no091; ech. no119	Idem photo : ech. no071; ech. no091; ech. no119




ZPSO n°071 : Couche1: Panneaux + Couche2: Joint d'assemblage					
Pièces : Partie extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°071</p> <p><u>Description</u> :Couche1: Façade pignon : Panneaux + Couche2: Façade pignon : Joint d'assemblage ciment</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no097	
	2	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°071</p> <p><u>Description</u> :Couche1: Façade pignon : Panneaux + Couche2: Façade pignon : Joint d'assemblage ciment (Aile C 1er)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no121	
ZPSO n°072 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					
Pièces : 3èmé étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
3èmé étage	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°072</p> <p><u>Description</u> :Fenêtre PVC : Mastic entre menuiserie et structure</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 3èmé étage	ech. no098	

ZPSO n°076 : Joint d'assemblage					
Pièces : Partie extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p style="text-align: center;"><u>Identifiant</u> :ZPSO n°076 <u>Description</u> :Mastic gris entre panneaux et façade sur pignon aile C &er étage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no122	

ZPSO n°077 : Panneaux					
Pièces : Partie extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°077</p> <p><u>Description</u> :Panneaux des allège remplacés (RDC Aile C)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no131	
	2	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°077</p> <p><u>Description</u> :Panneaux des allège remplacés (RDC Aile A)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no161	
	3	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°077</p> <p><u>Description</u> :Panneaux des allège remplacés (RDC Aile A 120*250)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no164	

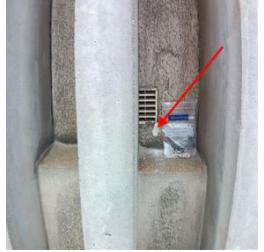


ZPSO n°078 : Plot de fixation					
Pièces : Partie extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p>Identifiant :ZPSO n°078</p> <p>Description :Plots de fixation des panneaux de façade</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no132	
	2	<p>Identifiant :ZPSO n°078</p> <p>Description :Plots de fixation des panneaux des pilier</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no160	
ZPSO n°079 : Panneaux					
Pièces : Partie extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p>Identifiant :ZPSO n°079</p> <p>Description :Panneaux de façade</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no133	




ZPSO n°080 : Joint d'assemblage					
Pièces : Partie extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p>Identifiant :ZPSO n°080</p> <p>Description :Enduit de scellement des panneaux du 1er en sous face</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no134	
ZPSO n°081 : sous face					
Pièces : Partie extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p>Identifiant :ZPSO n°081</p> <p>Description :Béton et enduit ciment peint en sous face</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no135	
ZPSO n°082 : Joint d'assemblage					
Pièces : Partie extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p>Identifiant :ZPSO n°082</p> <p>Description :Joint entre panneaux de façade</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no136	




ZPSO n°083 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					
Pièces : Partie extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°083</p> <p><u>Description</u> :Mastic de pose de la porte métallique (Aile C pignon)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no137	
	2	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°083</p> <p><u>Description</u> :Mastic de pose de la porte métallique (Aile C Rdc)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no148	
	3	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°083</p> <p><u>Description</u> :Mastic de pose de la porte métallique (AileA Rdc)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no162	




ZPSO n°084 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)



Pièces : Partie extérieure




Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p>Identifiant :ZPSO n°084</p> <p>Description :Enduit de façade (Aile C)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no138	
	2	<p>Identifiant :ZPSO n°084</p> <p>Description :Enduit de façade (Aile B)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no151	
	3	<p>Identifiant :ZPSO n°084</p> <p>Description :Enduit de façade (Aile A)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no165	



ZPSO n°085 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					
Pièces : Partie extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p>Identifiant :ZPSO n°085</p> <p>Description :Joint vitrier sur porte (Aile C Rdc)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no139	
ZPSO n°086 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					
Pièces : Partie extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p>Identifiant :ZPSO n°086</p> <p>Description :Joint mastic marron sur grille (Aile C Rdc)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no140	
ZPSO n°087 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					
Pièces : Partie extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p>Identifiant :ZPSO n°087</p> <p>Description :Joint de pose du portail bois (aile C Rdc)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no142	




ZPSO n°088 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					
Pièces : Partie extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°088</p> <p><u>Description</u> :Mastic vitrier des portes bois (Aile c Rdc)</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no143	
ZPSO n°089 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					
Pièces : Partie extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°089</p> <p><u>Description</u> :Joint vitrier sur porte aluminium (Aile C Rdc)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no144	
ZPSO n°090 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					
Pièces : Partie extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°090</p> <p><u>Description</u> :Joint de pose de la porte aluminium (Aile C Rdc)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no145	

ZPSO n°091 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					
Pièces : Partie extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°091</p> <p><u>Description</u> :joint vitrier oculul porte métal (Aile C Rdc)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no146	
ZPSO n°092 : Peinture décorative					
Pièces : Partie extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°092</p> <p><u>Description</u> :Peinture porte métallique (aile C Rdc)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no147	
	2	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°092</p> <p><u>Description</u> :Peinture porte métallique (aile B Rdc)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no147, ech. no163	ech. no147; ech. no163	Idem photo : ech. no147; ech. no163
	3	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°092</p> <p><u>Description</u> :Peinture porte métallique (aile A Rdc)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no163	

ZPSO n°093 : Crépis extérieur					
Pièces : Partie extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p>Identifiant :ZPSO n°093</p> <p>Description :Enduit ciment sur talbeau (porte métal aile C Rdc)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no149	
ZPSO n°095 : Appui de Fenêtres en fibres-ciment					
Pièces : Partie extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p>Identifiant :ZPSO n°095</p> <p>Description :Appui de Fenêtres béton</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no152	

ZPSO n°096 : Peinture sur béton					
Pièces : Partie extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p>Identifiant :ZPSO n°096</p> <p>Description :façade : Béton peint</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no153	
	2	<p>Identifiant :ZPSO n°096</p> <p>Description :façade : Béton peint en tableau</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no159	
ZPSO n°097 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					
Pièces : Partie extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p>Identifiant :ZPSO n°097</p> <p>Description :Façade : enduit de scellement des pavés de verre</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no154	

ZPSO n°098 : Panneaux					
Pièces : Partie extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°098</p> <p><u>Description</u> :Pilier : Panneaux gris</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no155	
ZPSO n°099 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					
Pièces : Partie extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°099</p> <p><u>Description</u> :Joint de mastic de vitrage (châssis aluminium)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no156	

ZPSO n°100 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					
Pièces : Partie extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°100</p> <p><u>Description</u> :Joint d'étanchéité entre menuiserie aluminium et structure</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no157	
	2	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°100</p> <p><u>Description</u> :Joint d'étanchéité entre menuiserie aluminium et structure (appui)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no158	
ZPSO n°102 : Panneaux					
Pièces : Partie extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie extérieure	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°102</p> <p><u>Description</u> :Panneaux de façade (Aile C Rdc)</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Oui Partie extérieure	ech. no141	

3 - Parois verticales intérieures

ZPSO n°003 : Couche1: Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) + Couche2: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)

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

3 agences en Rhône Alpes :

ISERE




RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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


Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004




Rapport du :06/05/2021 - Page 114 sur 308


Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CHAUFFERIE BUREAUX	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°003</p> <p><u>Description</u> : Couche1: Pilier : Enduit ciment + Couche2: Pilier : peinture</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX : Pilier	ech. no003	
ZPSO n°004 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CHAUFFERIE BUREAUX	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°004</p> <p><u>Description</u> : Murs : Enduit ciment</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX : Mur A	ech. no004	
ZPSO n°005 : Couche1: Enduit à base de ciment lissé ou taloché + Couche2: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CHAUFFERIE BUREAUX	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°005</p> <p><u>Description</u> : Couche1: Murs : Enduit ciment + Couche2: Murs : Peinture</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX : Mur B; Mur C	ech. no005	

ZPSO n°047 : Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Paier peint

Niveau : R+8


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Aile A : Bureau Balcon	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO n°047 <u>Description</u> :Couche1: Doublage : Brique + Couche2: Doublage : Plâtre + Couche3: Doublage : Papier peint <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+8 - Aile A : Bureau Balcon : Mur	ech. no048	

ZPSO n°053 : Couche1: Enduit à base de ciment lissé ou taloché + Couche2: Revêtement bitumineux					
Pièces : 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
8ème étage	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°053</p> <p><u>Description</u> :Couche1: Mur sur extérieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 8ème étage : Mur sur extérieur	ech. no054	
6ème étage	2	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°053</p> <p><u>Description</u> :Couche1: Mur sur extérieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 6ème étage : Mur sur extérieur	ech. no073	
4ème étage	3	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°053</p> <p><u>Description</u> :Couche1: Mur sur extérieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 4ème étage	ech. no080	

3ème étage	4	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°053</p> <p><u>Description</u> :Couche1: Mur sur extérieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 3ème étage : Mur sur ext.	ech. no102	
2ème étage	5	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°053</p> <p><u>Description</u> :Couche1: Mur sur extérieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no054, ech. no073, ech. no080, ech. no102	ech. no054; ech. no073; ech. no080; ech. no102	Idem photo : ech. no054; ech. no073; ech. no080; ech. no102
1er étage	6	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°053</p> <p><u>Description</u> :Couche1: Mur sur extérieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no054, ech. no073, ech. no080, ech. no102	ech. no054; ech. no073; ech. no080; ech. no102	Idem photo : ech. no054; ech. no073; ech. no080; ech. no102
RDC	7	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°053</p> <p><u>Description</u> :Couche1: Mur sur extérieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no054, ech. no073, ech. no080, ech. no102	ech. no054; ech. no073; ech. no080; ech. no102	Idem photo : ech. no054; ech. no073; ech. no080; ech. no102
7ème étage	8	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°053</p> <p><u>Description</u> :Couche1: Mur sur extérieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no054, ech. no073, ech. no080, ech. no102	ech. no054; ech. no073; ech. no080; ech. no102	Idem photo : ech. no054; ech. no073; ech. no080; ech. no102
5ème étage	9	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°053</p> <p><u>Description</u> :Couche1: Mur sur extérieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no054, ech. no073, ech. no080, ech. no102	ech. no054; ech. no073; ech. no080; ech. no102	Idem photo : ech. no054; ech. no073; ech. no080; ech. no102

ZPSO n°059 : Isolant intérieur fibreux

Pièces : 8ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
8ème étage	1	Identifiant : ZPSO n°059 Description : Allège Fenêtres PVC : Isolant Résultat : Absence d'amiante	Oui 8ème étage	ech. no060	

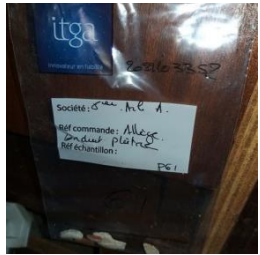


CDIM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
3 agences en Rhône Alpes :


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




Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004



Rapport du : 06/05/2021 - Page 119 sur 308


SAVOIE / HAUTE SAVOIE

ZPSO n°060 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					
Pièces : 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
8ème étage	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°060</p> <p><u>Description</u> : doublage : Enduit plâtre sur briques</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 8ème étage : Allège	ech. no061	
6ème étage	2	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°060</p> <p><u>Description</u> : doublage : Enduit plâtre sur briques</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 6ème étage	ech. no067	
4ème étage	3	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°060</p> <p><u>Description</u> : doublage : Enduit plâtre sur briques</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no061, ech. no067, ech. no086, ech. no112, ech. no127	ech. no061; ech. no067; ech. no086; ech. no112; ech. no127	Idem photo : ech. no061; ech. no067; ech. no086; ech. no112; ech. no127
3ème étage	4	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°060</p> <p><u>Description</u> : doublage : Enduit plâtre sur briques (B312)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 3ème étage : Allège	ech. no086	

2ème étage	5	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°060</p> <p><u>Description</u> :doublage : Enduit plâtre sur briques</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no061, ech. no067, ech. no086, ech. no112, ech. no127	ech. no061; ech. no067; ech. no086; ech. no112; ech. no127	Idem photo : ech. no061; ech. no067; ech. no086; ech. no112; ech. no127
1er étage	6	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°060</p> <p><u>Description</u> :doublage : Enduit plâtre sur briques (Aile C 1er)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage	ech. no112	
RDC	7	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°060</p> <p><u>Description</u> :doublage : Enduit plâtre sur briques</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui RDC : Doublage	ech. no127	
7ème étage	8	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°060</p> <p><u>Description</u> :doublage : Enduit plâtre sur briques</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no061, ech. no067, ech. no086, ech. no112, ech. no127	ech. no061; ech. no067; ech. no086; ech. no112; ech. no127	Idem photo : ech. no061; ech. no067; ech. no086; ech. no112; ech. no127
5ème étage	9	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°060</p> <p><u>Description</u> :doublage : Enduit plâtre sur briques</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no061, ech. no067, ech. no086, ech. no112, ech. no127	ech. no061; ech. no067; ech. no086; ech. no112; ech. no127	Idem photo : ech. no061; ech. no067; ech. no086; ech. no112; ech. no127

ZPSO n°062 : Isolant intérieur fibreux					
Pièces : 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
6ème étage	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°062</p> <p><u>Description</u> : Allège Fenêtre PVC : Tresse isolante</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 6ème étage	ech. no068	 
4ème étage	2	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°062</p> <p><u>Description</u> : Allège Fenêtre PVC : Tresse isolante</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no068, ech. no088, ech. no114, ech. no129	ech. no068; ech. no088; ech. no114; ech. no129	Idem photo : ech. no068; ech. no088; ech. no114; ech. no129
3ème étage	3	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°062</p> <p><u>Description</u> : Allège Fenêtre PVC : Tresse isolante (B312)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 3ème étage : aLL7GE	ech. no088	



2ème étage	4	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°062</p> <p><u>Description</u> :Allège Fenêtre PVC : Tresse isolante</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no068, ech. no088, ech. no114, ech. no129	ech. no068; ech. no088; ech. no114; ech. no129	Idem photo : ech. no068; ech. no088; ech. no114; ech. no129
1er étage	5	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°062</p> <p><u>Description</u> :Allège Fenêtre PVC : Tresse isolante (Aile C 1er)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage	ech. no114	
RDC	6	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°062</p> <p><u>Description</u> :Allège Fenêtre PVC : Tresse isolante (RDC aile A)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui RDC	ech. no129	
7ème étage	7	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°062</p> <p><u>Description</u> :Allège Fenêtre PVC : Tresse isolante</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no068, ech. no088, ech. no114, ech. no129	ech. no068; ech. no088; ech. no114; ech. no129	Idem photo : ech. no068; ech. no088; ech. no114; ech. no129
5ème étage	8	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°062</p> <p><u>Description</u> :Allège Fenêtre PVC : Tresse isolante</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no068, ech. no088, ech. no114, ech. no129	ech. no068; ech. no088; ech. no114; ech. no129	Idem photo : ech. no068; ech. no088; ech. no114; ech. no129

ZPSO n°066 : Isolant					
Pièces : 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
8ème étage	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°066</p> <p><u>Description</u> :Allège : Isolant derrière doublage brique</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no087, ech. no113, ech. no128	ech. no087; ech. no113; ech. no128	Idem photo : ech. no087; ech. no113; ech. no128
6ème étage	2	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°066</p> <p><u>Description</u> :Allège : Isolant derrière doublage brique</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no087, ech. no113, ech. no128	ech. no087; ech. no113; ech. no128	Idem photo : ech. no087; ech. no113; ech. no128
4ème étage	3	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°066</p> <p><u>Description</u> :Allège : Isolant derrière doublage brique</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no087, ech. no113, ech. no128	ech. no087; ech. no113; ech. no128	Idem photo : ech. no087; ech. no113; ech. no128
3ème étage	4	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°066</p> <p><u>Description</u> :Allège : Isolant derrière doublage brique</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 3ème étage : Mur	ech. no087	
2ème étage	5	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°066</p> <p><u>Description</u> :Allège : Isolant derrière doublage brique</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no087, ech. no113, ech. no128	ech. no087; ech. no113; ech. no128	Idem photo : ech. no087; ech. no113; ech. no128

1er étage	6	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°066</p> <p><u>Description</u> :Allège : Isolant derrière doublage brique</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage	ech. no113	
RDC	7	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°066</p> <p><u>Description</u> :Allège : Isolant derrière doublage brique (Aile 1 Rdc)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui RDC : Doublage	ech. no128	
7ème étage	8	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°066</p> <p><u>Description</u> :Allège : Isolant derrière doublage brique</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no087, ech. no113, ech. no128	ech. no087; ech. no113; ech. no128	Idem photo : ech. no087; ech. no113; ech. no128
5ème étage	9	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°066</p> <p><u>Description</u> :Allège : Isolant derrière doublage brique</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no087, ech. no113, ech. no128	ech. no087; ech. no113; ech. no128	Idem photo : ech. no087; ech. no113; ech. no128

ZPSO n°067 : Isolant intérieur fibreux

Pièces : 3^{ème} étage, 1^{er} étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
3 ^{ème} étage	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°067</p> <p><u>Description</u> : Panneaux trumeaux : Isolant laine minérale avec papier kraft derrière plaque fibro</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 3 ^{ème} étage : Trumeau	ech. no090	
1 ^{er} étage	2	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°067</p> <p><u>Description</u> : Panneaux trumeaux : Isolant laine minérale avec papier kraft derrière plaque fibro</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 1 ^{er} étage : Trumeau	ech. no117	

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

3 agences en Rhône Alpes :

ISERE



RHONE



SAVOIE / HAUTE SAVOIE


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



Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du : 06/05/2021 - Page 126 sur 308



ZPSO n°069 : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non					
Pièces : 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
8ème étage	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°069</p> <p><u>Description</u> :Cloison : panneaux type plaque de plâtre et Revêtement plastique</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no094, ech. no104, ech. no106	ech. no094; ech. no104; ech. no106	Idem photo : ech. no094; ech. no104; ech. no106
6ème étage	2	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°069</p> <p><u>Description</u> :Cloison : panneaux type plaque de plâtre et Revêtement plastique</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no094, ech. no104, ech. no106	ech. no094; ech. no104; ech. no106	Idem photo : ech. no094; ech. no104; ech. no106
4ème étage	3	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°069</p> <p><u>Description</u> :Cloison : panneaux type plaque de plâtre et Revêtement plastique</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no094, ech. no104, ech. no106	ech. no094; ech. no104; ech. no106	Idem photo : ech. no094; ech. no104; ech. no106
3ème étage	4	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°069</p> <p><u>Description</u> :Cloison : panneaux type plaque de plâtre et Revêtement plastique</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 3ème étage : Cloison	ech. no094	
2ème étage	5	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°069</p> <p><u>Description</u> :Cloison : panneaux type plaque de plâtre et Revêtement plastique</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 2ème étage : Cloison	ech. no104	



1er étage	6	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°069</p> <p><u>Description</u> :Cloison : panneaux type plaque de plâtre et Revêtement plastique</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage : Cloison	ech. no106	
RDC	7	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°069</p> <p><u>Description</u> :Cloison : panneaux type plaque de plâtre et Revêtement plastique</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no094, ech. no104, ech. no106	ech. no094; ech. no104; ech. no106	Idem photo : ech. no094; ech. no104; ech. no106
7ème étage	8	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°069</p> <p><u>Description</u> :Cloison : panneaux type plaque de plâtre et Revêtement plastique</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no094, ech. no104, ech. no106	ech. no094; ech. no104; ech. no106	Idem photo : ech. no094; ech. no104; ech. no106
5ème étage	9	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°069</p> <p><u>Description</u> :Cloison : panneaux type plaque de plâtre et Revêtement plastique</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no094, ech. no104, ech. no106	ech. no094; ech. no104; ech. no106	Idem photo : ech. no094; ech. no104; ech. no106
ZPSO n°074 : Colle de faïence					
Pièces : 3ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
3ème étage	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°074</p> <p><u>Description</u> :Murs : Colle de faïence (sanitaires 3ème aile B)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 3ème étage	ech. no103	



ZPSO n°075 : Panneaux (fibres-ciment, ...)					
Pièces : 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
8ème étage	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°075</p> <p><u>Description</u> :Panneaux fermeture allège</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no115, ech. no130	ech. no115; ech. no130	Idem photo : ech. no115; ech. no130
6ème étage	2	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°075</p> <p><u>Description</u> :Panneaux fermeture allège</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no115, ech. no130	ech. no115; ech. no130	Idem photo : ech. no115; ech. no130
4ème étage	3	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°075</p> <p><u>Description</u> :Panneaux fermeture allège</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no115, ech. no130	ech. no115; ech. no130	Idem photo : ech. no115; ech. no130
3ème étage	4	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°075</p> <p><u>Description</u> :Panneaux fermeture allège</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no115, ech. no130	ech. no115; ech. no130	Idem photo : ech. no115; ech. no130
2ème étage	5	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°075</p> <p><u>Description</u> :Panneaux fermeture allège</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no115, ech. no130	ech. no115; ech. no130	Idem photo : ech. no115; ech. no130
1er étage	6	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°075</p> <p><u>Description</u> :Panneaux fermeture allège</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage : Allège	ech. no115	


RDC	7	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°075</p> <p><u>Description</u> :Panneaux fermeture allège (RDC Aile A)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui RDC : Allège	ech. no130	
7ème étage	8	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°075</p> <p><u>Description</u> :Panneaux fermeture allège</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no115, ech. no130	ech. no115; ech. no130	Idem photo : ech. no115; ech. no130
5ème étage	9	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°075</p> <p><u>Description</u> :Panneaux fermeture allège</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no115, ech. no130	ech. no115; ech. no130	Idem photo : ech. no115; ech. no130
ZPSO n°094 : Couche1: Enduit à base de ciment lissé ou taloché + Couche2: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)					
Pièces : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
RDC	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°094</p> <p><u>Description</u> :Couche1: Mur sur ext : enduit ciment + Couche2: Mur sur ext. : Peinture</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui RDC : Mur sur ext.	ech. no150	

4 - Plafonds et faux plafonds


ZPSO n°026 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
SAS CHAUFFERIE	1	<p>Identifiant :ZPSO n°026</p> <p>Description :Plafond : Béton</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>Sous-sol - SAS CHAUFFERIE : Plafond</p>	ech. no027	
ZPSO n°031 : Couche1: Enduit à base de ciment lissé ou taloché + Couche2: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement	1	<p>Identifiant :ZPSO n°031</p> <p>Description :Couche1: Plafond : Béton + Couche2: Plafond : Peinture</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>Sous-sol - Dégagement : Plafond</p>	ech. no032	




ZPSO n°048 : Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)					
Niveau : R+8					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Aile A : Bureau Balcon	1	<p>Identifiant :ZPSO n°048</p> <p>Description :Couche1: Plafond : Enduit plâtre + Couche2: Plafond : Peinture</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>R+8 - Aile A : Bureau Balcon : Plafond</p>	ech. no049	
ZPSO n°068 : Panneaux et plaques					
Pièces : 3èmé étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
3èmé étage	1	<p>Identifiant :ZPSO n°068</p> <p>Description :Faux-plafond : Panneaux 60X60 (ancien)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>3èmé étage : Plafond</p>	ech. no093	




ZPSO n°070 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché					
Pièces : 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
8ème étage	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°070</p> <p><u>Description</u> :Plafond : Béton</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no095, ech. no105, ech. no107	ech. no095; ech. no105; ech. no107	Idem photo : ech. no095; ech. no105; ech. no107
6ème étage	2	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°070</p> <p><u>Description</u> :Plafond : Béton</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no095, ech. no105, ech. no107	ech. no095; ech. no105; ech. no107	Idem photo : ech. no095; ech. no105; ech. no107
4ème étage	3	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°070</p> <p><u>Description</u> :Plafond : Béton</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no095, ech. no105, ech. no107	ech. no095; ech. no105; ech. no107	Idem photo : ech. no095; ech. no105; ech. no107
3ème étage	4	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°070</p> <p><u>Description</u> :Plafond : Béton</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 3ème étage : Plafond	ech. no095	
2ème étage	5	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°070</p> <p><u>Description</u> :Plafond : Béton</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 2ème étage : Plafond	ech. no105	



1er étage	6	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°070 <u>Description</u> :Plafond : Béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage : Plafond	ech. no107	
RDC	7	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°070 <u>Description</u> :Plafond : Béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no095, ech. no105, ech. no107	ech. no095; ech. no105; ech. no107	Idem photo : ech. no095; ech. no105; ech. no107
7ème étage	8	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°070 <u>Description</u> :Plafond : Béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no095, ech. no105, ech. no107	ech. no095; ech. no105; ech. no107	Idem photo : ech. no095; ech. no105; ech. no107
5ème étage	9	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°070 <u>Description</u> :Plafond : Béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no095, ech. no105, ech. no107	ech. no095; ech. no105; ech. no107	Idem photo : ech. no095; ech. no105; ech. no107

5 - Planchers et planchers techniques


ZPSO n°001 : Sol coulé à base ciment (terrazolith...)					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CHAUFFERIE BUREAUX	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°001 <u>Description</u> :Sol : Béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX : Sol	ech. no001	




SAS CHAUFFERIE	2	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°001</p> <p><u>Description</u> : Sol : Béton</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui SAS CHAUFFERIE : Sol	ech. no019	
ZPSO n°002 : Couche1: Sol coulé à base ciment (terrazolith...) + Couche2: Ragréage					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CHAUFFERIE BUREAUX	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°002</p> <p><u>Description</u> : Couche1: Socle chaudières : Béton + Couche2: Socle chaudières : Ragréage</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX : Sol	ech. no002	
ZPSO n°033 : Isolant					
Niveau : R+9					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Combles	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°033</p> <p><u>Description</u> : Isolant déroulé en combes</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui R+9 - Combles : Sol	ech. no034	




ZPSO n°034 : Colle de carrelage					
Niveau : R+8					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Balcon Aile A	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°034</p> <p><u>Description</u> : Sol : Colle de carrelage</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui R+8 - Balcon Aile A : Sol	ech. no035	
ZPSO n°044 : Couche1: Parquet + Couche2: Colle non bitumineuse					
Niveau : R+8					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Aile A : Bureau Balcon	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°044</p> <p><u>Description</u> : Couche1: Sol : Parquet + Couche2: Sol : colle parquet</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui R+8 - Aile A : Bureau Balcon	ech. no045	
ZPSO n°045 : Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse					
Niveau : R+8					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Aile A : Bureau Balcon	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°045</p> <p><u>Description</u> : Couche1: Sol : Vinyle en lés + Couche2: Sol : Colle du vinyle en lés</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui R+8 - Aile A : Bureau Balcon : Sol	ech. no046	
Aile A : Bureau 2 Balcon	2	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°045</p> <p><u>Description</u> : Couche1: Sol : Vinyle en lés + Couche2: Sol : Colle du vinyle en lés</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : ech. no046	ech. no046	Idem photo : ech. no046



ZPSO n°046 : Couche1: Sol coulé à base ciment (terrazolith...) + Couche2: Colle bitumineuse					
Niveau : R+8					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Aile A : Bureau Balcon	1	<p>Identifiant : ZPSO n°046</p> <p>Description : Couche1: Sol : Chappe + Couche2: Sol : Colle noire sur chappe</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>R+8 - Aile A : Bureau Balcon : Sol</p>	ech. no047	
ZPSO n°050 : Couche1: Sol coulé à base ciment (terrazolith...) + Couche2: Colle bitumineuse + Couche3: Colle non bitumineuse					
Niveau : R+8					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Aile A : Bureau 2 Balcon	1	<p>Identifiant : ZPSO n°050</p> <p>Description : Couche1: Sol : Chappe + Couche2: Sol : colle noire + Couche3: Sol : colle beige</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>R+8 - Aile A : Bureau 2 Balcon : Sol</p>	ech. no051	



6 - Conduits et accessoires intérieurs

ZPSO n°006 : Peinture					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CHAUFFERIE BUREAUX	1	<p>Identifiant : ZPSO n°006</p> <p>Description : Peinture jaune sur conduit gaz</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX : Conduit</p>	ech. no006	

ZPSO n°009 : Joint plat prédécoupé pour brides					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CHAUFFERIE BUREAUX	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°009</p> <p><u>Description</u> : Conduit gaz : Joint de bride sur chaudière 1 (2 unités)</p> <p><u>Quantification</u> : 2 U</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX : Conduit</p>	ech. no009	
ZPSO n°014 : Joint plat prédécoupé pour brides					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CHAUFFERIE BUREAUX	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°014</p> <p><u>Description</u> : Conduit : JOint de bride (Chaudière 1)</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX : Chaudière</p>	ech. no014	
ZPSO n°015 : Joint plat prédécoupé pour brides					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CHAUFFERIE BUREAUX	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°015</p> <p><u>Description</u> : Conduit : Joint de bride (Chaudière 2)</p> <p><u>Quantification</u> : 2 U</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX : Chaudière</p>	ech. no015	

ZPSO n°016 : Joint entre éléments					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CHAUFFERIE BUREAUX	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°016</p> <p><u>Description</u> : Conduit de raccordement chaudière 2 : Mastic rouge</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX : Conduit</p>	ech. no016	
ZPSO n°017 : Joint plat prédécoupé pour brides					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CHAUFFERIE BUREAUX	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°017</p> <p><u>Description</u> : Chaudière 2 : mastic translucide sur conduit de raccordement</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX : Conduit</p>	ech. no017	
ZPSO n°018 : Couche1: Enveloppe (bande tissée enduite ou non) + Couche2: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CHAUFFERIE BUREAUX	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°018</p> <p><u>Description</u> : Couche1: Conduit : Enveloppe de calorifuge + Couche2: Conduit : calorifuge</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX : Conduit</p>	ech. no018	

ZPSO n°019 : Joint plat prédécoupé pour brides					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
SAS CHAUFFERIE	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°019</p> <p><u>Description</u> : Conduit : Joint de bride</p> <p><u>Quantification</u> : 2 U</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Oui Sous-sol - SAS CHAUFFERIE : Conduit	ech. no020	
ZPSO n°020 : Joint plat prédécoupé pour brides					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
SAS CHAUFFERIE	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°020</p> <p><u>Description</u> : Conduit : Joint de bride bleu (3U)</p> <p><u>Quantification</u> : 3 U</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Sous-sol - SAS CHAUFFERIE : Conduit	ech. no021	

ZPSO n°021 : Joint plat prédécoupé pour brides					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
SAS CHAUFFERIE	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°021</p> <p><u>Description</u> : Conduit : Joint de bride vert (5U)</p> <p><u>Quantification</u> : 5 U</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Oui Sous-sol - SAS CHAUFFERIE : Conduit	ech. no022	
ZPSO n°022 : Joint plat prédécoupé pour brides					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
SAS CHAUFFERIE	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°022</p> <p><u>Description</u> : Conduit : Joint de bride rose (4U)</p> <p><u>Quantification</u> : 4 U</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Oui Sous-sol - SAS CHAUFFERIE : Conduit	ech. no023	

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

ISERE



RHONE



SAVOIE / HAUTE SAVOIE




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



Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du : 06/05/2021 - Page 141 sur 308

ZPSO n°023 : Joint plat prédécoupé pour brides					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
SAS CHAUFFERIE	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°023</p> <p><u>Description</u> : Conduit : Joint de bride fin rouge (5U)</p> <p><u>Quantification</u> : 5 U</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Sous-sol - SAS CHAUFFERIE : Conduit	ech. no024	
ZPSO n°024 : Joint plat prédécoupé pour brides					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
SAS CHAUFFERIE	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°024</p> <p><u>Description</u> : Conduit : Joint de bride</p> <p><u>Quantification</u> : 7 U</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Sous-sol - SAS CHAUFFERIE : Conduit	ech. no025	

ZPSO n°025 : Joint plat prédécoupé pour brides					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
SAS CHAUFFERIE	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°025</p> <p><u>Description</u> : Conduit : joint de brides</p> <p><u>Quantification</u> : 7 U</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Oui Sous-sol - SAS CHAUFFERIE : Conduit	ech. no026	
ZPSO n°027 : Joint entre éléments					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sous-station (Logements)	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°027</p> <p><u>Description</u> : Filasse sur conduits</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Sous-sol - Sous-station (Logements) : Conduit	ech. no028	

ZPSO n°028 : Peinture					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sous-station (Logements)	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°028</p> <p><u>Description</u> : Peinture rouge sur conduits</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Sous-sol - Sous-station (Logements) : Conduit	ech. no029	
ZPSO n°029 : Peinture					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sous-station (Logements)	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°029</p> <p><u>Description</u> : Conduits : peinture bleue</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Sous-sol - Sous-station (Logements) : Conduit	ech. no030	
ZPSO n°030 : Peinture					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sous-station (Logements)	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°030</p> <p><u>Description</u> : Conduit : Peinture grise</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Sous-sol - Sous-station (Logements) : Conduit	ech. no031	

ZPSO n°032 : Conduit en fibres-ciment					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°032</p> <p><u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>Sous-sol - Dégagement : Plafond</p>	ech. no033	
ZPSO n°049 : Joint entre éléments					
Niveau : R+8					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Aile A : Bureau Balcon	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°049</p> <p><u>Description</u> : Filasse sur conduits radiateur</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>R+8 - Aile A : Bureau Balcon : Conduit</p>	ech. no050	

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

ZPSO n°007 : Joint

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

ISERE




RHONE




SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du : 06/05/2021 - Page 145 sur 308

Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CHAUFFERIE BUREAUX	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°007</p> <p><u>Description</u> : Chaudière 1 : Joint du brûleur</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX : Chaudière</p>	ech. no007	
ZPSO n°008 : Joint					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CHAUFFERIE BUREAUX	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°008</p> <p><u>Description</u> : Chaudière 2 : Joint du brûleur</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX : Chaudière</p>	ech. no008	
ZPSO n°010 : Joint					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CHAUFFERIE BUREAUX	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO n°010</p> <p><u>Description</u> : Chaudière 1 : joint sur trappe de visite</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX : Chaudière</p>	ech. no010	

ZPSO n°011 : Isolant					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CHAUFFERIE BUREAUX	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°011</p> <p><u>Description</u> :Chaudière 1 ; Isolant</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX : Chadufière	ech. no011	
ZPSO n°012 : Tresse					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CHAUFFERIE BUREAUX	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°012</p> <p><u>Description</u> :Chaudière 2 ; Tresse sur trappe de visite</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX : Chaudière	ech. no012	
ZPSO n°013 : Isolant					
Niveau : Sous-sol					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CHAUFFERIE BUREAUX	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO n°013</p> <p><u>Description</u> :Chaudière 2 : Isolant</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX : Chaudière	ech. no013	

9 - Fondations et soubassements

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 147 sur 308

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

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

Sans objet

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par DEKRA Certification - 3/5 avenue Garlande 92220 BAGNEUX et par BUREAU VERITAS CERTIFICATION France - Le Guillaumet 92046 PARIS LA DEFENSE CEDEX (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11

Fait à **FONTAINE**, le **29/06/2021**

Par : **NEBOUX Annie et NEBOUX YVES**



Cachet de l'entreprise



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

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 2021/03352

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

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

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

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

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

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

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

Sommaire des annexes**7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Recommandations générales de sécurité****7.6 Documents annexés au présent rapport**

7.1 - Annexe - Schéma de repérage

REPERAGE DES PRELEVEMENTS - Chauffage bureaux

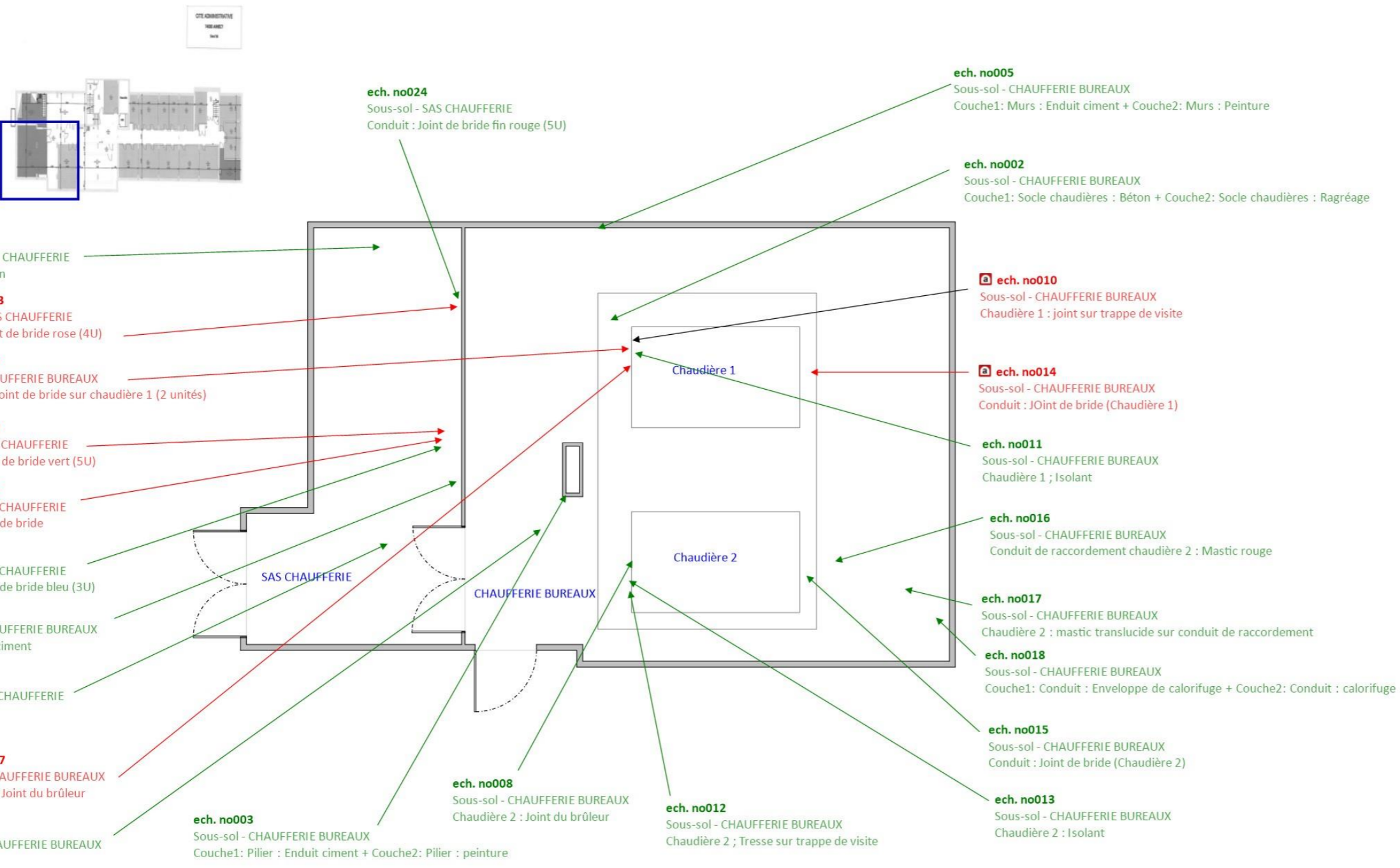


Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

Cité Administrative d'Etat,
7 rue Dupanloup

74000 ANNECY

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2021/03352

Date : 06/05/2021

Légende :

REPERAGE DES PRELEVEMENTS - Sous-station

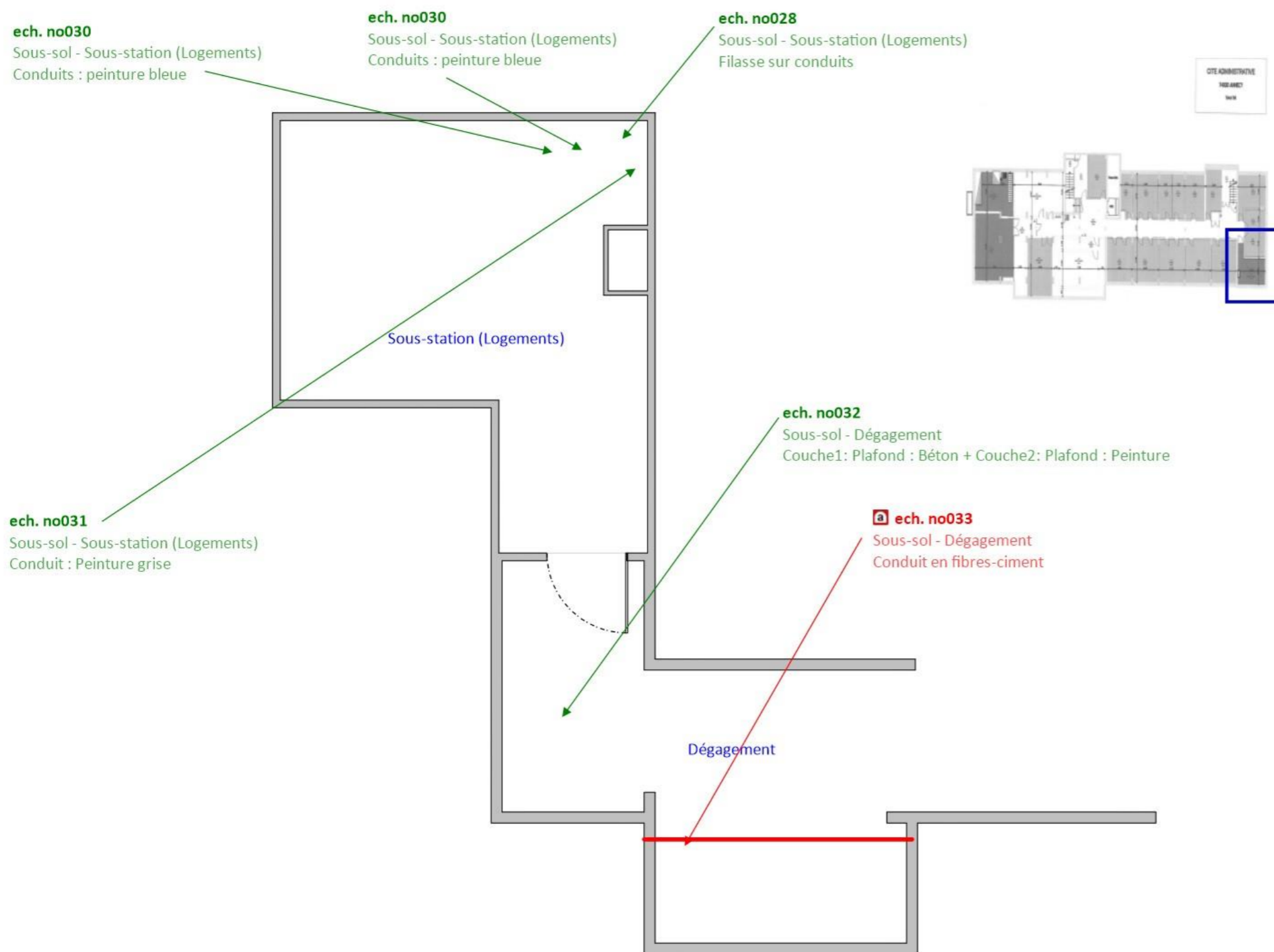


Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

Cité Administrative d'Etat,
7 rue Dupanloup

74000 ANNECY

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2021/03352

Date : 06/05/2021

Légende :

REPERAGE DES PRELEVEMENTS - Balcon 8ème

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

Cité Administrative d'Etat,
7 rue Dupanloup

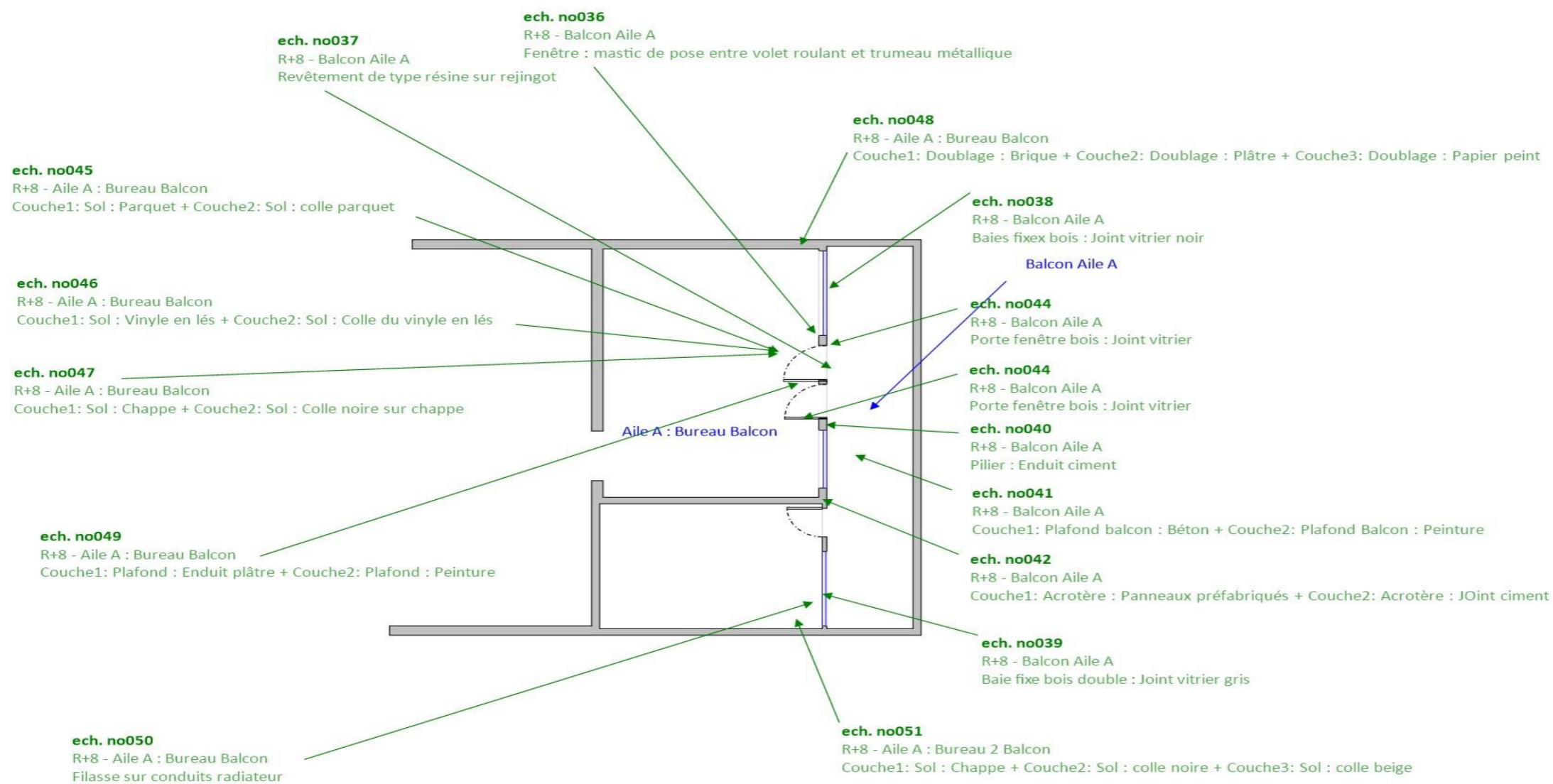
74000 ANNECY

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2021/03352

Date : 06/05/2021

Légende :



REPERAGE DES PRELEVEMENTS - 9eme_etage_1 2

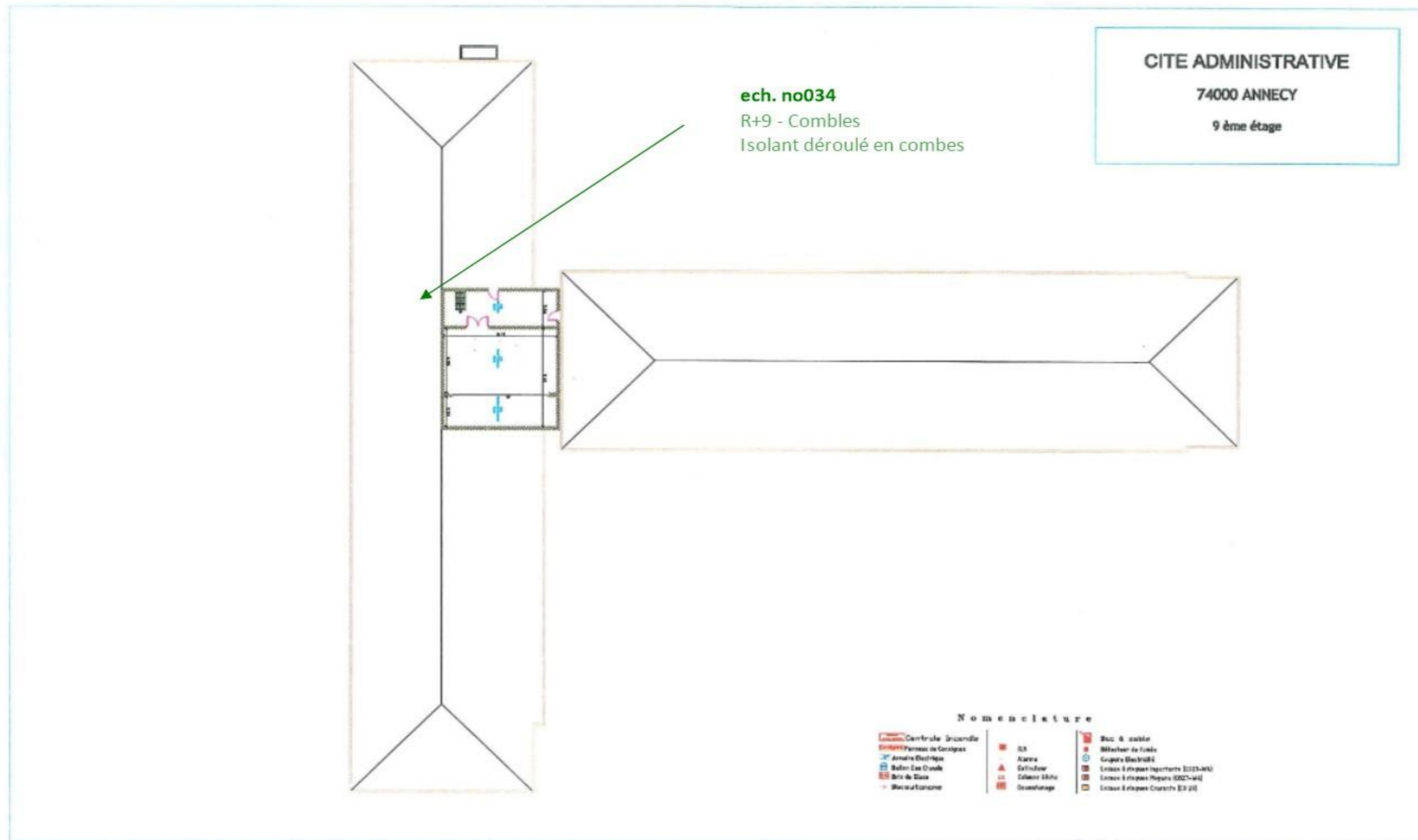


Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

Cité Administrative d'Etat,
7 rue Dupanloup

74000 ANNECY

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2021/03352

Date : 06/05/2021

Légende :

REPERAGE DES PRELEVEMENTS - 8EME

CITE ADMINISTRATIVE
74000 ANNECY
8 ème étage

ech. no062
8ème étage
Allège PVC : Joint vitrier

ech. no060
8ème étage
Allège fenêtres PVC : Isolant

ech. no061
8ème étage
doublage : Enduit plâtre sur briques

ech. no056
Partie extérieure
Fenêtre PVC : joint sur ouvrant

ech. no057
Partie extérieure
FEnêtre PVC : joint sur dormant

ech. no058
Partie extérieure
Fenêtre PVC : Joint entre fenêtre et appui de fenêtre en PVC

ech. no055
Partie extérieure
Fenetre PVC : Joint vitrier (Aile A 8ème)

ech. no052
Partie extérieure
Fenêtre métal : Joint vitrier

ech. no053
Partie extérieure
Tableau : Enduit de façade ciment

ech. no054
8ème étage
Couche1: Mur sur ectérieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture

ech. no059
Partie extérieure
Joint entre éléments d'appuis de fenêtres alu (aile A 8ème)

Nomenclature

Centrale Incendie	NA	Bac à sable
Panneaux de Commandes	Alarme	Déflecteur de fumée
Armoire Electrique	Extincteur	Coupoire Electrique
Balais Eau Chaud	Colonne Sèche	Lockeur à risques importants (E017-W4)
Bols de Glace	Desenfumage	Lockeur à risques Moyens (E017-W4)
Recours tonnerre		Lockeur à risques Courants (E017)

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :
CDIM SAS
Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :
Cité Administrative d'Etat,
7 rue Dupanloup
74000 ANNECY

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 2021/03352
Date : 06/05/2021

Légende :

REPERAGE DES PRELEVEMENTS - 6EME

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

Cité Administrative d'Etat,
7 rue Dupanloup

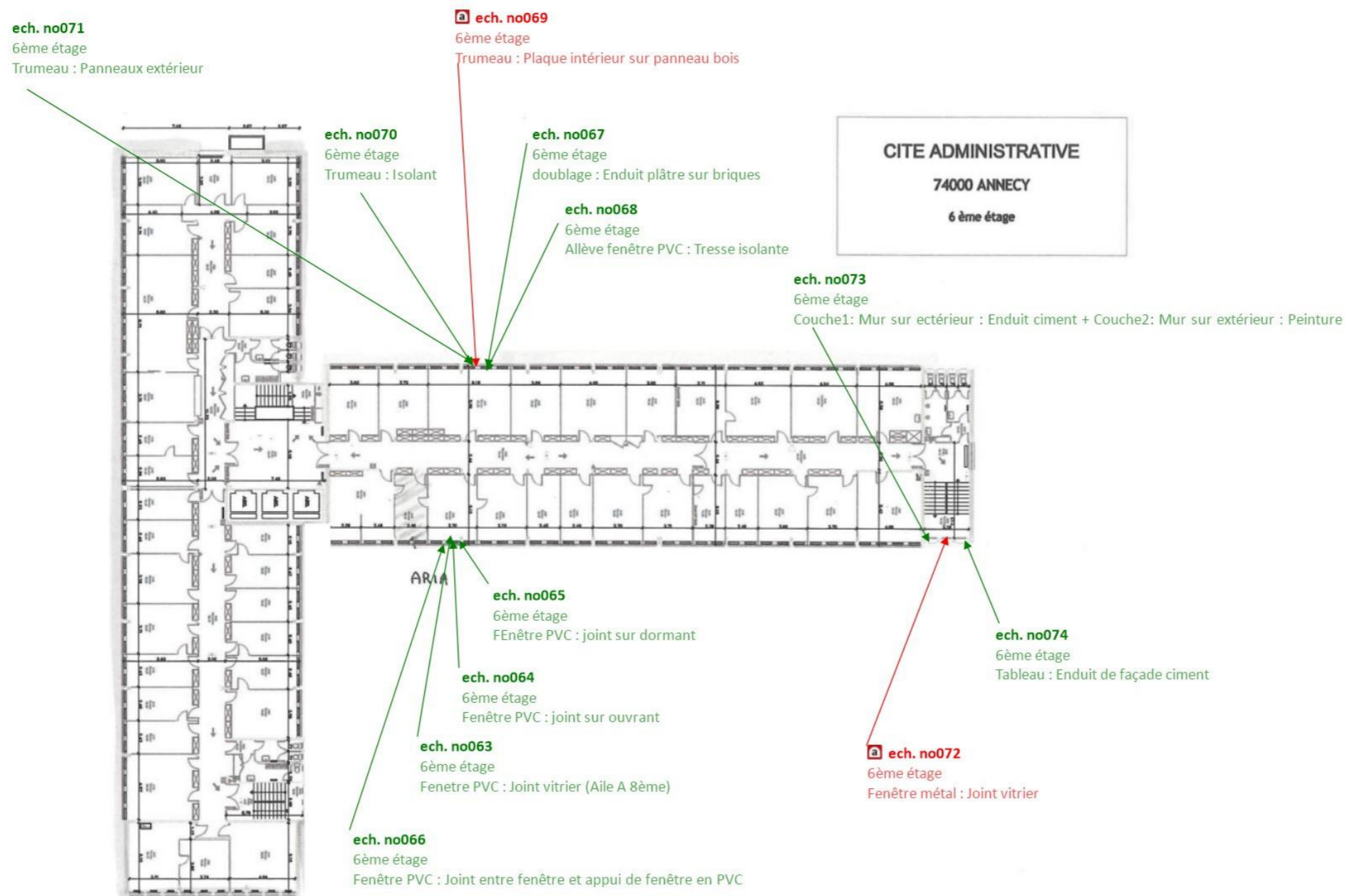
74000 ANNECY

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2021/03352

Date : 06/05/2021

Légende :



REPERAGE DES PRELEVEMENTS - 4EME

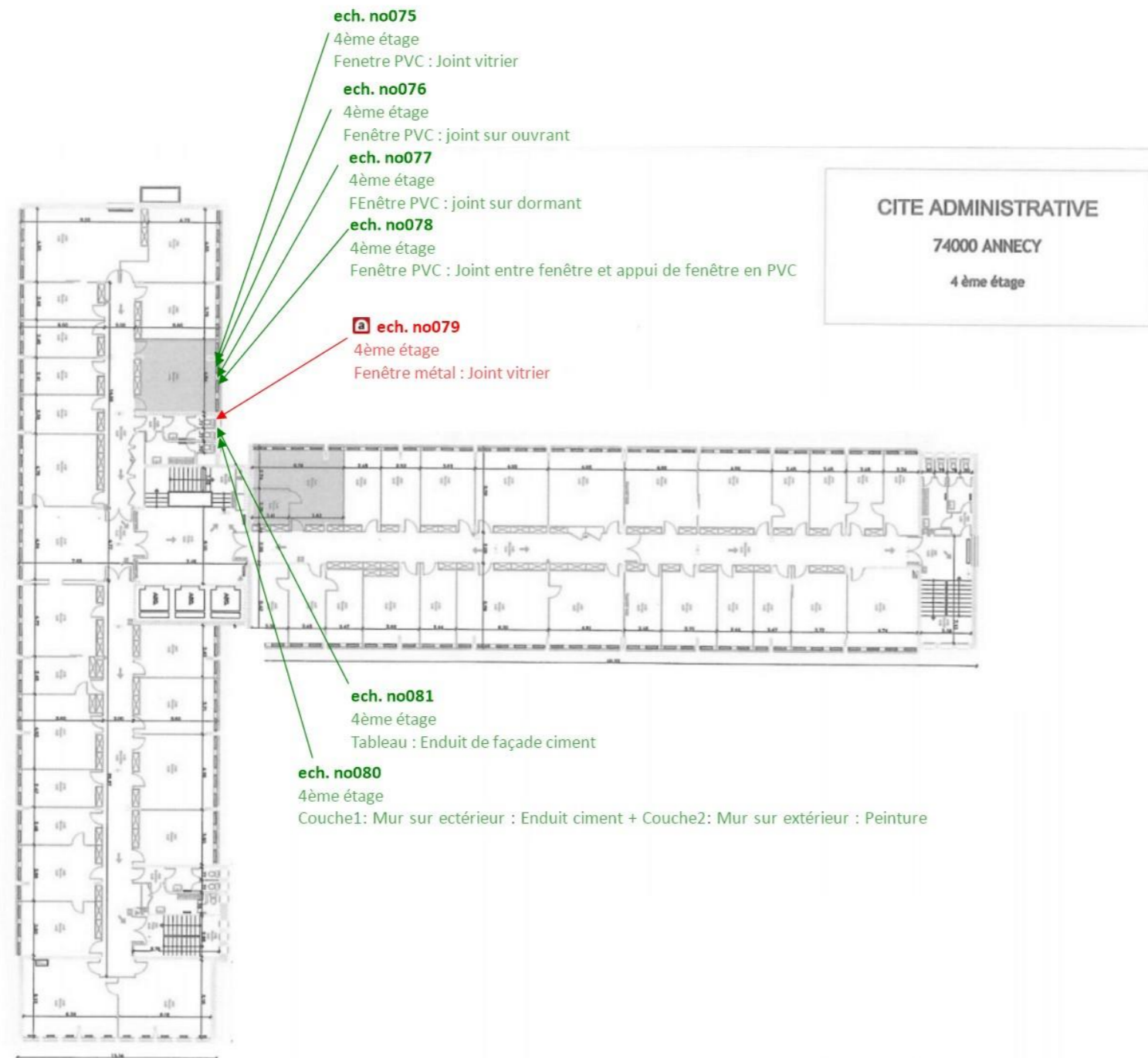


Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

Cité Administrative d'Etat,
7 rue Dupanloup

74000 ANNECY

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2021/03352

Date : 06/05/2021

Légende :

REPERAGE DES PRELEVEMENTS - 3EME

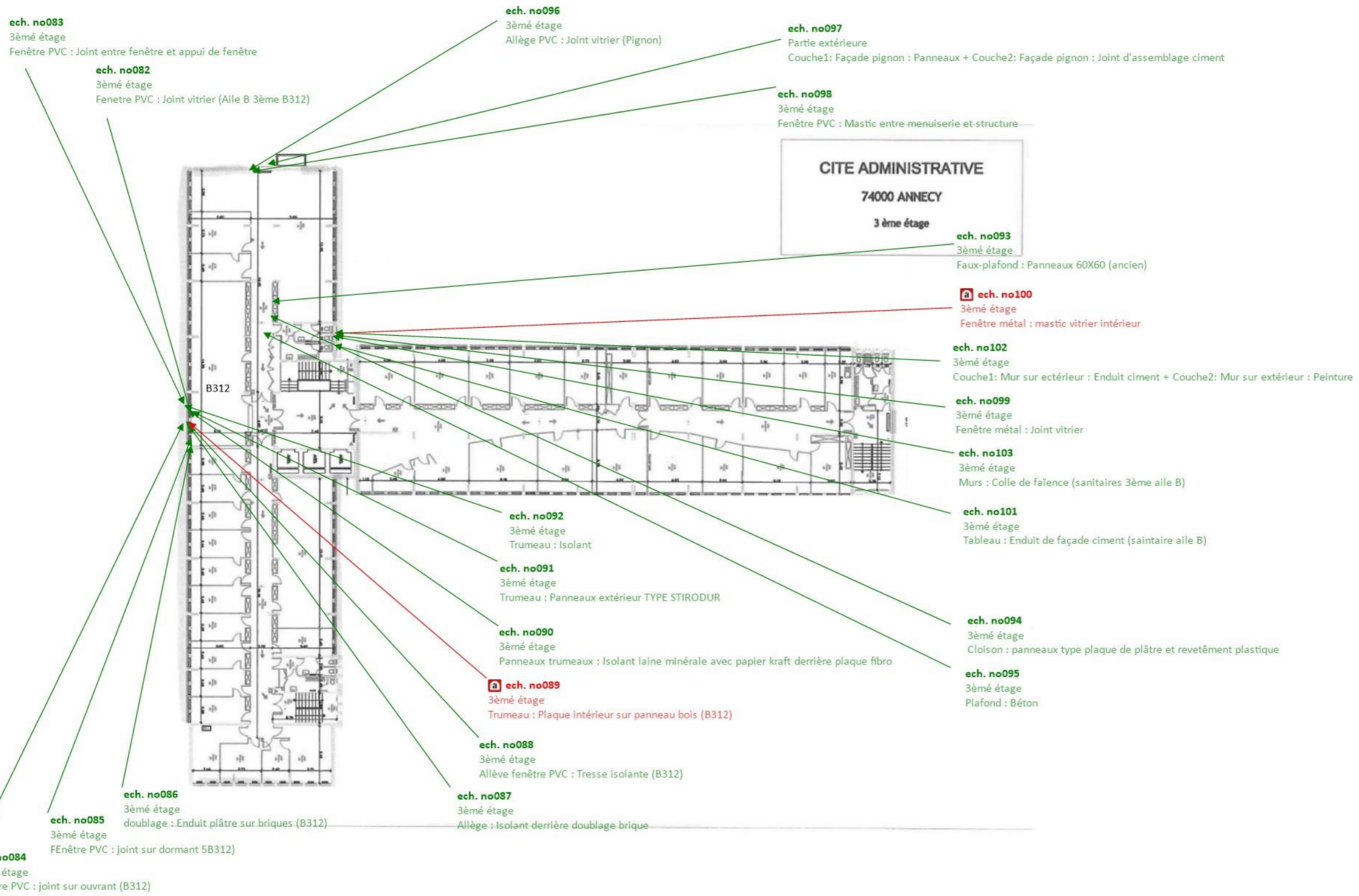


Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

Cité Administrative d'Etat,
7 rue Dupanloup

74000 ANNECY

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2021/03352

Date : 06/05/2021

Légende :

REPERAGE DES PRELEVEMENTS - 2EME

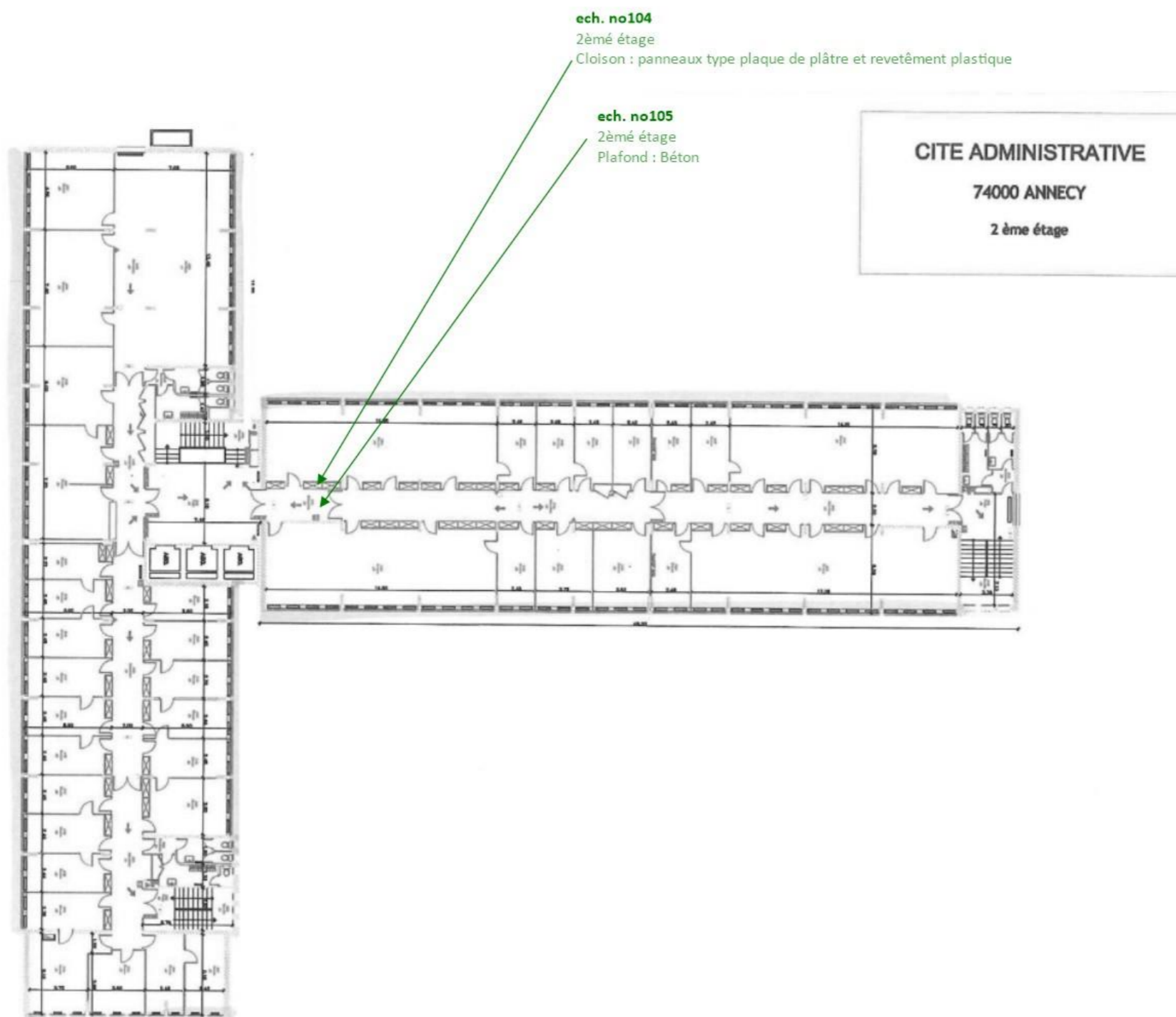


Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

Cité Administrative d'Etat,
7 rue Dupanloup

74000 ANNECY

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2021/03352

Date : 06/05/2021

Légende :

REPERAGE DES PRELEVEMENTS - 1ER

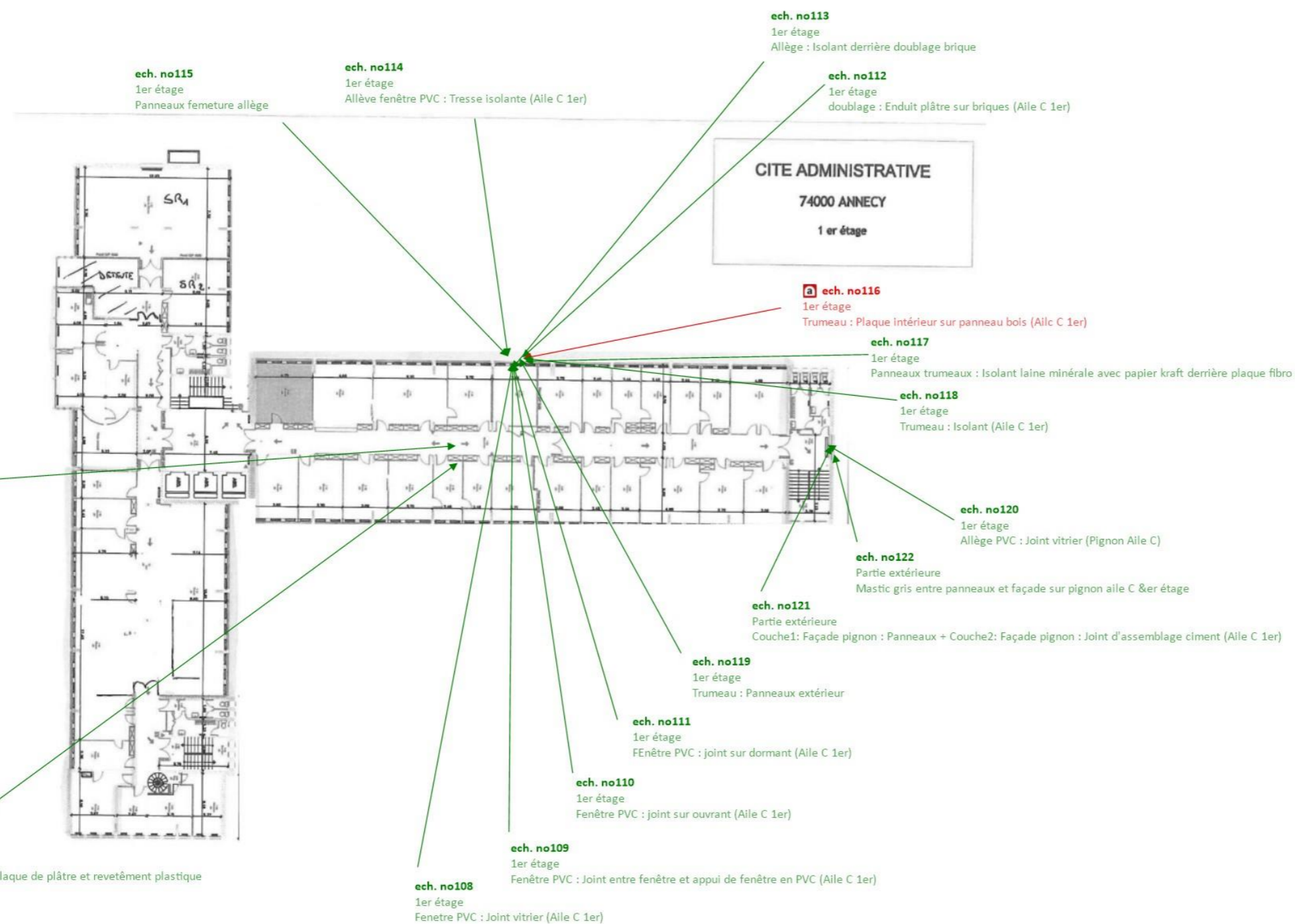


Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

Cité Administrative d'Etat,
7 rue Dupanloup

74000 ANNECY

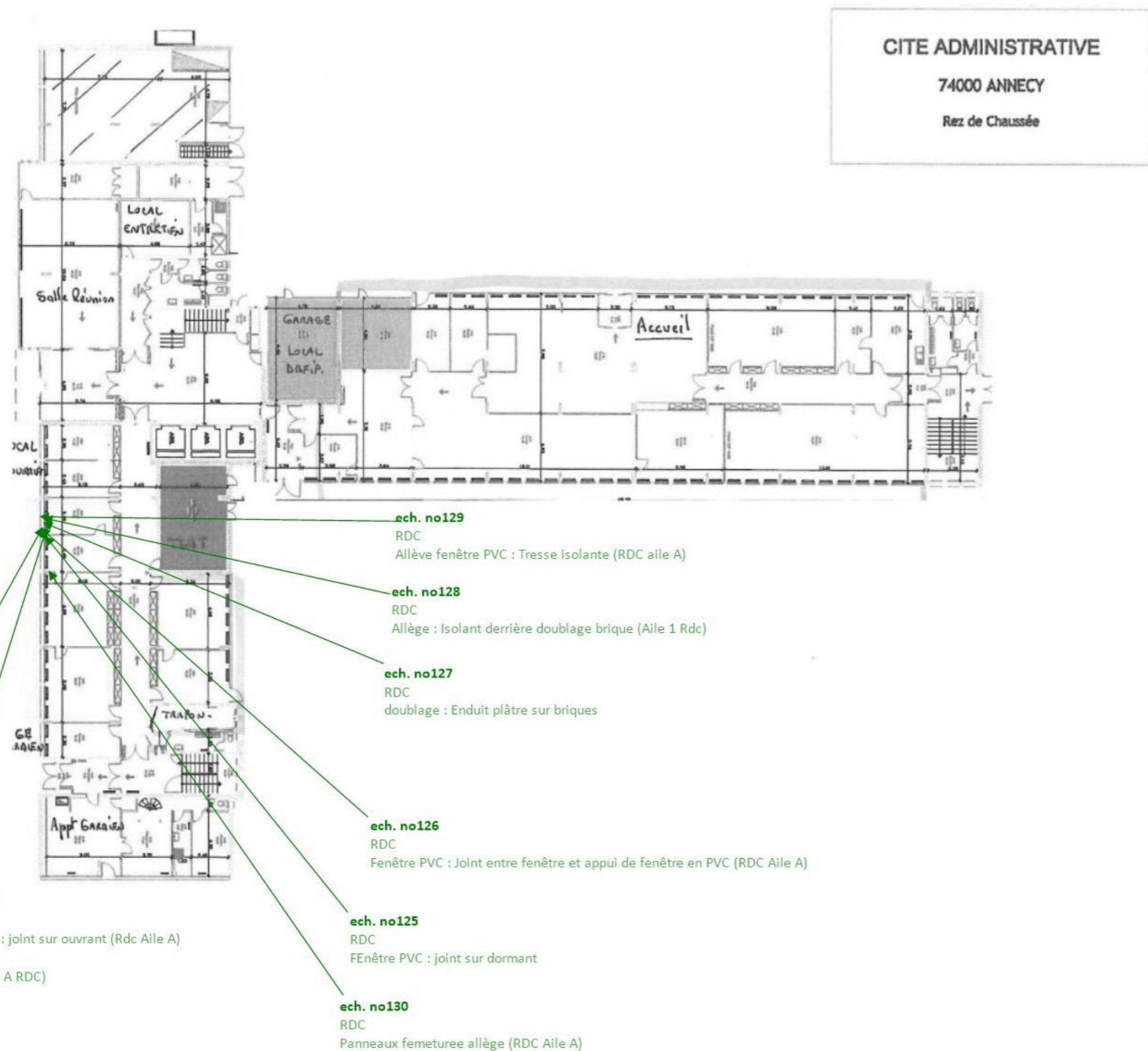
Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2021/03352

Date : 06/05/2021

Légende :

REPERAGE DES PRELEVEMENTS - RDC

**Planche (Croquis) de repérage Technique**

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

Cité Administrative d'Etat,
7 rue Dupanloup

74000 ANNECY

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2021/03352

Date : 06/05/2021

Légende :

REPERAGE DES PRELEVEMENTS - Extérieur

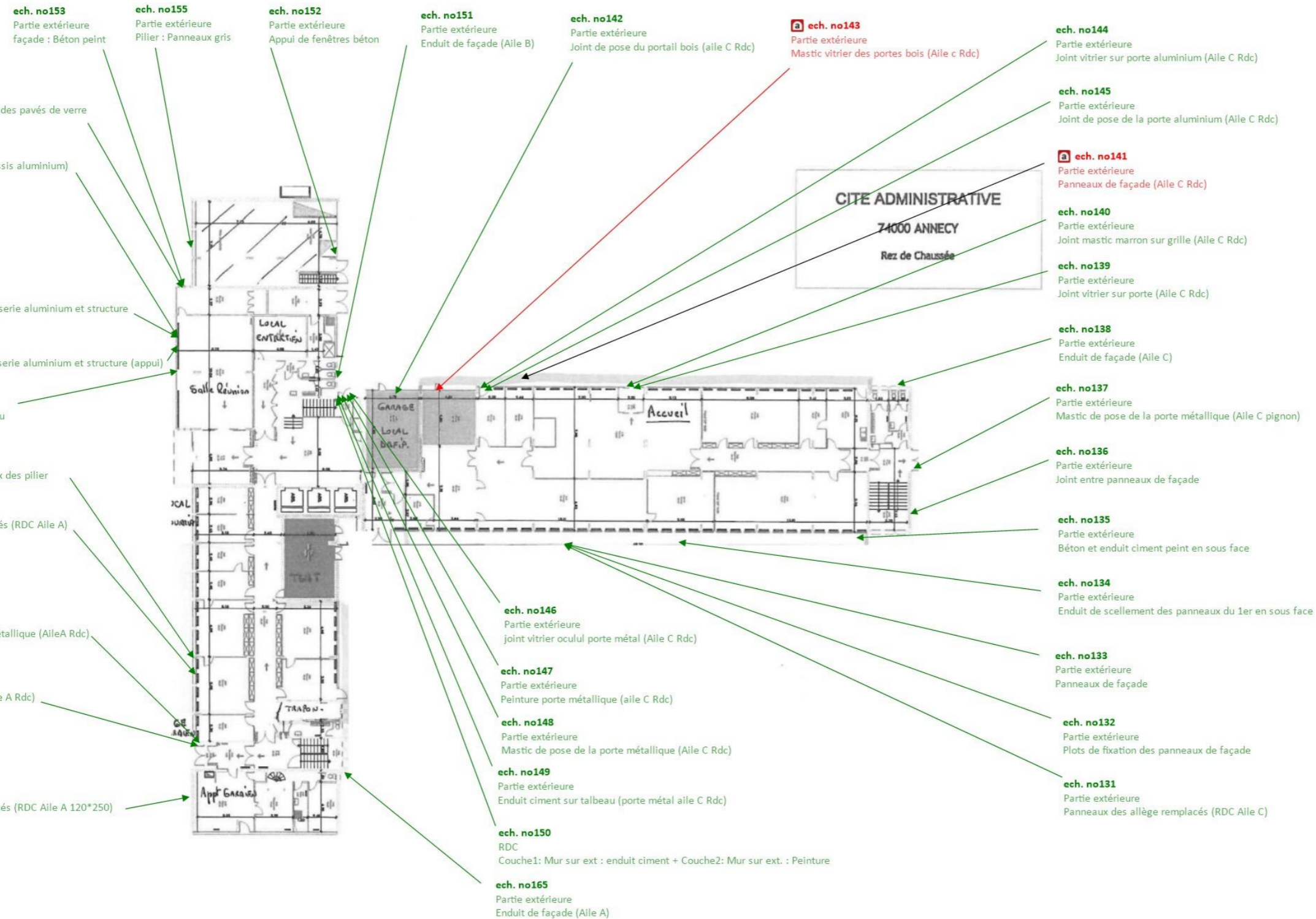


Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

Cité Administrative d'Etat,
7 rue Dupanloup

74000 ANNECY

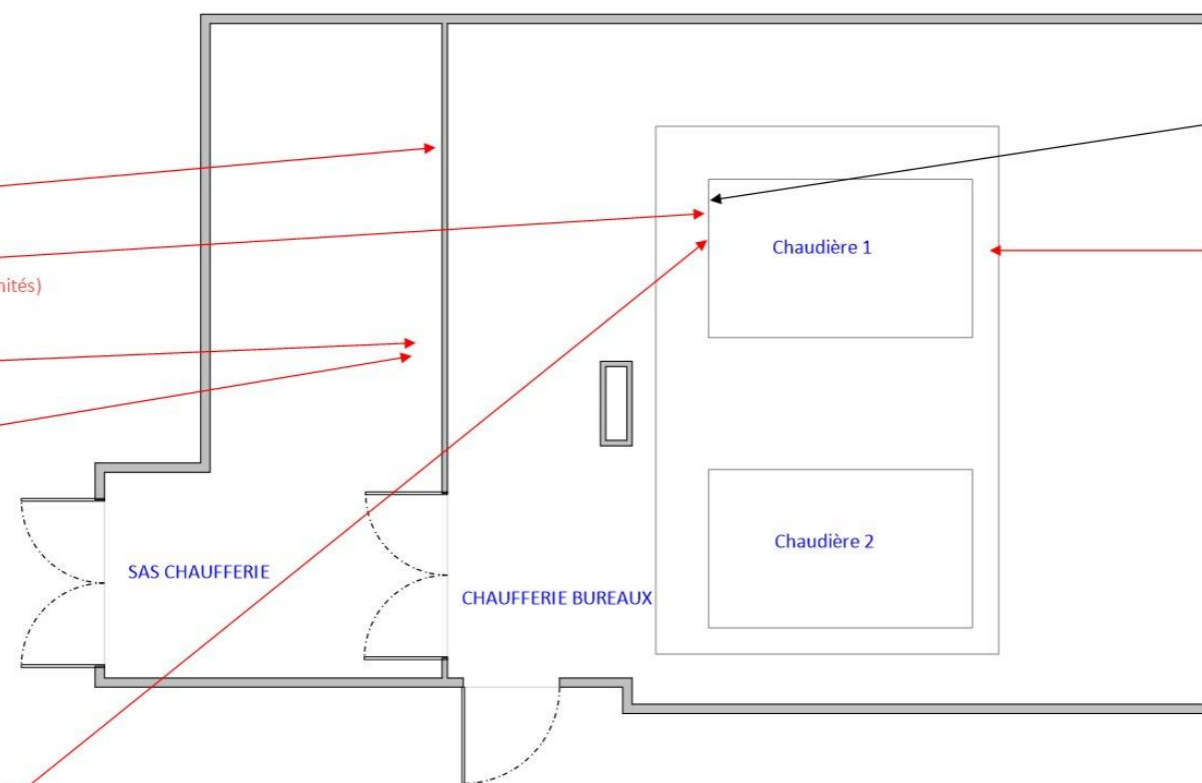
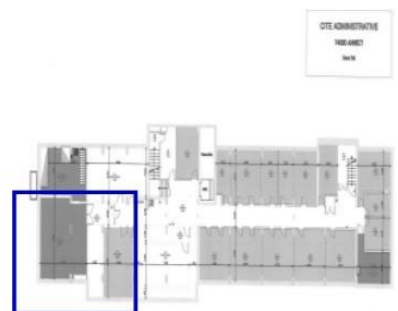
Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2021/03352

Date : 06/05/2021

Légende :

REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE - chaufferie bureaux



ech. no023
Sous-sol - SAS CHAUFFERIE
Conduit : Joint de bride rose (4U)

ech. no009
Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX
Conduit gaz : Joint de bride sur chaudière 1 (2 unités)

ech. no022
Sous-sol - SAS CHAUFFERIE
Conduit : Joint de bride vert (5U)

ech. no020
Sous-sol - SAS CHAUFFERIE
Conduit : Joint de bride

ech. no007
Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX
Chaudière 1 : Joint du brûleur

ech. no010
Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX
Chaudière 1 : joint sur trappe de visite

ech. no014
Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX
Conduit : JOint de bride (Chaudière 1)

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

Cité Administrative d'Etat,
7 rue Dupanloup

74000 ANNECY

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2021/03352

Date : 06/05/2021

Légende :

REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE - sous-station

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

Cité Administrative d'Etat,
7 rue Dupanloup

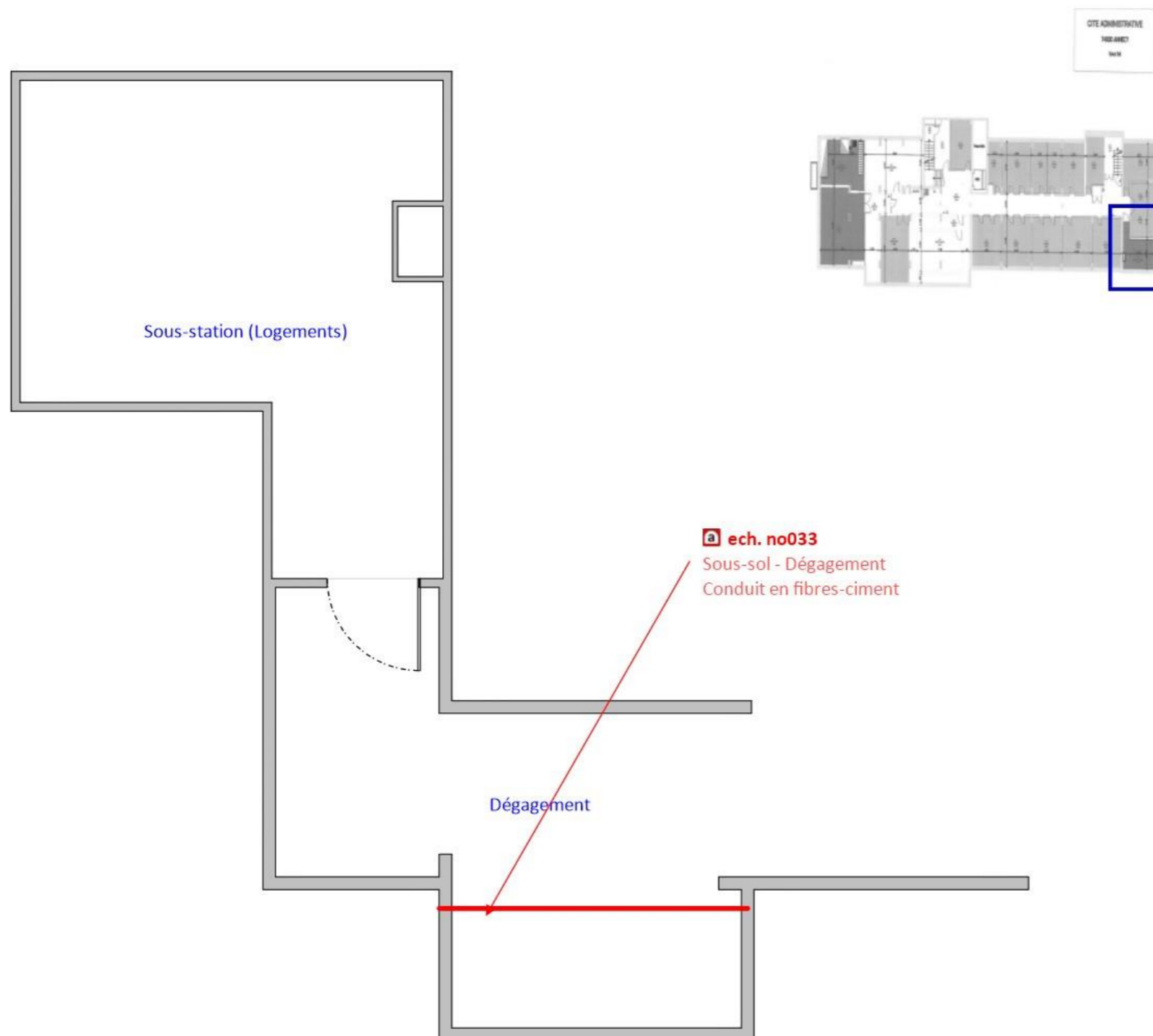
74000 ANNECY

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2021/03352

Date : 06/05/2021

Légende :



REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE - 8EME

Légende :

- Mastic vitrier sur huisseries métal
- Trumeaux avec panneaux amiantés

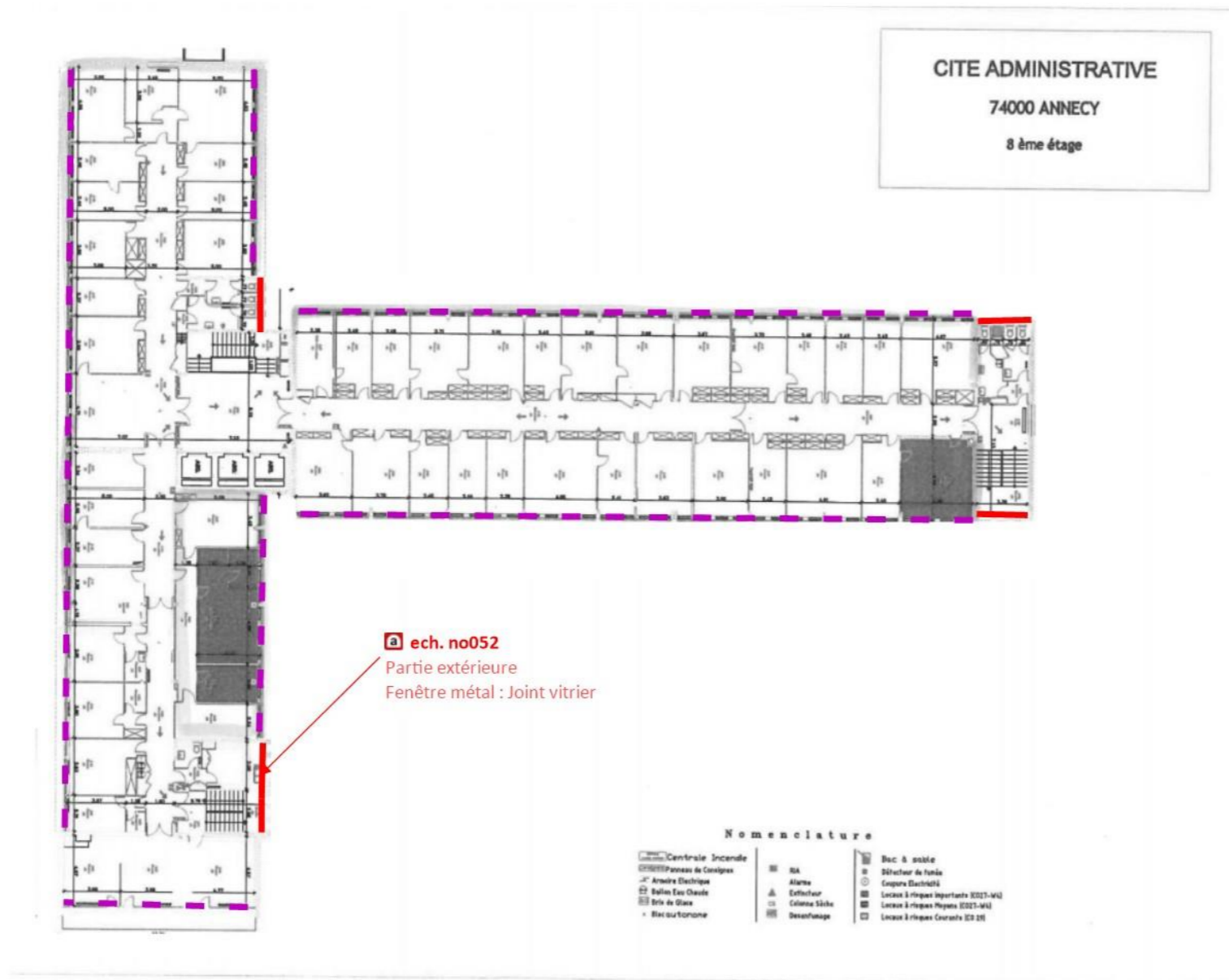


Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

Cité Administrative d'Etat,
7 rue Dupanloup

74000 ANNECY

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2021/03352

Date : 06/05/2021

Légende :

REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE - 7EME



CITE ADMINISTRATIVE
74000 ANNECY
7^{ème} étage

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

Cité Administrative d'Etat,
7 rue Dupanloup

74000 ANNECY

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2021/03352

Date : 06/05/2021

Légende :



REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE - 6EME

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

Cité Administrative d'Etat,
7 rue Dupanloup

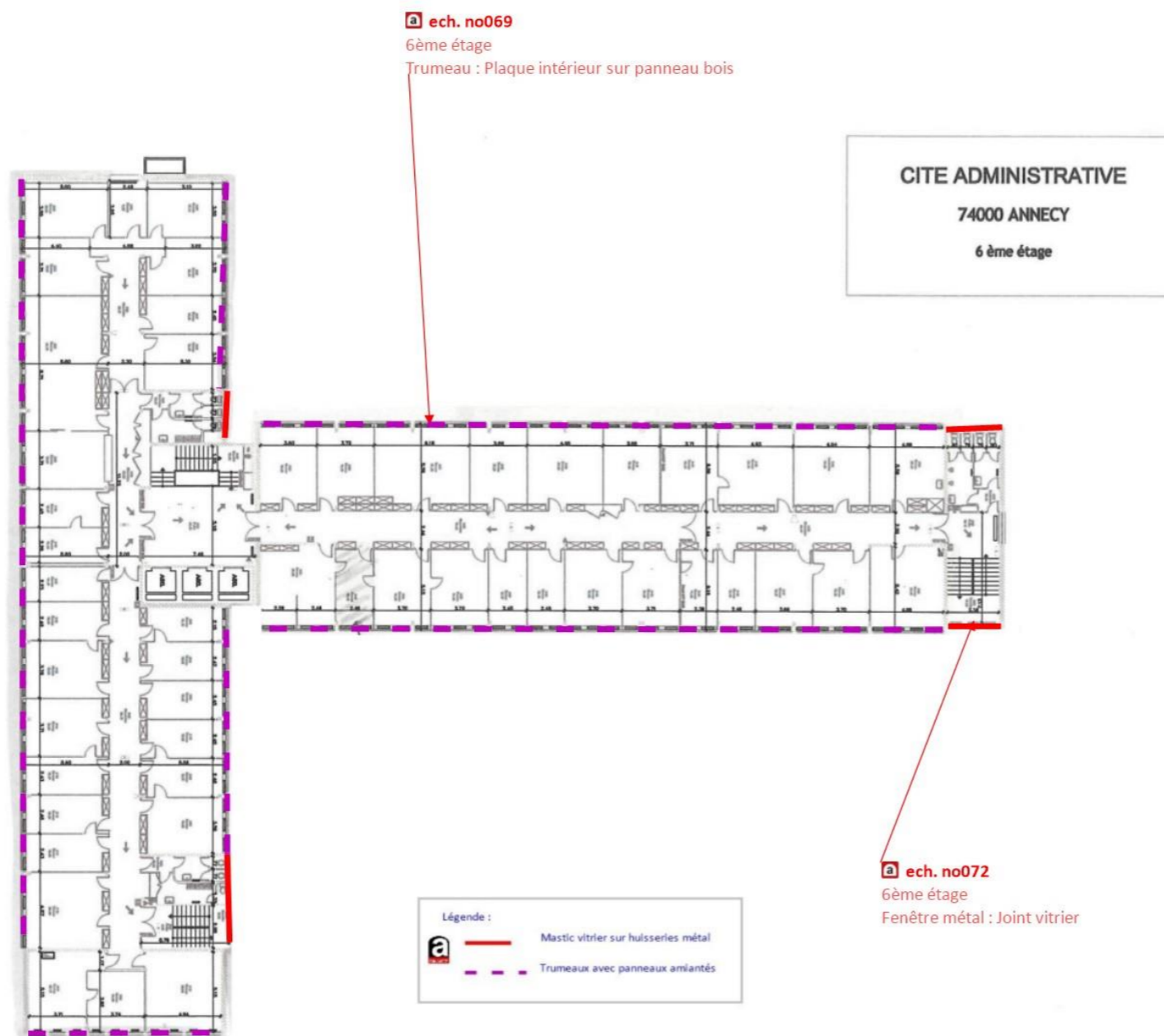
74000 ANNECY

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2021/03352

Date : 06/05/2021

Légende :



REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE - 5EME

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

Cité Administrative d'Etat,
7 rue Dupanloup

74000 ANNECY

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2021/03352

Date : 06/05/2021

Légende :



REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE - 4EME

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

Cité Administrative d'Etat,
7 rue Dupanloup

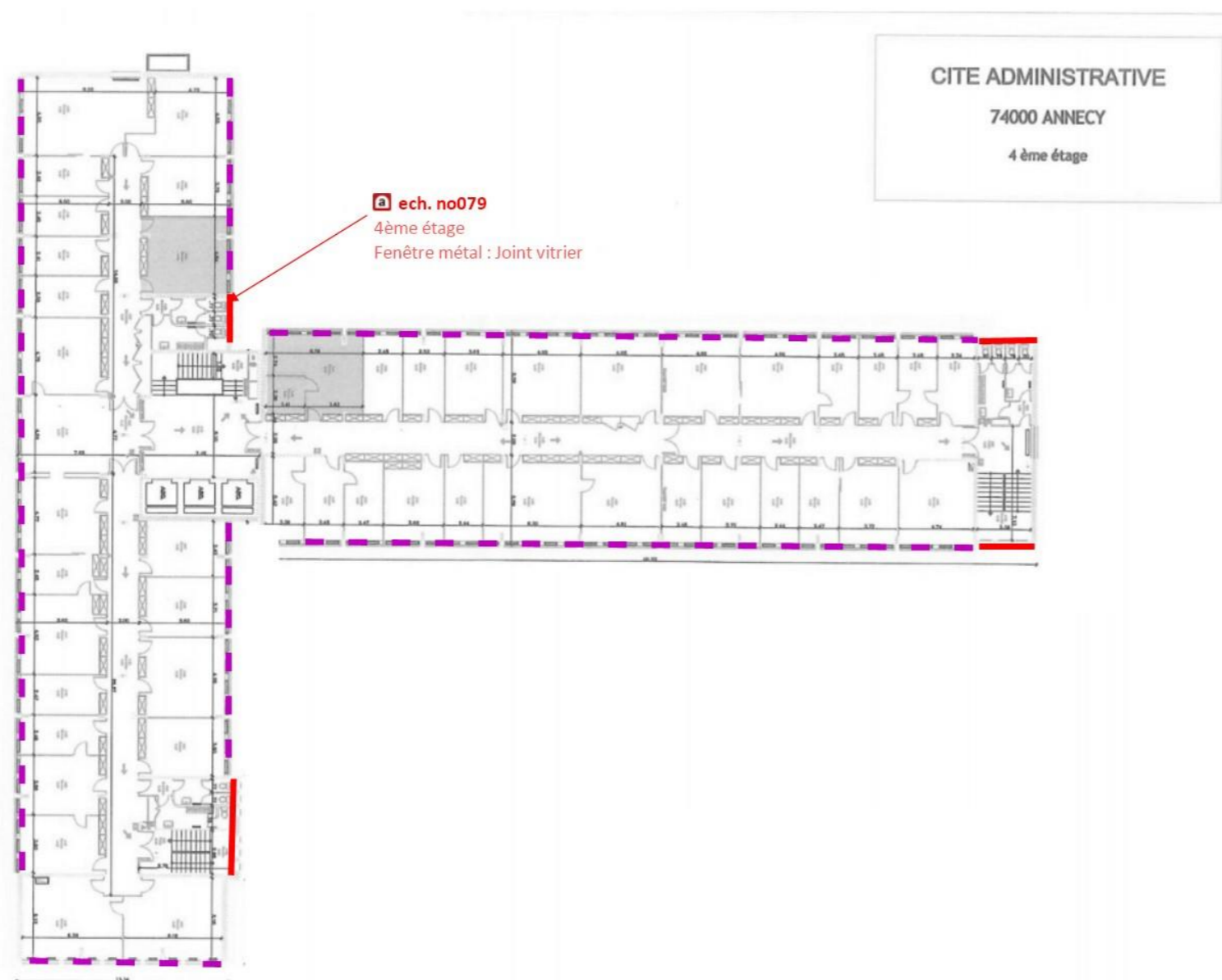
74000 ANNECY

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2021/03352

Date : 06/05/2021

Légende :



REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE - 3EME

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

Cité Administrative d'Etat,
7 rue Dupanloup

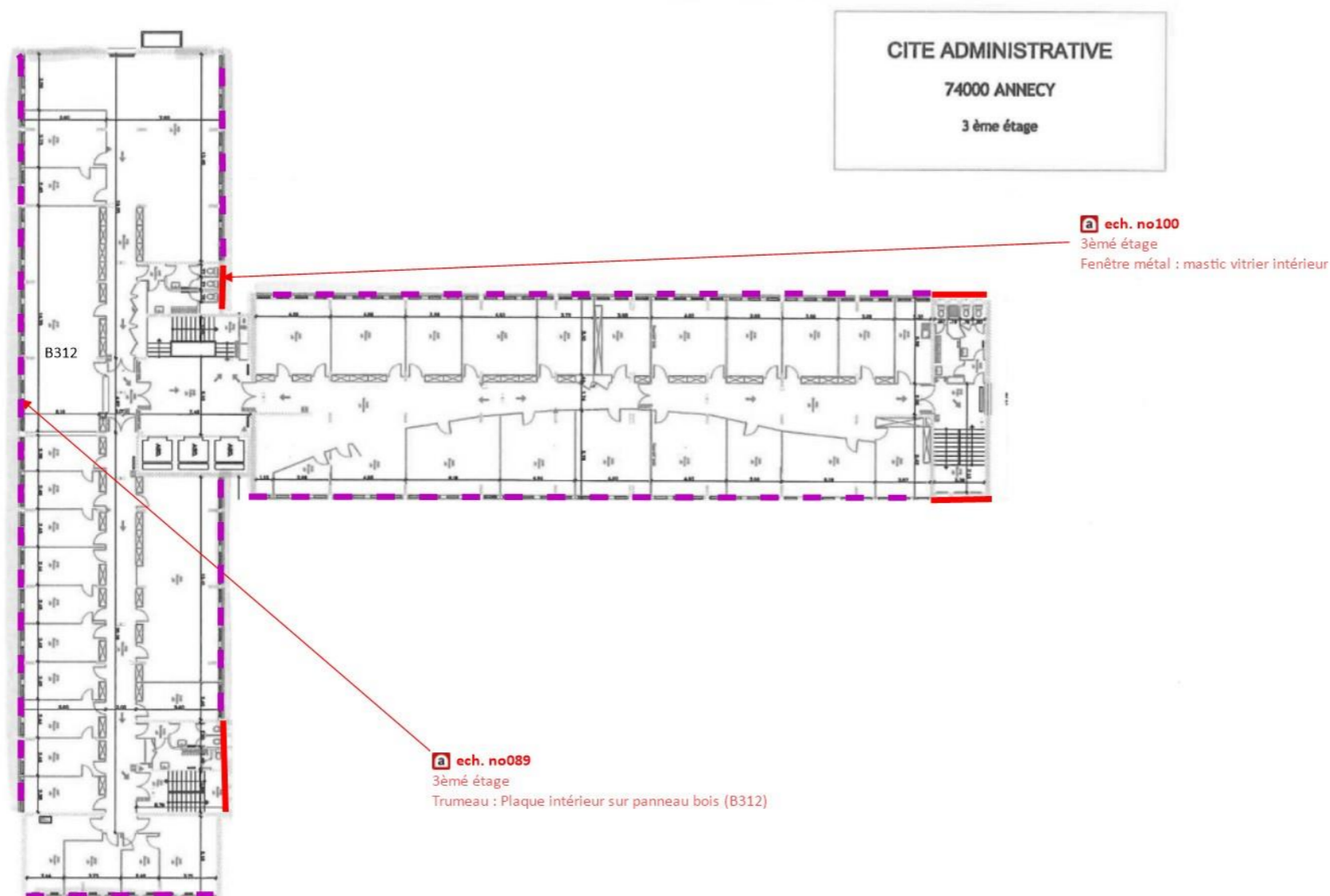
74000 ANNECY

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2021/03352

Date : 06/05/2021

Légende :



REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE - 2EME

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

Cité Administrative d'Etat,
7 rue Dupanloup

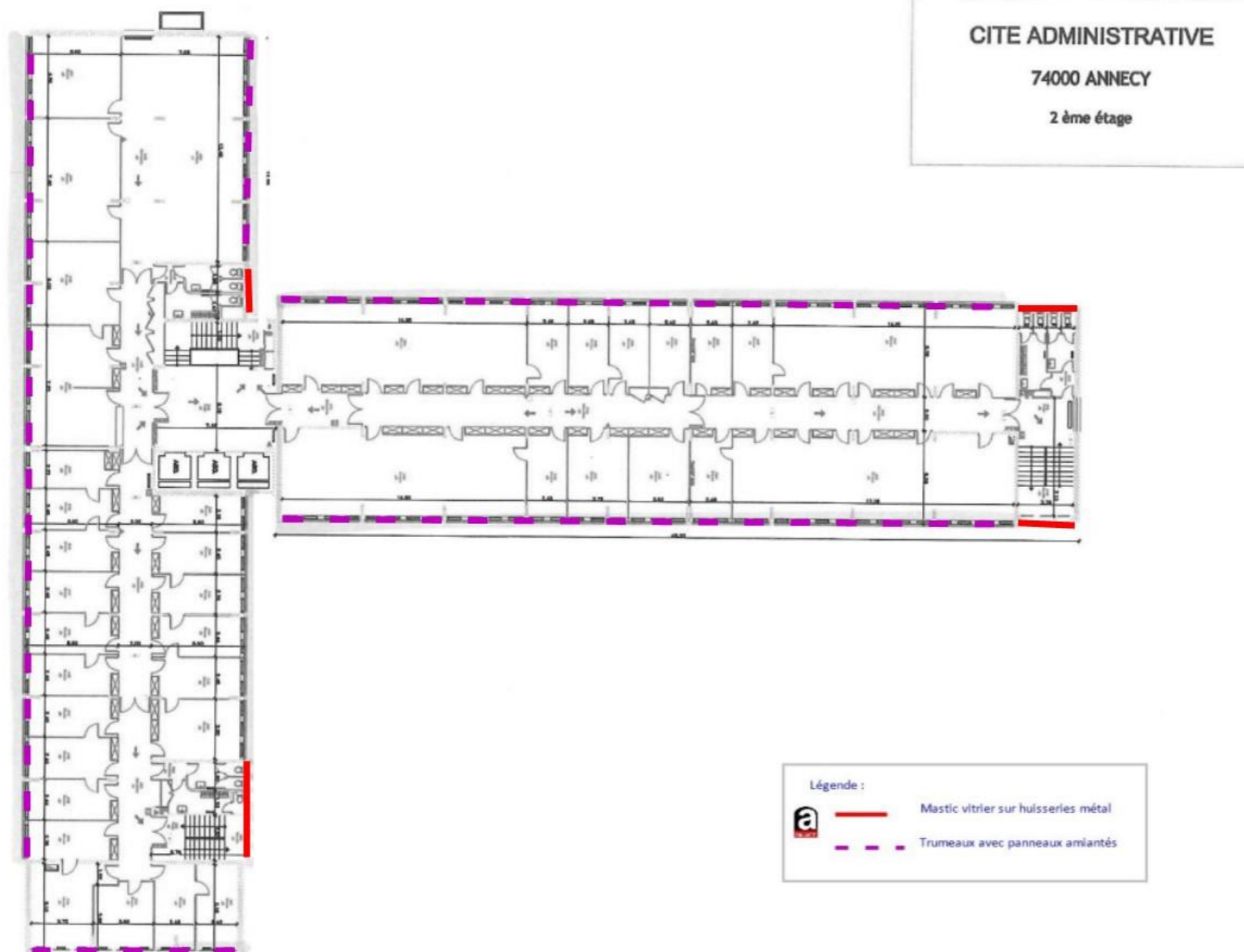
74000 ANNECY

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2021/03352

Date : 06/05/2021

Légende :



REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE - 1ER

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

Cité Administrative d'Etat,
7 rue Dupanloup

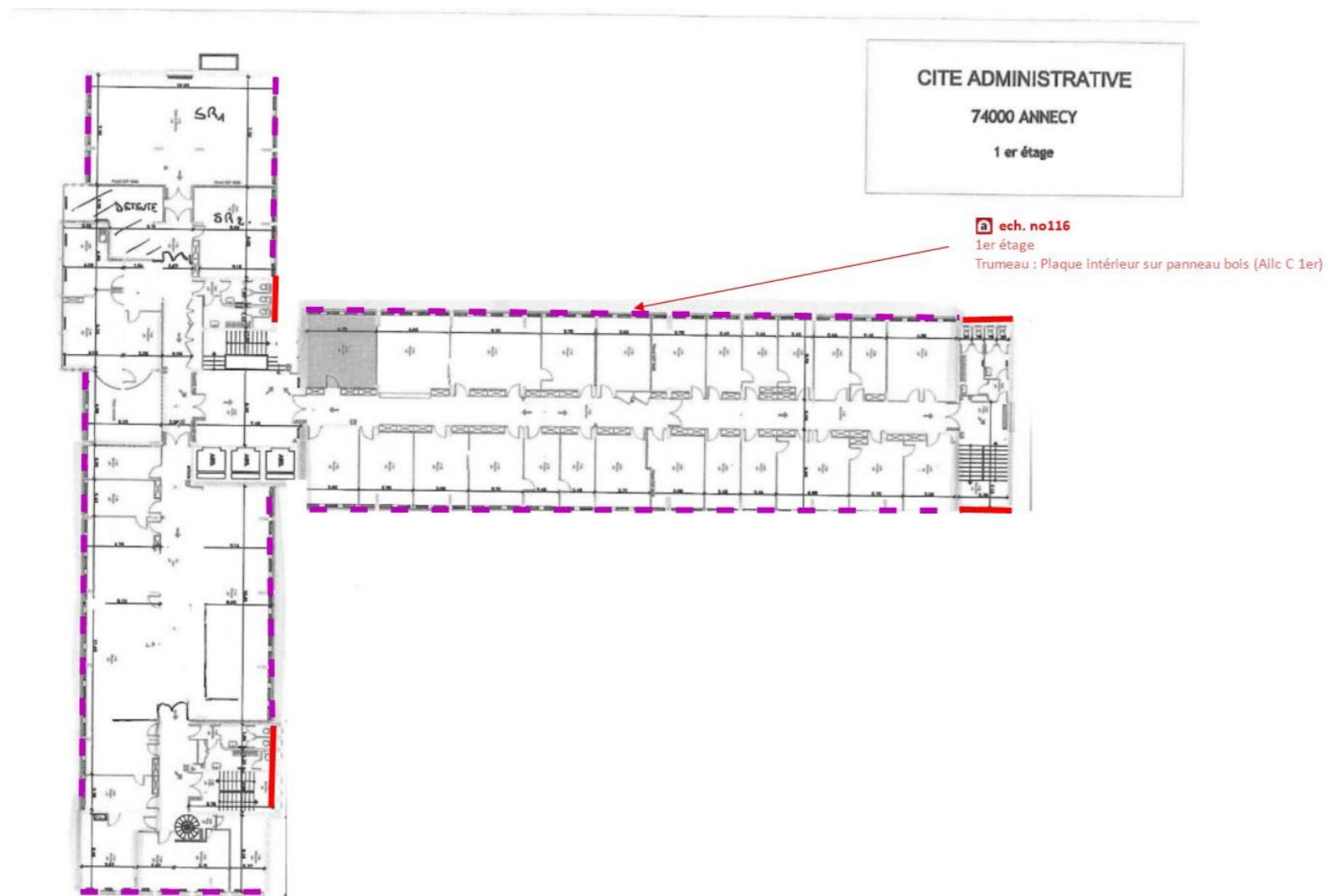
74000 ANNECY

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2021/03352

Date : 06/05/2021

Légende :



REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE - RDC

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

Cité Administrative d'Etat,
7 rue Dupanloup

74000 ANNECY

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2021/03352

Date : 06/05/2021

Légende :



REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE - EXTERIEUR

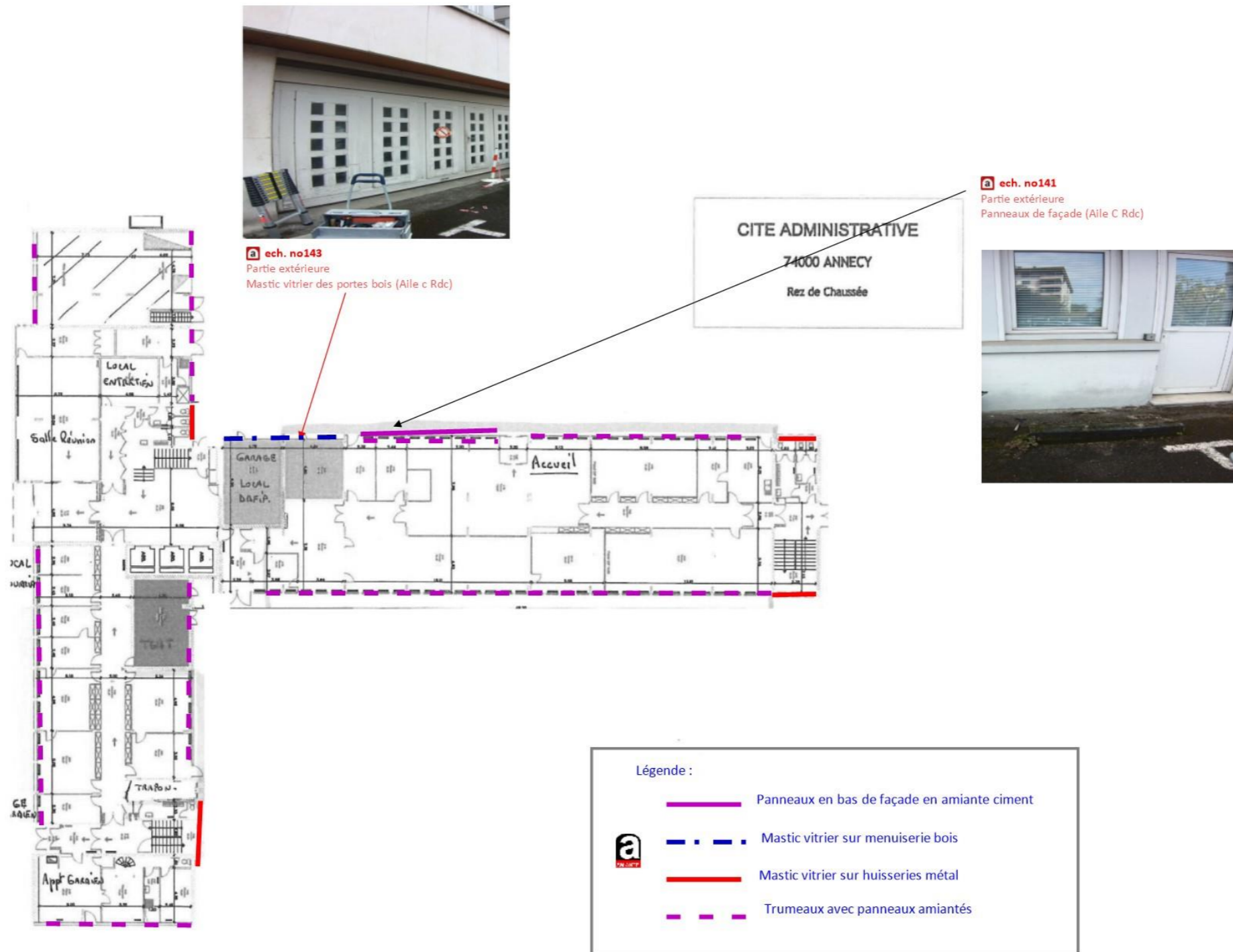


Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

Cité Administrative d'Etat,
7 rue Dupanloup

74000 ANNECY

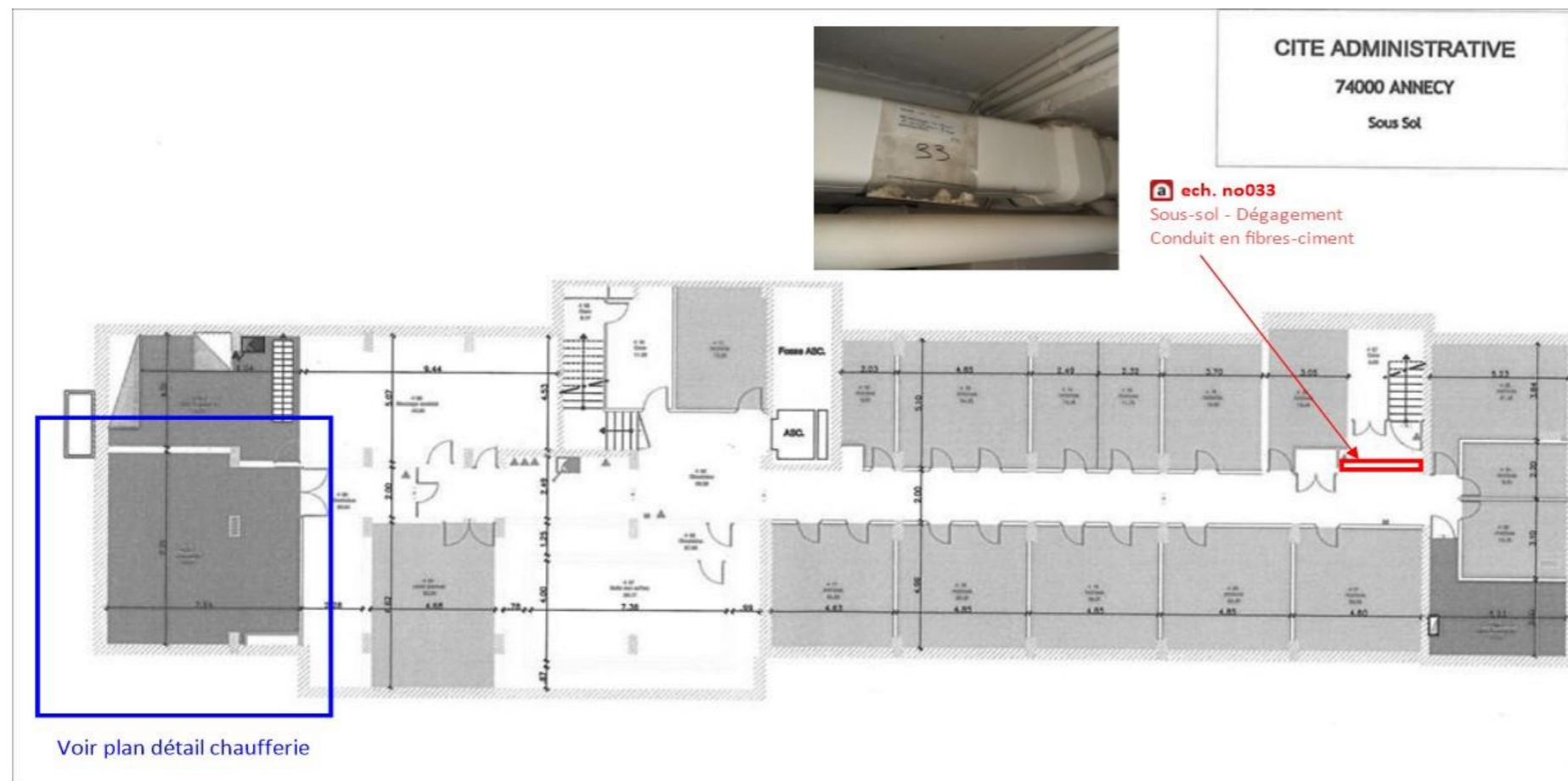
Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2021/03352

Date : 06/05/2021

Légende :

REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE - Sous-sol



Légende :

conduit en fibres ciment

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :

Cité Administrative d'Etat,
7 rue Dupanloup

74000 ANNECY

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2021/03352

Date : 06/05/2021

Légende :

REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE - CHAUFFERIE

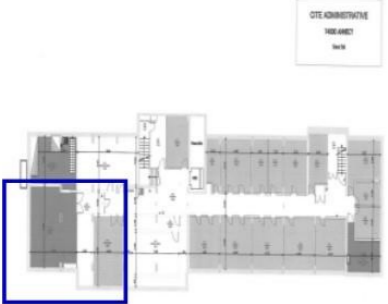




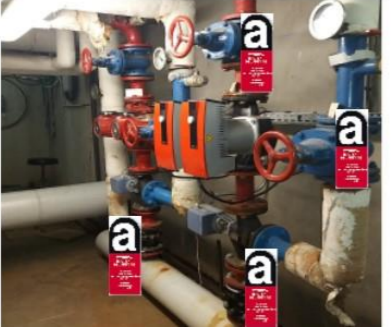

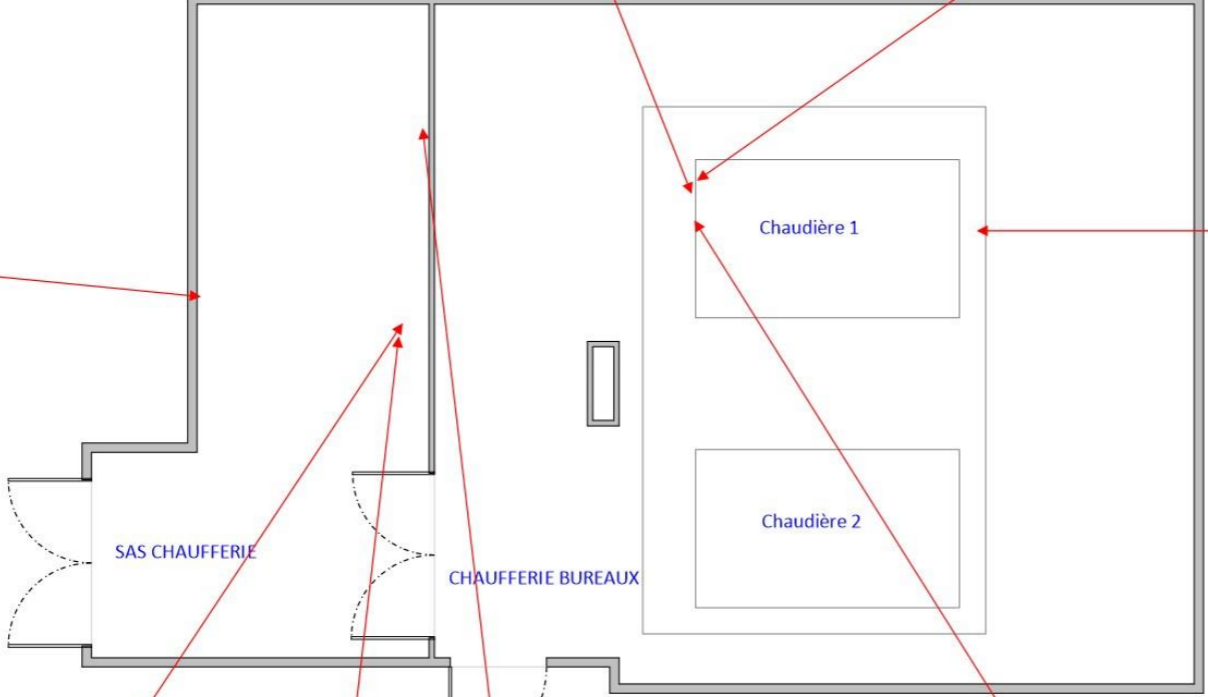









Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :
CDIM SAS
Rédacteur : NEBOUX Yves

Adresse du bien :
Cité Administrative d'Etat,
7 rue Dupanloup
74000 ANNECY

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 2021/03352
Date : 06/05/2021

Légende :

ech. no010
Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX
Chaudière 1 : joint sur trappe de visite

ech. no009
Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX
Conduit gaz : Joint de bride sur chaudière 1 (2 unités)

ech. no014
Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX
Conduit : JOint de bride (Chaudière 1)

ech. no026
Sous-sol - SAS CHAUFFERIE
Conduit : joint de birdes

ech. no022
Sous-sol - SAS CHAUFFERIE
Conduit : Joint de bride vert (5U)

ech. no023
Sous-sol - SAS CHAUFFERIE
Conduit : Joint de bride rose (4U)






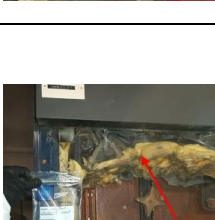
ech. no020
Sous-sol - SAS CHAUFFERIE
Conduit : Joint de bride

ech. no007
Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX
Chaudière 1 : Joint du brûleur

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-ech. no001	Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sol coulé à base ciment (terrazolith...)	<p>Sol : Béton</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, Sous-sol - SAS CHAUFFERIE</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol : Béton</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-001</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°002-ech. no002	Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sol coulé à base ciment (terrazolith...) + Couche2: Ragréage	<p>Couche1: Socle chaudières : Béton + Couche2: Socle chaudières : Ragréage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Socle chaudières : Béton + Couche2: Socle chaudières : Ragréage</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-002</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°003-ech. no003	Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux + 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Couche1: Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) + Couche2: Peinture décorative (pailetées, gouttelettes, ...)	<p>Couche1: Pilier : Enduit ciment + Couche2: Pilier : peinture</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Pilier : Enduit ciment + Couche2: Pilier : peinture</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-003</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°004-ech. no004	Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	<p>Murs : Enduit ciment</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Murs : Enduit ciment</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-004</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°005-ech. no005	Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés + 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Couche1: Enduit à base de ciment lissé ou taloché + Couche2: Peinture décorative (pailetées, gouttelettes, ...)	<p>Couche1: Murs : Enduit ciment + Couche2: Murs : Peinture</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Murs : Enduit ciment + Couche2: Murs : Peinture</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-005</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou 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°006-ech. no006	Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Peinture	Peinture jaune sur conduit gaz Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture jaune sur conduit gaz Réf. laboratoire: 21Y012436-006 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°007-ech. no007	Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Joint	Chaudière 1 : Joint du brûleur Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Chaudière 1 : Joint du brûleur Réf. laboratoire: 21Y012436-007 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (fibreuse) (beige) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°008-ech. no008	Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Joint	Chaudière 2 : Joint du brûleur Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Chaudière 2 : Joint du brûleur Réf. laboratoire: 21Y012436-008 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (beige) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°009-ech. no009	Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint plat prédécoupé pour brides	Conduit gaz : Joint de bride sur chaudière 1 (2 unités) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit gaz : Joint de bride sur chaudière 1 (2 unités) Réf. laboratoire: 21Y012436-009 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (fibreuse) (vert) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°010-ech. no010	Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Joint	Chaudière 1 : joint sur trappe de visite Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Chaudière 1 : joint sur trappe de visite Réf. laboratoire: 21Y012436-010 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (fibreuse) (noir) (2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°011-ech. no011	Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Isolant	Chaudière 1 ; Isolant Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Chaudière 1 ; Isolant Réf. laboratoire: 21Y012436-011 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple (fibreuse) (gris) ; matériau (gris) ; matériau fibreuse de type isolant (jaune) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau fibreuse de type isolant (jaune) (2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	





Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO n°012-ech. no012	Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Tresse	Chaudière 2 ; Tresse sur trappe de visite Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Chaudière 2 ; Tresse sur trappe de visite Réf. laboratoire: 21Y012436-012 Commentaires Laboratoire: Matériau (fibreuse) (beige) ; matériau (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°013-ech. no013	Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Isolant	Chaudière 2 : Isolant Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Chaudière 2 : Isolant Réf. laboratoire: 21Y012436-013 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type aluminium ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau fibreuse de type isolant (jaune) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau fibreuse de type isolant (jaune) (2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°014-ech. no014	Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint plat prédécoupé pour brides	Conduit : JOINT de bride (Chaudière 1) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit : JOINT de bride (Chaudière 1) Réf. laboratoire: 21Y012436-014 Commentaires Laboratoire: Matériau souple (fibreuse) (gris) (2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°015-ech. no015	Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint plat prédécoupé pour brides	Conduit : Joint de bride (Chaudière 2) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit : Joint de bride (Chaudière 2) Réf. laboratoire: 21Y012436-015 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type joint (noir) ; matériau semi-dur (marron) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°016-ech. no016	Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments	Conduit de raccordement chaudière 2 : Mastic rouge Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit de raccordement chaudière 2 : Mastic rouge Réf. laboratoire: 21Y012436-016 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (rouge) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°017-ech. no017	Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint plat prédécoupé pour brides	Chaudière 2 : mastic translucide sur conduit de raccordement Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Chaudière 2 : mastic translucide sur conduit de raccordement Réf. laboratoire: 21Y012436-017 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (beige) (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°018-ech. no018	Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Couche1: Enveloppe enduite ou non) + Couche2: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	<p>Couche1: Conduit : Enveloppe de calorifuge + Couche2: Conduit : calorifuge</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Conduit : Enveloppe de calorifuge + Couche2: Conduit : calorifuge Réf. laboratoire: 21Y012436-018 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau fibreux de type isolant (beige) (2) Couche 2: Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau fibreux de type isolant (beige) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°001-ech. no019	SAS CHAUFFERIE	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sol coulé à base ciment (terrazolith...)	<p>Sol : Béton</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, Sous-sol - SAS CHAUFFERIE Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol : Béton Réf. laboratoire: 21Y012436-019 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°019-ech. no020	Sous-sol - SAS CHAUFFERIE	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint plat prédécoupé pour brides	<p>Conduit : Joint de bride</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit : Joint de bride Réf. laboratoire: 21Y012436-020 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (fibreux) (gris) (2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°020-ech. no021	Sous-sol - SAS CHAUFFERIE	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint plat prédécoupé pour brides	<p>Conduit : Joint de bride bleu (3U)</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit : Joint de bride bleu (3U) Réf. laboratoire: 21Y012436-021 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau dur de type plaque (fibreux) (gris) ; matériau semi-dur (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°021-ech. no022	Sous-sol - SAS CHAUFFERIE	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint plat prédécoupé pour brides	<p>Conduit : Joint de bride vert (5U)</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit : Joint de bride vert (5U) Réf. laboratoire: 21Y012436-022 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (orange) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type mastic (gris) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (2) 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°022-ech. no023	Sous-sol - SAS CHAUFFERIE	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint plat prédécoupé pour brides	<p>Conduit : Joint de bride rose (4U)</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit : Joint de bride rose (4U)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-023</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (fibreux) (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°023-ech. no024	Sous-sol - SAS CHAUFFERIE	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint plat prédécoupé pour brides	<p>Conduit : Joint de bride fin rouge (5U)</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit : Joint de bride fin rouge (5U)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-024</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (rose) ; matériau dur de type plaque (fibreux) (gris) ; matériau semi-dur (marron) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°024-ech. no025	Sous-sol - SAS CHAUFFERIE	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint plat prédécoupé pour brides	<p>Conduit : Joint de bride</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit : Joint de bride</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-025</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (rose) ; matériau dur de type plaque (fibreux) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°025-ech. no026	Sous-sol - SAS CHAUFFERIE	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint plat prédécoupé pour brides	<p>Conduit : joint de brides</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit : joint de brides</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-026</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple (fibreux) (gris) (2)</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°026-ech. no027	Sous-sol - SAS CHAUFFERIE	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Plafond : Béton Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plafond : Béton Réf. laboratoire: 21Y012436-027 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°027-ech. no028	Sous-sol - Sous-station (Logements)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments	Filasse sur conduits Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Filasse sur conduits Réf. laboratoire: 21Y012436-028 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (rouge) ; matériau souple (fibreuse) (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°028-ech. no029	Sous-sol - Sous-station (Logements)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Peinture	Peinture rouge sur conduits Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture rouge sur conduits Réf. laboratoire: 21Y012436-029 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (rouge) ; matériau de type peinture (bleu) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°029-ech. no030	Sous-sol - Sous-station (Logements)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Peinture	Conduits : peinture bleue Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduits : peinture bleue Réf. laboratoire: 21Y012436-030 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (bleu) ; matériau (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°030-ech. no031	Sous-sol - Sous-station (Logements)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Peinture	Conduit : Peinture grise Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit : Peinture grise Réf. laboratoire: 21Y012436-031 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (marron) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°031-ech. no032	Sous-sol - Dégagement	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Couche1: Enduit à base de ciment lissé ou taloché + Couche2: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Couche1: Plafond : Béton + Couche2: Plafond : Peinture Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Plafond : Béton + Couche2: Plafond : Peinture Réf. laboratoire: 21Y012436-032 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; 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°032-ech. no033	Sous-sol - Dégagement	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	<p>Conduit en fibres-ciment</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit en fibres-ciment Réf. laboratoire: 21Y012436-033 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°033-ech. no034	R+9 - Combles	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Isolant	<p>Isolant déroulé en combes</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Isolant déroulé en combes Réf. laboratoire: 21Y012436-034 Commentaires Laboratoire: Matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°034-ech. no035	R+8 - Balcon Aile A	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	<p>Sol : Colle de carrelage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Sol : Colle de carrelage Réf. laboratoire: 21Y012436-035 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°035-ech. no036	R+8 - Balcon Aile A	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Garniture de friction sur Fenêtres basculantes	<p>Fenêtre : mastic de pose entre volet roulant et trumeau métallique</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre : mastic de pose entre volet roulant et trumeau métallique Réf. laboratoire: 21Y012436-036 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°036-ech. no037	R+8 - Balcon Aile A	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Revêtement	<p>Revêtement de type résine sur reïngot</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Revêtement de type résine sur reïngot Réf. laboratoire: 21Y012436-037 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple (gris) ; matériau (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) 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°037-ech. no038	R+8 - Balcon Aile A	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Baies fixex bois : Joint vitrier noir</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Baies fixex bois : Joint vitrier noir</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-038</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Couche 2: Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°038-ech. no039	R+8 - Balcon Aile A	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Baie fixe bois double : Joint vitrier gris</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Baie fixe bois double : Joint vitrier gris</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-039</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (marron) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO n°039-ech. no040	R+8 - Balcon Aile A	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	<p>Pilier : Enduit ciment</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Pilier : Enduit ciment</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-040</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type ciment (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Couche 2: Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°040-ech. no041	R+8 - Balcon Aile A	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Couche1: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) + Couche2: Peinture sur béton	<p>Couche1: Plafond balcon : Béton + Couche2: Plafond Balcon : Peinture</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Plafond balcon : Béton + Couche2: Plafond Balcon : Peinture</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-041</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

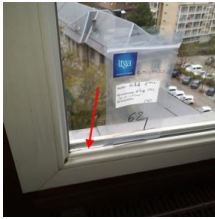
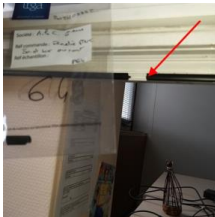
Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO n°041-ech. no042	R+8 - Balcon Aile A	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Couche1: Panneaux + Couche2: Joint d'étanchéité	<p>Couche1: Acrotère : Panneaux préfabriqués + Couche2: Acrotère : Joint ciment</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Acrotère : Panneaux préfabriqués + Couche2: Acrotère : JOint ciment Réf. laboratoire: 21Y012436-042 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (noir) ; matériau dur de type joint ciment (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°042-ech. no043	R+8 - Balcon Aile A	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Couche1: Panneaux + Couche2: Joint d'assemblage	<p>Couche1: Façade : Panneaux préfabriqués + Couche2: Façade : Joint ciment entre panneaux</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Façade : Panneaux préfabriqués + Couche2: Façade : Joint ciment entre panneaux Réf. laboratoire: 21Y012436-043 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°043-ech. no044	R+8 - Balcon Aile A	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Porte Fenêtre bois : Joint vitrier</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Porte Fenêtre bois : Joint vitrier Réf. laboratoire: 21Y012436-044 Commentaires Laboratoire: Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type joint (noir) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°044-ech. no045	R+8 - Aile A : Bureau Balcon	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Parquet + Couche2: Colle non bitumineuse	<p>Couche1: Sol : Parquet + Couche2: Sol : colle parquet</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Sol : Parquet + Couche2: Sol : colle parquet Réf. laboratoire: 21Y012436-045 Commentaires Laboratoire: Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau souple (jaune) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau de type colle (vert) (Calcination et/ou attaque acide1) 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°045-ech. no046	R+8 - Aile A : Bureau Balcon	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse	<p>Couche1: Sol : Vinyle en lés + Couche2: Sol : Colle du vinyle en lés</p> <p>Matériau présent dans les pièces: R+8 - Aile A : Bureau Balcon, R+8 - Aile A : Bureau 2 Balcon</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Sol : Vinyle en lés + Couche2: Sol : Colle du vinyle en lés</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-046</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau de type colle (transparent) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (vert) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°046-ech. no047	R+8 - Aile A : Bureau Balcon	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sol coulé à base ciment (terrazolith...) + Couche2: Colle bitumineuse	<p>Couche1: Sol : Chappe + Couche2: Sol : Colle noire sur chappe</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Sol : Chappe + Couche2: Sol : Colle noire sur chappe</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-047</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau de type colle (jaune) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°047-ech. no048	R+8 - Aile A : Bureau Balcon	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés + 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Papier peint	<p>Couche1: Doublage : Brique + Couche2: Doublage : Plâtre + Couche3: Doublage : Papier peint</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Doublage : Brique + Couche2: Doublage : Plâtre + Couche3: Doublage : Papier peint</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-048</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ciment (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°048-ech. no049	R+8 - Aile A : Bureau Balcon	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	<p>Couche1: Plafond : Enduit plâtre + Couche2: Plafond : Peinture</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Plafond : Enduit plâtre + Couche2: Plafond : Peinture</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-049</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type enduit (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (Calcination et/ou 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°049-ech. no050	R+8 - Aile A : Bureau Balcon	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments	Filasse sur conduits radiateur Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Filasse sur conduits radiateur Réf. laboratoire: 21Y012436-050 Commentaires Laboratoire: Matériau de type tresse de fibres (beige) ; matériau de type colle (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°050-ech. no051	R+8 - Aile A : Bureau 2 Balcon	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sol coulé à base ciment (terrazolith...) + Couche2: Colle bitumineuse + Couche3: Colle non bitumineuse	Couche1: Sol : Chappe + Couche2: Sol : colle noire + Couche3: Sol : colle beige Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Sol : Chappe + Couche2: Sol : colle noire + Couche3: Sol : colle beige Réf. laboratoire: 21Y012436-051 Commentaires Laboratoire: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type colle bitumineux (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°051-ech. no052	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Fenêtre métal : Joint vitrier Matériau présent dans les pièces: Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre métal : Joint vitrier Réf. laboratoire: 21Y012436-052 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°052-ech. no053	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Tableau : Enduit de façade ciment Matériau présent dans les pièces: Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Tableau : Enduit de façade ciment Réf. laboratoire: 21Y012436-053 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO n°053-ech. no054	8ème étage	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés + 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Couche1: Enduit à base de ciment lissé ou taloché + Couche2: Revêtement bitumineux	<p>Couche1: Mur sur extérieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Mur sur extérieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-054</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (bleu) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°054-ech. no055	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile A 8ème)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile A 8ème)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-055</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°055-ech. no056	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint sur ouvrant	<p>Fenêtre PVC : joint sur ouvrant</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre PVC : joint sur ouvrant</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-056</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (marron) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°056-ech. no057	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint sur dormant	<p>Fenêtre PVC : joint sur dormant</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre PVC : joint sur dormant</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-057</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (marron) (Calcination et/ou 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°057-ech. no058	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-058</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (marron) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°058-ech. no059	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Joint entre éléments d'appuis de Fenêtres alu (aile A 8ème)</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint entre éléments d'appuis de Fenêtres alu (aile A 8ème)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-059</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (noir) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°059-ech. no060	8ème étage	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Isolant intérieur fibreux	<p>Allège Fenêtres PVC : Isolant</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Allège Fenêtres PVC : Isolant</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-060</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (marron) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°060-ech. no061	8ème étage	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>doublage : Enduit plâtre sur briques</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: doublage : Enduit plâtre sur briques</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-061</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type ciment-colle (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (rouge) (Calcination et/ou 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°061-ech. no062	8ème étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Allège PVC : Joint vitrier</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Allège PVC : Joint vitrier</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-062</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (gris) ; matériau (pulvérulent) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°054-ech. no063	6ème étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile A 8ème)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile A 8ème)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-063</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (gris) ; matériau (pulvérulent) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°055-ech. no064	6ème étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint sur ouvrant	<p>Fenêtre PVC : joint sur ouvrant</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre PVC : joint sur ouvrant</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-064</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°056-ech. no065	6ème étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint sur dormant	<p>Fenêtre PVC : joint sur dormant</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre PVC : joint sur dormant</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-065</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (pulvérulent) (gris) (Calcination et/ou 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°057-ech. no066	6ème étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-066</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°060-ech. no067	6ème étage	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>doublage : Enduit plâtre sur briques</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: doublage : Enduit plâtre sur briques</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-067</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type peinture (rouge) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur (orange) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Couche 2: Matériau semi-dur de type enduit (beige) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°062-ech. no068	6ème étage	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Isolant intérieur fibreux	<p>Allège Fenêtre PVC : Tresse isolante</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Allège Fenêtre PVC : Tresse isolante</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-068</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux de type isolant (blanc) (2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°063-ech. no069	6ème étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Trumeau	<p>Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-069</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (beige) (2)</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°064-ech. no070	6ème étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Trumeau	<p>Trumeau : Isolant</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Trumeau : Isolant</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-070</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau fibreux de type isolant (jaune) (2)</p> <p>Couche 2: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°065-ech. no071	6ème étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Trumeau	<p>Trumeau : Panneaux extérieur</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Trumeau : Panneaux extérieur</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-071</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type mousse (jaune) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°051-ech. no072	6ème étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Fenêtre métal : Joint vitrier</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre métal : Joint vitrier</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-072</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°053-ech. no073	6ème étage	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés + 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Couche1: Enduit à base de ciment lissé ou taloché + Couche2: Revêtement bitumineux	<p>Couche1: Mur sur extérieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Mur sur extérieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-073</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou 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°052-ech. no074	6ème étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	<p>Tableau : Enduit de façade ciment</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Tableau : Enduit de façade ciment</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-074</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°054-ech. no075	4ème étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Fenêtre PVC : Joint vitrier</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre PVC : Joint vitrier</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-075</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau (gris) ; matériau souple de type joint (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°055-ech. no076	4ème étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint sur ouvrant	<p>Fenêtre PVC : joint sur ouvrant</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre PVC : joint sur ouvrant</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-076</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°056-ech. no077	4ème étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint sur dormant	<p>Fenêtre PVC : joint sur dormant</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre PVC : joint sur dormant</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-077</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (gris) ; matériau (pulvérulent) (gris) (Calcination et/ou 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°057-ech. no078	4ème étage	2 - Parois verticales extérieures et Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-078</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau (gris) ; matériau souple de type joint (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°051-ech. no079	4ème étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Fenêtre métal : Joint vitrier</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre métal : Joint vitrier</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-079</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et/ou attaque acide3)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°053-ech. no080	4ème étage	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés + 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Couche1: Enduit à base de ciment lissé ou taloché + Couche2: Revêtement bitumineux	<p>Couche1: Mur sur extérieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Mur sur extérieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-080</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°052-ech. no081	4ème étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	<p>Tableau : Enduit de façade ciment</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Tableau : Enduit de façade ciment</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y012436-081</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et/ou 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°054-ech. no082	3ème étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile B 3ème B312)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile B 3ème B312)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-001</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°057-ech. no083	3ème étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-002</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées</p>	
ZPSO n°055-ech. no084	3ème étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint sur ouvrant	<p>Fenêtre PVC : joint sur ouvrant (B312)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre PVC : joint sur ouvrant (B312)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-003</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°056-ech. no085	3ème étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint sur dormant	<p>Fenêtre PVC : joint sur dormant 5B312)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre PVC : joint sur dormant 5B312)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-004</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

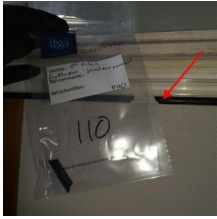
Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO n°060-ech. no086	3 ^{ème} étage	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>doublage : Enduit plâtre sur briques (B312)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 8^{ème} étage, 6^{ème} étage, 4^{ème} étage, 3^{ème} étage, 2^{ème} étage, 1^{er} étage, RDC, 7^{ème} étage, 5^{ème} étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: doublage : Enduit plâtre sur briques (B312)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-005</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type brique (orange) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Couche 2: Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Couche 3: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°066-ech. no087	3 ^{ème} étage	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Isolant	<p>Allège : Isolant derrière doublage brique</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 8^{ème} étage, 6^{ème} étage, 4^{ème} étage, 3^{ème} étage, 2^{ème} étage, 1^{er} étage, RDC, 7^{ème} étage, 5^{ème} étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Allège : Isolant derrière doublage brique</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-006</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux de type isolant (jaune) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°062-ech. no088	3 ^{ème} étage	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Isolant intérieur fibreux	<p>Allège Fenêtre PVC : Tresse isolante (B312)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 6^{ème} étage, 4^{ème} étage, 3^{ème} étage, 2^{ème} étage, 1^{er} étage, RDC, 7^{ème} étage, 5^{ème} étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Allège Fenêtre PVC : Tresse isolante (B312)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-007</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux de type isolant (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°063-ech. no089	3 ^{ème} étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Trumeau	<p>Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois (B312)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 8^{ème} étage, 6^{ème} étage, 4^{ème} étage, 3^{ème} étage, 2^{ème} étage, 1^{er} étage, RDC, 7^{ème} étage, 5^{ème} étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois (B312)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-008</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type plaque (fibreux) (beige) (Calcination et/ou attaque acide2)</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°067-ech. no090	3 ^{ème} étage	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Isolant intérieur fibreux	<p>Panneaux trumeaux : Isolant laine minérale avec papier kraft derrière plaque fibro</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 3^{ème} étage, 1^{er} étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Panneaux trumeaux : Isolant laine minérale avec papier kraft derrière plaque fibro</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-009</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau fibreux de type isolant (beige) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°065-ech. no091	3 ^{ème} étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Trumeau	<p>Trumeau : Panneaux extérieur TYPE STIRODUR</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 8^{ème} étage, 6^{ème} étage, 4^{ème} étage, 3^{ème} étage, 2^{ème} étage, 1^{er} étage, RDC, 7^{ème} étage, 5^{ème} étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Trumeau : Panneaux extérieur TYPE STIRODUR</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-010</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type mousse (jaune) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°064-ech. no092	3 ^{ème} étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Trumeau	<p>Trumeau : Isolant</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 8^{ème} étage, 6^{ème} étage, 4^{ème} étage, 3^{ème} étage, 2^{ème} étage, 1^{er} étage, RDC, 7^{ème} étage, 5^{ème} étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Trumeau : Isolant</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-011</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau fibreux de type isolant (jaune) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°068-ech. no093	3 ^{ème} étage	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	<p>Faux-plafond : Panneaux 60X60 (ancien)</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Faux-plafond : Panneaux 60X60 (ancien)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-012</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type mousse (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Calcination et/ou attaque acide2)</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°069-ech. no094	3 ^{ème} étage	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	<p>Cloison : panneaux type plaque de plâtre et Revêtement plastique</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 8^{ème} étage, 6^{ème} étage, 4^{ème} étage, 3^{ème} étage, 2^{ème} étage, 1^{er} étage, RDC, 7^{ème} étage, 5^{ème} étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Cloison : panneaux type plaque de plâtre et Revêtement plastique</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-013</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)</p> <p>(Calcination et/ou attaque acide4)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°070-ech. no095	3 ^{ème} étage	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	<p>Plafond : Béton</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 8^{ème} étage, 6^{ème} étage, 4^{ème} étage, 3^{ème} étage, 2^{ème} étage, 1^{er} étage, RDC, 7^{ème} étage, 5^{ème} étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plafond : Béton</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-014</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°061-ech. no096	3 ^{ème} étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Allège PVC : Joint vitrier (Pignon)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 8^{ème} étage, 6^{ème} étage, 4^{ème} étage, 3^{ème} étage, 2^{ème} étage, 1^{er} étage, 7^{ème} étage, 5^{ème} étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Allège PVC : Joint vitrier (Pignon)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-015</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°071-ech. no097	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Couche1: Panneaux + Couche2: Joint d'assemblage	<p>Couche1: Façade pignon : Panneaux + Couche2: Façade pignon : Joint d'assemblage ciment</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Façade pignon : Panneaux + Couche2: Façade pignon : Joint d'assemblage ciment</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-016</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°072-ech. no098	3 ^{ème} étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Fenêtre PVC : Mastic entre menuiserie et structure</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre PVC : Mastic entre menuiserie et structure</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-017</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type mastic (gris) (Calcination et/ou 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°051-ech. no099	3ème étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Fenêtre métal : Joint vitrier</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre métal : Joint vitrier</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-018</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau (noir) en traces ; matériau souple de type mastic (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Couche 2: Matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°051-ech. no100	3ème étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Fenêtre métal : mastic vitrier intérieur</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre métal : mastic vitrier intérieur</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-019</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°052-ech. no101	3ème étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	<p>Tableau : Enduit de façade ciment (saintaire aile B)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Tableau : Enduit de façade ciment (saintaire aile B)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-020</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°053-ech. no102	3ème étage	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés + 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Couche1: Enduit à base de ciment lissé ou taloché + Couche2: Revêtement bitumineux	<p>Couche1: Mur sur extérieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Mur sur extérieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur extérieur : Peinture</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-021</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou 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°074-ech. no103	3 ^{ème} étage	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Murs : Colle de faïence (sanitaires 3 ^{ème} aile B) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Murs : Colle de faïence (sanitaires 3 ^{ème} aile B) Réf. laboratoire: 21Y013517-022 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°069-ech. no104	2 ^{ème} étage	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Cloison : panneaux type plaque de plâtre et Revêtement plastique Matériau présent dans les pièces: 8 ^{ème} étage, 6 ^{ème} étage, 4 ^{ème} étage, 3 ^{ème} étage, 2 ^{ème} étage, 1 ^{er} étage, RDC, 7 ^{ème} étage, 5 ^{ème} étage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Cloison : panneaux type plaque de plâtre et Revêtement plastique Réf. laboratoire: 21Y013517-023 Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°070-ech. no105	2 ^{ème} étage	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Plafond : Béton Matériau présent dans les pièces: 8 ^{ème} étage, 6 ^{ème} étage, 4 ^{ème} étage, 3 ^{ème} étage, 2 ^{ème} étage, 1 ^{er} étage, RDC, 7 ^{ème} étage, 5 ^{ème} étage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plafond : Béton Réf. laboratoire: 21Y013517-024 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°069-ech. no106	1 ^{er} étage	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Cloison : panneaux type plaque de plâtre et Revêtement plastique Matériau présent dans les pièces: 8 ^{ème} étage, 6 ^{ème} étage, 4 ^{ème} étage, 3 ^{ème} étage, 2 ^{ème} étage, 1 ^{er} étage, RDC, 7 ^{ème} étage, 5 ^{ème} étage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Cloison : panneaux type plaque de plâtre et Revêtement plastique Réf. laboratoire: 21Y013517-025 Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°070-ech. no107	1 ^{er} étage	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Plafond : Béton Matériau présent dans les pièces: 8 ^{ème} étage, 6 ^{ème} étage, 4 ^{ème} étage, 3 ^{ème} étage, 2 ^{ème} étage, 1 ^{er} étage, RDC, 7 ^{ème} étage, 5 ^{ème} étage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plafond : Béton Réf. laboratoire: 21Y013517-026 Commentaires Laboratoire: 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°054-ech. no108	1er étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile C 1er)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile C 1er)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-027</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (gris) ; matériau (marron) en traces (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°057-ech. no109	1er étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC (Aile C 1er)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC (Aile C 1er)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-028</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (noir) en traces (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°055-ech. no110	1er étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint sur ouvrant	<p>Fenêtre PVC : joint sur ouvrant (Aile C 1er)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre PVC : joint sur ouvrant (Aile C 1er)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-029</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°056-ech. no111	1er étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint sur dormant	<p>Fenêtre PVC : joint sur dormant (Aile C 1er)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre PVC : joint sur dormant</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-030</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou 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°060-ech. no112	1er étage	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>doublage : Enduit plâtre sur briques (Aile C 1er)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: doublage : Enduit plâtre sur briques (Aile C 1er)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-031</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Couche 2: Matériau dur de type brique (orange) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°066-ech. no113	1er étage	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Isolant	<p>Allège : Isolant derrière doublage brique</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Allège : Isolant derrière doublage brique</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-032</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux de type isolant (jaune) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°062-ech. no114	1er étage	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Isolant intérieur fibreux	<p>Allège Fenêtre PVC : Tresse isolante (Aile C 1er)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Allège Fenêtre PVC : Tresse isolante (Aile C 1er)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-033</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux de type isolant (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°075-ech. no115	1er étage	3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux	Panneaux (fibres-ciment, ...)	<p>Panneaux fermeture allège</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Panneaux fermeture allège</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-034</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (marron) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	


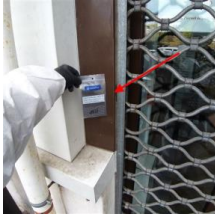




Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO n°063-ech. no116	1er étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Trumeau	<p>Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois (Ailc C 1er)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Trumeau : Plaque intérieur sur panneau bois (Ailc C 1er)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-035</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (marron) ; matériau dur de type plaque (fibreuse) (beige) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°067-ech. no117	1er étage	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Isolant intérieur fibreux	<p>Panneaux trumeaux : Isolant laine minérale avec papier kraft derrière plaque fibro</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 3ème étage, 1er étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Panneaux trumeaux : Isolant laine minérale avec papier kraft derrière plaque fibro</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-036</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau fibreux de type isolant (beige) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Couche 2: Matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (marron) ; matériau fibreux de type isolant (beige) en traces (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°064-ech. no118	1er étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Trumeau	<p>Trumeau : Isolant (Aile C 1er)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Trumeau : Isolant (Aile C 1er)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-037</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Couche 2: Matériau fibreux de type isolant (jaune) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°065-ech. no119	1er étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Trumeau	<p>Trumeau : Panneaux extérieur</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Trumeau : Panneaux extérieur</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-038</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type mousse (jaune) (Calcination et/ou 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°061-ech. no120	1er étage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Allège PVC : Joint vitrier (Pignon Aile C) Matériau présent dans les pièces: 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, 7ème étage, 5ème étage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Allège PVC : Joint vitrier (Pignon Aile C) Réf. laboratoire: 21Y013517-039 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (gris) ; matériau (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°071-ech. no121	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Couche1: Panneaux + Couche2: Joint d'assemblage	Couche1: Façade pignon : Panneaux + Couche2: Façade pignon : Joint d'assemblage ciment (Aile C 1er) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Façade pignon : Panneaux + Couche2: Façade pignon : Joint d'assemblage ciment (Aile C 1er) Réf. laboratoire: 21Y013517-040 Commentaires Laboratoire: Matériau dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°076-ech. no122	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Joint d'assemblage	Mastic gris entre panneaux et façade sur pignon aile C & 8er étage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mastic gris entre panneaux et façade sur pignon aile C & 8er étage Réf. laboratoire: 21Y013517-041 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type mastic (gris) ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°054-ech. no123	RDC	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile A RDC) Matériau présent dans les pièces: Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre PVC : Joint vitrier (Aile A RDC) Réf. laboratoire: 21Y013517-042 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°055-ech. no124	RDC	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint sur ouvrant	Fenêtre PVC : joint sur ouvrant (Rdc Aile A) Matériau présent dans les pièces: Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre PVC : joint sur ouvrant (Rdc Aile A) Réf. laboratoire: 21Y013517-043 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (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°056-ech. no125	RDC	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint sur dormant	<p>Fenêtre PVC : joint sur dormant</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre PVC : joint sur dormant</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-044</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°057-ech. no126	RDC	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC (RDC Aile A)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, Partie extérieure, 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Fenêtre PVC : Joint entre Fenêtre et appui de Fenêtre en PVC (RDC Aile A)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-045</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées</p>	
ZPSO n°060-ech. no127	RDC	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>doublage : Enduit plâtre sur briques</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: doublage : Enduit plâtre sur briques</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-046</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type brique (orange) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Couche 2: Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Couche 3: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°066-ech. no128	RDC	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Isolant	<p>Allège : Isolant derrière doublage brique (Aile 1 Rdc)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Allège : Isolant derrière doublage brique (Aile 1 Rdc)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-047</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux de type isolant (beige) (Calcination et/ou attaque acide2)</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°062-ech. no129	RDC	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Isolant intérieur fibreux	<p>Allège Fenêtre PVC : Tresse isolante (RDC aile A)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Allège Fenêtre PVC : Tresse isolante (RDC aile A)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-048</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux de type isolant (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°075-ech. no130	RDC	3 - Parois verticales intérieures - Gainés et coffres verticaux	Panneaux (fibres-ciment, ...)	<p>Panneaux fermeture allège (RDC Aile A)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 8ème étage, 6ème étage, 4ème étage, 3ème étage, 2ème étage, 1er étage, RDC, 7ème étage, 5ème étage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Panneaux fermeture allège (RDC Aile A)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-049</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau (friable) (fibreux) (marron) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°077-ech. no131	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Panneaux	<p>Panneaux des allège remplacés (RDC Aile C)</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Panneaux es allège remplacés (RDC Aile C)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-050</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur (fibreux) (beige) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°078-ech. no132	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plot de fixation	<p>Plots de fixation des panneaux de façade</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plots de fixation des panneaux de façade</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-051</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°079-ech. no133	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Panneaux	<p>Panneaux de façade</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Panneaux de façade</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-052</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (beige) (Calcination et/ou 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°080-ech. no134	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Joint d'assemblage	<p>Enduit de scellement des panneaux du 1er en sous face</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit de scellement des panneaux du 1er en sous face</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-053</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°081-ech. no135	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	sous face	<p>Béton et enduit ciment peint en sous face</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Béton et enduit ciment peint en sous face</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-054</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°082-ech. no136	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Joint d'assemblage	<p>Joint entre panneaux de façade</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint entre panneaux de façade</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-055</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°083-ech. no137	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Mastic de pose de la porte métallique (Aile C pignon)</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mastic de pose de la porte métallique (Aile C pignon)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-056</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau (noir) ; matériau souple de type mastic (blanc) (jaune) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°084-ech. no138	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	<p>Enduit de façade (Aile C)</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit de façade (Aile C)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-057</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (granulaire) (blanc) (Calcination et/ou 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°085-ech. no139	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint vitrier sur porte (Aile C Rdc) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint vitrier sur porte (Aile C Rdc) Réf. laboratoire: 21Y013517-058 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°086-ech. no140	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint mastic marron sur grille (Aile C Rdc) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint mastic marron sur grille (Aile C Rdc) Réf. laboratoire: 21Y013517-059 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type mastic (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°079-ech. no141	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Panneaux	Panneaux de façade (Aile C Rdc) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Panneaux de façade (Aile C Rdc) Réf. laboratoire: 21Y013517-060 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°087-ech. no142	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint de pose du portail bois (aile C Rdc) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de pose du portail bois (aile C Rdc) Réf. laboratoire: 21Y013517-061 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (beige) (clair) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°088-ech. no143	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Mastic vitrier des portes bois (Aile c Rdc) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mastic vitrier des portes bois (Aile c Rdc) Réf. laboratoire: 21Y013517-062 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (fibreux) (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°089-ech. no144	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint vitrier sur porte aluminium (Aile C Rdc) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint vitrier sur porte aluminium (Aile C Rdc) Réf. laboratoire: 21Y013517-063 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (noir) (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°090-ech. no145	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint de pose de la porte aluminium (Aile C Rdc) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de pose de la porte aluminium (Aile C Rdc) Réf. laboratoire: 21Y013517-064 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°091-ech. no146	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	joint vitrier oculul porte métal (Aile C Rdc) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: joint vitrier oculul porte métal (Aile C Rdc) Réf. laboratoire: 21Y013517-065 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple de type joint (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°092-ech. no147	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Peinture décorative	Peinture porte métallique (aile C Rdc) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture porte métallique (aile C Rdc) Réf. laboratoire: 21Y013517-066 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°083-ech. no148	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Mastic de pose de la porte métallique (Aile C Rdc) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mastic de pose de la porte métallique (Aile C Rdc) Réf. laboratoire: 21Y013517-067 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type mastic (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°093-ech. no149	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Enduit ciment sur talbeau (porte métal aile C Rdc) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit ciment sur talbeau (porte métal aile C Rdc) Réf. laboratoire: 21Y013517-068 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur (granulaire) (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) 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°094-ech. no150	RDC	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés + 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Couche1: Enduit à base de ciment lissé ou taloché + Couche2: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Couche1: Mur sur ext : enduit ciment + Couche2: Mur sur ext. : Peinture Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Mur sur ext : enduit ciment + Couche2: Mur sur ext. : Peinture Réf. laboratoire: 21Y013517-069 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°084-ech. no151	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit de façade (Aile B) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit de façade (Aile B) Réf. laboratoire: 21Y013517-070 Commentaires Laboratoire: Matériau matériau dur (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°095-ech. no152	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Appui de Fenêtres en fibres-ciment	Appui de Fenêtres béton Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Appui de Fenêtres béton Réf. laboratoire: 21Y013517-071 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type ciment (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°096-ech. no153	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton	façade : Béton peint Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: façade : Béton peint Réf. laboratoire: 21Y013517-072 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°097-ech. no154	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Façade : enduit de scellement des pavés de verre Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Façade : enduit de scellement des pavés de verre Réf. laboratoire: 21Y013517-073 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc) (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°098-ech. no155	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Panneaux	<p>Pilier : Panneaux gris</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Pilier : Panneaux gris</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-074</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (noir) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Couche 2: Matériau (gris) ; matériau semi-dur (noir) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°099-ech. no156	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Joint de mastic de vitrage (châssis aluminium)</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (châssis aluminium)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-075</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type mastic (noir) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°100-ech. no157	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie aluminium et structure	<p>Joint d'étanchéité entre menuiserie aluminium et structure</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité entre menuiserie aluminium et structure</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-076</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau (noir) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°100-ech. no158	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie aluminium et structure	<p>Joint d'étanchéité entre menuiserie aluminium et structure (appui)</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité entre menuiserie aluminium et structure (appui)</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-077</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°096-ech. no159	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton	<p>façade : Béton peint en tableau</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: façade : Béton peint en tableau</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-078</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO n°078-ech. no160	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plot de fixation	<p>Plots de fixation des panneaux des pilier</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plots de fixation des panneaux des pilier</p> <p>Réf. laboratoire: 21Y013517-079</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type ciment (noir) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 212 sur 308

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO n°077-ech. no161	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Panneaux	Panneaux des allège remplacés (RDC Aile A) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Panneaux des allège remplacés (RDC Aile A) Réf. laboratoire: 21Y013517-080 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (fibreux) (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°083-ech. no162	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Mastic de pose de la porte métallique (AileA Rdc) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Mastic de pose de la porte métallique (AileA Rdc) Réf. laboratoire: 21Y013517-081 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (vert) ; matériau souple de type mastic (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°092-ech. no163	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Peinture décorative	Peinture porte métallique (aile A Rdc) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture porte métallique (aile A Rdc) Réf. laboratoire: 21Y013517-082 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (vert) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°077-ech. no164	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Panneaux	Panneaux des allège remplacés (RDC Aile A 120*250) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Panneaux des allège remplacés (RDC Aile A 120*250) Réf. laboratoire: 21Y013517-083 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (fibreux) (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO n°084-ech. no165	Partie extérieure	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit de façade (Aile A) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit de façade (Aile A) Réf. laboratoire: 21Y013517-084 Commentaires Laboratoire: Matériau dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Copie des rapports d'essais :

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 214 sur 308



Analyses pour le Bâtiment

CDIM
Monsieur Yves NEBOUX
122 Avenue du Vercors
38600 FONTAINE

Notre référence : AR-21-SG-017755-01

Numéro de dossier : 21Y012436
Référence de dossier : Dossier: 2021/03352

Madame, Monsieur,

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

- N° 21Y012436-001 - Référence ech. no001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Sol coule a base ciment (terrazolïth) - Sol : Beton - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-002 - Référence ech. no002 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Sol coule a base ciment (terrazolïth) + Couche2: Ragreage - Couche1: Socle chaudières : Beton + Couche2: Socle chaudières : Ragreage - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-003 - Référence ech. no003 - 3 - Parois verticales interieures - Poteaux + 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Enduit a base de ciment, lisse ou taloche (ragreage, debulage, lissage) + Couche2: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) - Couche1: Pilier : Enduit ciment + Couche2: Pilier : peinture - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-004 - Référence ech. no004 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Murs : Enduit ciment - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-005 - Référence ech. no005 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes + 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Enduit a base de ciment lisse ou taloche + Couche2: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) - Couche1: Murs : Enduit ciment + Couche2: Murs : Peinture - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
2, rue Chanoine Ploton
F-42016 ST ETIENNE Cedex 1

Tel: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 215 sur 308

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 21Y012436-006 - Référence ech. no006 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Peinture - Peinture jaune sur conduit gaz - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-007 - Référence ech. no007 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes - Joint - Chaudière 1 : Joint du brûleur - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-008 - Référence ech. no008 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes - Joint - Chaudière 2 : Joint du brûleur - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-009 - Référence ech. no009 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint plat prédecoupe pour brides - Conduit gaz : Joint de bride sur chaudière 1 (2 unités) - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-010 - Référence ech. no010 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes - Joint - Chaudière 1 : joint sur trappe de visite - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-011 - Référence ech. no011 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes - Isolant - Chaudière 1 ; Isolant - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-012 - Référence ech. no012 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes - Tresse - Chaudière 2 ; Tresse sur trappe de visite - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-013 - Référence ech. no013 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes - Isolant - Chaudière 2 : Isolant - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1

Tel : +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 01 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du : 06/05/2021 - Page 216 sur 308

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 21Y012436-014 - Référence ech. no014 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint plat prédecoupe pour brides - Conduit : Joint de bride (Chaudière 1) - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-015 - Référence ech. no015 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint plat prédecoupe pour brides - Conduit : Joint de bride (Chaudière 2) - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-016 - Référence ech. no016 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint entre éléments - Conduit de raccordement chaudière 2 : Mastic rouge - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-017 - Référence ech. no017 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint plat prédecoupe pour brides - Chaudière 2 : mastic translucide sur conduit de raccordement - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-018 - Référence ech. no018 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Couche1: Enveloppe (bande tissée enduite ou non) + Couche2: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Couche1: Conduit : Enveloppe de calorifuge + Couche2: Conduit : calorifuge - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-019 - Référence ech. no019 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Sol coulé à base ciment (terrazolith) - Sol : Béton - SAS CHAUFFERIE, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-020 - Référence ech. no020 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint plat prédecoupe pour brides - Conduit : Joint de bride - Sous-sol - SAS CHAUFFERIE, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-021 - Référence ech. no021 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint plat prédecoupe pour brides - Conduit : Joint de bride bleu (3U) - Sous-sol - SAS CHAUFFERIE, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1

Tel : +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 217 sur 308

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 21Y012436-022 - Référence ech. no022 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint plat prédecoupe pour brides - Conduit : Joint de bride vert (5U) - Sous-sol - SAS CHAUFFERIE, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-023 - Référence ech. no023 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint plat prédecoupe pour brides - Conduit : Joint de bride rose (4U) - Sous-sol - SAS CHAUFFERIE, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-024 - Référence ech. no024 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint plat prédecoupe pour brides - Conduit : Joint de bride fin rouge (5U) - Sous-sol - SAS CHAUFFERIE, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-025 - Référence ech. no025 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint plat prédecoupe pour brides - Conduit : Joint de bride - Sous-sol - SAS CHAUFFERIE, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-026 - Référence ech. no026 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint plat prédecoupe pour brides - Conduit : joint de brides - Sous-sol - SAS CHAUFFERIE, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-027 - Référence ech. no027 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Plafond : Béton - Sous-sol - SAS CHAUFFERIE, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-028 - Référence ech. no028 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint entre éléments - Filasse sur conduits - Sous-sol - Sous-station (Logements), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-029 - Référence ech. no029 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Peinture - Peinture rouge sur conduits - Sous-sol - Sous-station (Logements), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-030 - Référence ech. no030 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Peinture - Conduits : peinture bleue - Sous-sol - Sous-station (Logements), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1

Tel: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

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

3 agences en Rhône Alpes :

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 218 sur 308

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 21Y012436-031 - Référence ech. no031 - 6 - *Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Peinture - Conduit : Peinture grise - Sous-sol - Sous-station (Logements)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-032 - Référence ech. no032 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit à base de ciment lisse ou taloche + Couche2: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes) - Couche1: Plafond : Béton + Couche2: Plafond : Peinture - Sous-sol - Degagement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-033 - Référence ech. no033 - 6 - *Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - Sous-sol - Degagement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-034 - Référence ech. no034 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Isolant - Isolant déroulé en combes - R+9 - Combles*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-035 - Référence ech. no035 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Sol : Colle de carrelage - R+8 - Balcon Aile A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-036 - Référence ech. no036 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Garniture de friction sur fenêtres basculantes - Fenêtre : mastic de pose entre volet roulant et trumeau métallique - R+8 - Balcon Aile A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-037 - Référence ech. no037 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Revêtement - Revêtement de type résine sur rejingot - R+8 - Balcon Aile A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-038 - Référence ech. no038 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Baies fixes bois : Joint vitrier noir - R+8 - Balcon Aile A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-039 - Référence ech. no039 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Baie fixe bois double : Joint vitrier gris - R+8 - Balcon Aile A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1

Tel: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

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

3 agences en Rhône Alpes :

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 219 sur 308

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 21Y012436-040 - Référence ech. no040 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Pilier : Enduit ciment - R+8 - Balcon Aile A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-041 - Référence ech. no041 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Couche1: Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) + Couche2: Peinture sur beton - Couche1: Plafond balcon : Beton + Couche2: Plafond Balcon : Peinture - R+8 - Balcon Aile A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-042 - Référence ech. no042 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Couche1: Panneaux + Couche2: Joint d'etancheite - Couche1: Acrotere : Panneaux prefabriques + Couche2: Acrotere : JOint ciment - R+8 - Balcon Aile A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-043 - Référence ech. no043 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Couche1: Panneaux + Couche2: Joint d'assemblage - Couche1: Facade : Panneaux prefabrique + Couche2: Facade : Joint ciment entre panneaux - R+8 - Balcon Aile A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-044 - Référence ech. no044 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Porte fenetre bois : Joint vitrier - R+8 - Balcon Aile A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-045 - Référence ech. no045 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Couche1: Parquet + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Sol : Parquet + Couche2: Sol : colle parquet - R+8 - Aile A : Bureau Balcon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-046 - Référence ech. no046 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Couche1: Sous-couche (carton, feutre,) de revetement souple + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Sol : Vinyle en les + Couche2: Sol : Colle du vinyle en les - R+8 - Aile A : Bureau Balcon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-047 - Référence ech. no047 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Couche1: Sol coule a base ciment (terrazolïth) + Couche2: Colle bitumineuse - Couche1: Sol : Chappe + Couche2: Sol : Colle noire sur chappe - R+8 - Aile A : Bureau Balcon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1

Tel: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

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

3 agences en Rhône Alpes :

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 220 sur 308

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 21Y012436-048 - Référence ech. no048 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes + 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche3: Paier peint - Couche1: Doublage : Brique + Couche2: Doublage : Platre + Couche3: Doublage : Papier peint - R+8 - Aile A : Bureau Balcon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-049 - Référence ech. no049 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche2: Peinture decorative (pailleees, gouttelettes) - Couche1: Plafond : Enduit platre + Couche2: Plafond : Peinture - R+8 - Aile A : Bureau Balcon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-050 - Référence ech. no050 - 6 - *Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Joint entre elements - Filasse sur conduits radiateur - R+8 - Aile A : Bureau Balcon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-051 - Référence ech. no051 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Sol coule a base ciment (terrazolïth) + Couche2: Colle bitumineuse + Couche3: Colle nor bitumineuse - Couche1: Sol : Chappe + Couche2: Sol : colle noire + Couche3: Sol : colle beige - R+8 - Aile A : Bureau 2 Balcon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-052 - Référence ech. no052 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Fenetre metal : Joint vitrier - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-053 - Référence ech. no053 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Tableau : Enduit de facade ciment - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-054 - Référence ech. no054 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes + 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Enduit a base de ciment lisse ou taloche + Couche2: Revêtement bitumineux - Couche1: Mur sur ecterieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur exterieur : Peinture - 8eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-055 - Référence ech. no055 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Fenetre PVC : Joint vitrier (Aile A 8eme) - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-056 - Référence ech. no056 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint sur ouvrant - Fenetre PVC : joint sur ouvrant - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1

Tel: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 01 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

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

3 agences en Rhône Alpes :

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 221 sur 308

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 21Y012436-057 - Référence ech. no057 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint sur dormant - Fenetre PVC : joint sur dormant - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-058 - Référence ech. no058 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Fenetre PVC : Joint entre fenetre et appui de fenetre en PVC - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-059 - Référence ech. no059 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint entre elements d'appuis de fenetres alu (aile A 8eme) - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-060 - Référence ech. no060 - 3 - *Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Isolant interieur fibreux - Allege fenetres PVC : Isolant - 8eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-061 - Référence ech. no061 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - doublage : Enduit platre sur briques - 8eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-062 - Référence ech. no062 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Allege PVC : Joint vitrier - 8eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-063 - Référence ech. no063 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Fenetre PVC : Joint vitrier (Aile A 8eme) - 6eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-064 - Référence ech. no064 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint sur ouvrant - Fenetre PVC : joint sur ouvrant - 6eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-065 - Référence ech. no065 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint sur dormant - Fenetre PVC : joint sur dormant - 6eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-066 - Référence ech. no066 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Fenetre PVC : Joint entre fenetre et appui de fenetre en PVC - 6eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1

Tel: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 222 sur 308

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 21Y012436-067 - Référence ech. no067 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - doublage : Enduit platre sur briques - 6eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-068 - Référence ech. no068 - 3 - *Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Isolant interieur fibreux - Alleve fenetre PVC : Tresse isolarte - 6eme etage* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-069 - Référence ech. no069 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Trumeau - Trumeau : Plaque interieur sur panneau bois - 6eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-070 - Référence ech. no070 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Trumeau - Trumeau : Isolant - 6eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-071 - Référence ech. no071 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Trumeau - Trumeau : Panneaux exterieur - 6eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-072 - Référence ech. no072 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Fenetre metal : Joint vitrier - 6eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-073 - Référence ech. no073 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes + 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Enduit a base de ciment lisse ou taloche + Couche2: Revetement bitumineux - Couche1: Mur sur ecterieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur exterieur : Peinture - 6eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-074 - Référence ech. no074 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Tableau : Enduit de facade ciment - 6eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-075 - Référence ech. no075 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Fenetre PVC : Joint vitrier - 4eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-076 - Référence ech. no076 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint sur ouvrant - Fenetre PVC : joint sur ouvrant - 4eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1

Tel: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

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

3 agences en Rhône Alpes :

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 223 sur 308



Analyses pour le Bâtiment

- N° 21Y012436-077 - Référence ech. no077 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint sur dormant - Fenetre PVC : joint sur dormant - 4eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-078 - Référence ech. no078 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Fenetre PVC : Joint entre fenetre et appui de fenetre en PVC - 4eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-079 - Référence ech. no079 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Fenetre metal : Joint vitrier - 4eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-080 - Référence ech. no080 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes + 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Enduit a base de ciment lisse ou taloche + Couche2: Revetement bitumineux - Couche1: Mur sur exterieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur exterieur : Peinture - 4eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 21Y012436-081 - Référence ech. no081 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Tableau : Enduit de facade ciment - 4eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1

Tel: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 224 sur 308



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD EST SAS
REFERENT SOUS TRAITANT**
EUROFINS ABSE
2 rue Chanoine Ploton
42000 SAINT ETIENNE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page1/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client:21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	21Y012436-001 - ech. no001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Sol coule a base ciment (terrazolith) - Sol : Beton - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / IN5M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	21Y012436-002 - ech. no002 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Sol coule a base ciment (terrazolith) + Couche2: Ragreage - Couche1: Socle chaudières : Beton + Couche2: Socle chaudières : Ragreage - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / IN5M	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 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 225 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 2/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003	21Y012436-003 - ech. no003 - 3 - Parois verticales interieures - Poteaux + 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Enduit a base de ciment, lisse ou taloche (ragreage, debullage, lissage) + Couche2: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) - Couche1: Pilier : Enduit ciment + Couche2: Pilier : peinture - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / IN5M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	21Y012436-004 - ech. no004 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Murs : Enduit ciment - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / IN5M	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 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 226 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 3/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	21Y012436-005 - éch. no005 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes + 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Enduit a base de ciment lisse ou taloche + Couche2: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) - Couche1: Murs : Enduit ciment + Couche2: Murs : Peinture - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / IN5M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	21Y012436-006 - éch. no006 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Peinture - Peinture jaune sur conduit gaz - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (beige)	MET / IN5M	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 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 227 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page4/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client:21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007 (1)	21Y012436-007 - ech. no007 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poeles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Joint - Chaudiere 1 : Joint du bruleur - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	Matériau souple de type joint (fibreuse) (beige)	MET / OZ8W	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
008 (2)	21Y012436-008 - ech. no008 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poeles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Joint - Chaudiere 2 : Joint du bruleur - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	Matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (beige)	MET / AV8U	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 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 228 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page5/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client:21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009 (1)	21Y012436-009 - éch. no009 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint plat prédecoupe pour bride: - Conduit gaz : Joint de bride sur chaudière 1 (2 unités) - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	Matériau souple de type joint (fibreuse) (vert)	MET / Z3EB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
010	21Y012436-010 - éch. no010 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poèles a bois a fuel, a charbon, Groupes électrogènes - Joint - Chaudière 1 : joint sur trappe de visite - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	Matériau semi-dur (fibreuse) (noir)	MOLP / LM16	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 229 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page6/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client:21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	21Y012436-011 - ech. no011 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poeles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Isolant - Chaudiere 1 ; Isolant - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	Matériau souple (fibreuse) (gris) ; matériau (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	MET / IN5M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / LM16	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
012	21Y012436-012 - ech. no012 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poeles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Tresse - Chaudiere 2 ; Tresse sur trappe de visite - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	Matériau (fibreux) (beige) ; matériau (gris)	MET / IN5M	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 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 230 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 7/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013	21Y012436-013 - ech. no013 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poeles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Isolant - Chaudiere 2 : Isolant - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	Matériau de type aluminium ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / IN5M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / LM16	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
014	21Y012436-014 - ech. no014 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Joint plat predecoupe pour bride: - Conduit : JOint de bride (Chaudiere 1) - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	Matériau souple (fibreux) (gris)	MOLP / LM16	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 231 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 8/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015 (2)	21Y012436-015 - ech. no015 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint plat prédecoupe pour bride: - Conduit : Joint de bride (Chaudière 2) - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	Matériau semi-dur de type joint (noir) ; matériau semi-dur (marron)	MET / FTT3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	21Y012436-016 - ech. no016 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint entre éléments - Conduit de raccordement chaudière 2 : Mastic rouge - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	Matériau souple de type joint (rouge)	MET / IN5M	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 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 232 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page9/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client:21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017	21Y012436-017 - ech. no017 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Joint plat predecoupe pour bride: - Chaudiere 2 : mastic translucide sur conduit de raccordement - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	Matériau souple de type joint (beige)	MET / IN5M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	21Y012436-018 - ech. no018 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Couche1: Enveloppe (bande tissée enduite ou non) + Couche2: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Couche1: Conduit : Enveloppe de calorifuge + Couche2: Conduit : calorifuge - Sous-sol - CHAUFFERIE BUREAUX	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau fibreux de type isolant (beige)(i)	MET / Z3EB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / LM16	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 233 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 10/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019	21Y012436-019 - ech. no019 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Sol coule a base ciment (terrazolith) - Sol : Beton - SAS CHAUFFERIE	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / IN5M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	21Y012436-020 - ech. no020 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint plat prédecoupe pour bride: - Conduit : Joint de bride - Sous-sol - SAS CHAUFFERIE	Matériau souple de type joint (fibreuse) (gris)	MOLP / LM16	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
021	21Y012436-021 - ech. no021 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint plat prédecoupe pour bride: - Conduit : Joint de bride bleu (3U) - Sous-sol - SAS CHAUFFERIE	Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau dur de type plaque (fibreuse) (gris) ; matériau semi-dur (marron)	MET / FTT3	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 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 234 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 11/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022 (3)	21Y012436-022 - ech. no022 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint plat prédecoupe pour bride: - Conduit : Joint de bride vert (5U) - Sous-sol - SAS CHAUFFERIE	Matériau de type peinture (orange) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type mastic (gris) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / QJ2W	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
023 (4)	21Y012436-023 - ech. no023 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint plat prédecoupe pour bride: - Conduit : Joint de bride rose (4U) - Sous-sol - SAS CHAUFFERIE	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (fibreux) (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MOLP / QJ2W	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 235 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 12/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024	21Y012436-024 - ech. no024 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint plat prédecoupe pour bride: - Conduit : Joint de bride fin rouge (5U) - Sous-sol - SAS CHAUFFERIE	Matériau de type peinture (rose) ; matériau dur de type plaque (fibreuse) (gris) ; matériau semi-dur (marron)	MET / FTT3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	21Y012436-025 - ech. no025 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint plat prédecoupe pour bride: - Conduit : Joint de bride - Sous-sol - SAS CHAUFFERIE	Matériau de type peinture (rose) ; matériau dur de type plaque (fibreuse) (gris)	MET / FTT3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	21Y012436-026 - ech. no026 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint plat prédecoupe pour bride: - Conduit : joint de bride - Sous-sol - SAS CHAUFFERIE	Matériau souple (fibreuse) (gris)	MOLP / QJ2W	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 236 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 13/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027	21Y012436-027 - ech. no027 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Plafond : Beton - Sous-sol - SAS CHAUFFERIE	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / FTT3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	21Y012436-028 - ech. no028 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint entre éléments - Filasse sur conduits - Sous-sol - Sous-station (Logements)	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau souple (fibreuse) (beige)	MET / FTT3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	21Y012436-029 - ech. no029 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Peinture - Peinture rouge sur conduits - Sous-sol - Sous-station (Logements)	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau de type peinture (bleu)	MET / FTT3	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 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 237 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page14/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client:21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
030	21Y012436-030 - ech. no030 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Peinture - Conduits : peinture bleue - Sous-sol - Sous-station (Logements)	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau (noir)	MET / FTT3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	21Y012436-031 - ech. no031 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Peinture - Conduit : Peinture grise - Sous-sol - Sous-station (Logements)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (marron) en traces	MET / FTT3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	21Y012436-032 - ech. no032 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit à base de ciment lisse ou taloché + Couche2: Peinture décorative (paillettes, gouttelettes) - Couche1: Plafond : Béton + Couche2: Plafond : Peinture - Sous-sol - Degagement	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / FTT3	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 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 238 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 15/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
033 (3)	21Y012436-033 - éch. no033 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - Sous-sol - Degagemen	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / QJ2W	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
034	21Y012436-034 - éch. no034 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Isolant - Isolant déroulé en combes - R+9 - Combles	Matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (gris)	MET / FTT3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	21Y012436-035 - éch. no035 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - So : Colle de carrelage - R+8 - Balcon Aile A	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / FTT3	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 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 239 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 16/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
036	21Y012436-036 - éch. no036 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Garniture de friction sur fenetres basculantes - Fenetre : mastic de pose entre volet roulant et trumeau metallique - R+8 - Balcon Aile A	Matériau souple de type joint (blanc)	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	21Y012436-037 - éch. no037 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Revêtement - Revêtement de type resine sur rejingot - R+8 - Balcon Aile A	Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple (gris) ; matériau (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	21Y012436-038 - éch. no038 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassiss aluminium) - Baies fixex bois : Joint vitrier noir - R+8 - Balcon Aile A	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type joint (noir)	MET / OZ9K	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 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 240 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 17/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
039	21Y012436-039 - ech. no039 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Baie fixe bois double : Joint vitrier gris - R+8 - Balcon Aile A	Matériau souple de type joint (marron) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040	21Y012436-040 - ech. no040 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Pilier : Enduit ciment - R+8 - Balcon Aile A	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / OZ9K	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 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 241 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 18/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
041	21Y012436-041 - ech. no041 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Couche1: Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) + Couche2: Peinture sur beton - Couche1: Plafond balcon ; Beton + Couche2: Plafond Balcon ; Peinture - R+é - Balcon Aile A	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	21Y012436-042 - ech. no042 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Couche1: Panneaux + Couche2: Joint d'etancheite - Couche1: Acrotere ; Panneaux prefabriques + Couche2: Acrotere ; JOint ciment - R+8 - Balcon Aile A	Matériau semi-dur (noir) ; matériau dur de type joint ciment (beige)	MET / LL3A	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 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 242 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 19/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
043	21Y012436-043 - ech. no043 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Couche1: Panneaux + Couche2: Joint d'assemblage - Couche1: Facade : Panneaux prefabrique + Couche2: Facade : Joint ciment entre panneaux - R+8 - Balcon Aile A	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	21Y012436-044 - ech. no044 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Porte fenetre bois : Joint vitrier - R+8 - Balcon Aile A	Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type joint (noir) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / LL3A	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 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 243 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 20/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
045	21Y012436-045 - ech. no045 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Parquet + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Sol : Parquet + Couche2: Sol : colle parquet - R+8 - Aile A : Bureau Balcon	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau souple (jaune) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau de type colle (vert)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	21Y012436-046 - ech. no046 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Sol : Vinyle en les + Couche2: Sol : Colle du vinyle en les - R+8 - Aile A : Bureau Balcon	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / IAL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (transparent) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (vert)	MET / LL3A	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 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 244 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 21/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
047	21Y012436-047 - ech. no047 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Sol coule a base ciment (terrazolittr) + Couche2: Colle bitumineuse - Couche1: Sol : Chappe + Couche2: Sol : Colle noire sur chappe - R+8 - Aile A : Bureau Balcon	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau de type colle (jaune)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	21Y012436-048 - ech. no048 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes + 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche3: Paier peint - Couche1: Doublage : Brique + Couche2: Doublage : Platre + Couche3: Doublage : Papier peint - R+8 - Aile A : Bureau Balcon	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ciment (blanc)	MET / LL3A	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 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 245 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 22/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
049	21Y012436-049 - ech. no049 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche2: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes) - Couche1: Plafond : Enduit platre + Couche2: Plafond : Peinture - R+8 - Aile A : Bureau Balcon	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050 (5)	21Y012436-050 - ech. no050 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint entre éléments - Filasse sur conduits radiateur - R+8 - Aile A : Bureau Balcon	Matériau de type tresse de fibres (beige) ; matériau de type colle (beige)	MET / LL3A	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 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 246 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 23/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
051	21Y012436-051 - ech. no051 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Sol coule a base ciment (terrazolittr) + Couche2: Colle bitumineuse + Couche3: Colle non bitumineuse - Couche1: Sol : Chappe + Couche2: Sol : colle noire + Couche3: Sol : colle beige - R+8 - Aile A : Bureau 2 Balcon	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type colle bitumineux (noir)	MET / FTT3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	21Y012436-052 - ech. no052 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Fenetre metal : Joint vitrier - Partie exterieure	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / FTT3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 247 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 24/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
053	21Y012436-053 - ech. no053 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Tableau : Enduit de facade ciment - Partie exterieure	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / FTT3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	21Y012436-054 - ech. no054 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes + 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Enduit a base de ciment lisse ou taloche + Couche2: Revêtement bitumineux - Couche1: Mur sur exterieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur exterieur : Peinture - 8eme etage	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (bleu) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / FTT3	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 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 248 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 25/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
055	21Y012436-055 - ech. no055 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Fenetre PVC : Joint vitrier (Aile A 8eme) - Partie exterieure	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	21Y012436-056 - ech. no056 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint sur ouvrant - Fenetre PVC joint sur ouvrant - Partie exterieure	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (marron)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	21Y012436-057 - ech. no057 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint sur dormant - Fenetre PVC : joint sur dormant - Partie exterieure	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (marron)	MET / LL3A	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 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 249 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 26/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
058	21Y012436-058 - ech. no058 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Fenetre PVC : Joint entre fenetre et appui de fenetre en PVC - Partie exterieure	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (marron)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	21Y012436-059 - ech. no059 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint entre elements d'appuis de fenetres alu (aile A 8eme) - Partie exterieure	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (noir)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	21Y012436-060 - ech. no060 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Isolant interieur fibreux - Allegé fenetres PVC : Isolant - 8eme etage	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (marron)	MET / FTT3	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 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 250 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 27/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
061	21Y012436-061 - ech. no061 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - doublage : Enduit platre sur briques - 8eme etage	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (rouge)	MET / N5BT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / N5BT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062	21Y012436-062 - ech. no062 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Allege PVC : Joint vitrier - 8eme etage	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / N5BT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063	21Y012436-063 - ech. no063 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Fenetre PVC : Joint vitrier (Aile A 8eme) - 6eme etage	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / N5BT	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 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 251 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 28/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
064	21Y012436-064 - éch. no064 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint sur ouvrant - Fenetre PVC joint sur ouvrant - 6eme etage	Matériau souple de type joint (noir)	MET / N5BT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065	21Y012436-065 - éch. no065 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint sur dormant - Fenetre PVC : joint sur dormant - 6eme etage	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / N5BT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	21Y012436-066 - éch. no066 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Fenetre PVC : Joint entre fenetre et appui de fenetre en PVC - 6eme etage	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / N5BT	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 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 252 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 29/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
067	21Y012436-067 - ech. no067 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - doublage : Enduit platre sur briques - 6eme etage	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur (orange)	MET / N5BT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / N5BT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068 (6)	21Y012436-068 - ech. no068 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Isolant interieur fibreux - Allevé fenetre PVC : Tresse isolante - 6eme etage	Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP / D48S	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
069	21Y012436-069 - ech. no069 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Trumeau - Trumeau : Plaque interieur sur panneau bois - 6eme etage	Matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (beige)	MOLP / D48S	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 253 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 30/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
070	21Y012436-070 - ech. no070 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Trumeau - Trumeau : Isolant - 6eme etage	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / D48S	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / D48S	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
071	21Y012436-071 - ech. no071 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Trumeau - Trumeau : Panneaux exterieur - 6eme etage	Matériau de type mousse (jaune)	MET / N5BT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072	21Y012436-072 - ech. no072 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Fenetre metal : Joint vitrier - 6eme etage	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / N5BT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 254 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 31/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
073	21Y012436-073 - ech. no073 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes + 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Enduit a base de ciment lisse ou taloche + Couche2: Revêtement bitumineux - Couche1: Mur sur exterieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur exterieur : Peinture - 6eme etage	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / N5BT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	21Y012436-074 - ech. no074 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Tableau : Enduit de facade ciment - 6eme etage	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / N5BT	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 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 255 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 32/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
075	21Y012436-075 - éch. no075 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Fenetre PVC : Joint vitrier - 4eme etage	Matériau (gris) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / N5BT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
076	21Y012436-076 - éch. no076 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint sur ouvrant - Fenetre PVC joint sur ouvrant - 4eme etage	Matériau souple de type joint (gris)	MET / N5BT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077	21Y012436-077 - éch. no077 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint sur dormant - Fenetre PVC : joint sur dormant - 4eme etage	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / N5BT	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 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 256 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 33/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
078	21Y012436-078 - ech. no078 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Fenetre PVC : Joint entre fenetre et appui de fenetre en PVC - 4eme etage	Matériau (gris) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET / N5BT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
079 (2)	21Y012436-079 - ech. no079 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Fenetre metal : Joint vitrier - 4eme etage	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / ZWR9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 257 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01 Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15 Page 34/36
 Référence laboratoire N° : 21RI035203 Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436
 Reçu au laboratoire le : 16/04/2021 Date de réception : 15/04/2021
 Date d'analyse : 20/04/2021
 Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
080	21Y012436-080 - ech. no080 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes + 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Enduit a base de ciment lisse ou taloche + Couche2: Revêtement bitumineux - Couche1: Mur sur ecterieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur exterior : Peinture - 4eme etage	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / N5BT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
081	21Y012436-081 - ech. no081 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterior (projete, lisse ou taloche) - Tableau : Enduit de facade ciment - 4eme etage	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / N5BT	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 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 258 sur 308





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01

Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15

Page 35/36

Référence laboratoire N° : 21RI035203

Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436

Reçu au laboratoire le : 16/04/2021

Date de réception : 15/04/2021

Date d'analyse : 20/04/2021

Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (2) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (3) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris). 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.
- (4) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type mastic (fibreux) (gris). 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.
- (5) Un matériau de type colle bitumineux (noir) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (6) Un matériau (noir) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

Observation(s) couche(s)

- (i) 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 :

MOLP:Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2005 - 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 : NF X 43-050: Janvier 1996

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue polonaise 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 au LAB GTA 44, 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 META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

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

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

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

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

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>.

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : 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).

NB 9 : 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.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

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

3 agences en Rhône Alpes :

[ISERE](#)

[RHONE](#)

[SAVOIE / HAUTE SAVOIE](#)

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 259 sur 308



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-028359-01

Date d'émission de rapport : 22/04/2021 14:15

Page 36/36

Référence laboratoire N° : 21RI035203

Référence de suivi du dossier N° : 21Y012436

Reçu au laboratoire le : 16/04/2021

Date de réception : 15/04/2021

Date d'analyse : 20/04/2021

Référence dossier Client: 21Y012436 - Dossier: 2021/03352

Validé et approuvé par :

Agnieszka Chlebek
Chef d'équipe

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 36 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

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

3 agences en Rhône Alpes :

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du : 06/05/2021 - Page 260 sur 308



Analyses pour le Bâtiment

CDIM
Madame Annie NEBOUX
122 Avenue du Vercors
38600 FONTAINE

Notre référence : AR-21-SG-019465-01

Numéro de dossier : 21Y013517
Référence de dossier : Dossier: 2021/03352

Madame, Monsieur,

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

- N° 21Y013517-001 - Référence ech. no082 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Fenetre PVC : Joint vitrier (Aile B 3eme B312) - 3eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-002 - Référence ech. no083 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Fenetre PVC : Joint entre fenetre et appui de fenetre - 3eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-003 - Référence ech. no084 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint sur ouvrant - Fenetre PVC : joint sur ouvrant (B312) - 3eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-004 - Référence ech. no085 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint sur dormant - Fenetre PVC : joint sur dormant (B312) - 3eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-005 - Référence ech. no086 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maccones - Enduit a base de platre lisse ou taloche - doublage : Enduit platre sur briques (B312) - 3eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-006 - Référence ech. no087 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maccones - Isolant - Allege : Isolant derriere doublage brique - 3eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
2, rue Chanoine Ploton
F-42016 ST ETIENNE Cedex 1

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 261 sur 308

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 21Y013517-007 - Référence ech. no088 - 3 - *Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Isolant interieur fibreux - Alleve fenetre PVC : Tresse isolante (B312) - 3eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-008 - Référence ech. no089 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Trumeau - Trumeau : Plaque interieur sur panneau bois (B312) - 3eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-009 - Référence ech. no090 - 3 - *Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Isolant interieur fibreux - Panneaux trumeaux : Isolant laine minerale avec papier kraft derriere plaque fibro - 3eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-010 - Référence ech. no091 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Trumeau - Trumeau : Panneaux exterieur TYPE STIRODUR - 3eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-011 - Référence ech. no092 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Trumeau - Trumeau : Isolant - 3eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-012 - Référence ech. no093 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Faux-plafond : Panneaux 60X60 (ancien) - 3eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-013 - Référence ech. no094 - 3 - *Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurees, prefabriquees ou non - Cloison : panneaux type plaque de platre et revetement plastique - 3eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-014 - Référence ech. no095 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Plafond : Beton - 3eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-015 - Référence ech. no096 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Allege PVC : Joint vitrier (Pignon) - 3eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

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

3 agences en Rhône Alpes :

ISERE**RHONE****SAVOIE / HAUTE SAVOIE**Tél. : 04 82 54 01 10 - cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 262 sur 308

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 21Y013517-016 - Référence ech. no097 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Couche1: Panneaux + Couche2: Joint d'assemblage - Couche1: Facade pignon : Panneaux + Couche2: Facade pignon : Joint d'assemblage ciment - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-017 - Référence ech. no098 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Fenetre PVC : Mastic entre menuiserie et structure - 3eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-018 - Référence ech. no099 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Fenetre metal : Joint vitrier - 3eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-019 - Référence ech. no100 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Fenetre metal : mastic vitrier interieur - 3eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-020 - Référence ech. no101 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Tableau : Enduit de facade ciment (saintaire aile B) - 3eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-021 - Référence ech. no102 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons macornnes + 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Enduit a base de ciment lisse ou taloche + Couche2: Revetement bitumineux - Couche1: Mur sur ecterieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur exterieur : Peinture - 3eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-022 - Référence ech. no103 - 3 - *Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Murs : Colle de faience (sanitaires 3eme aile B) - 3eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-023 - Référence ech. no104 - 3 - *Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Panneaux de cloisons lisses ou moulees, prefabriquees ou non - Cloison : panneaux type plaque de platre et revetement plastique - 2eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 263 sur 308

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 21Y013517-024 - Référence *ech. no105* - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Plafond : Beton - 2eme etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-025 - Référence *ech. no106* - 3 - *Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurees, prefabriquees ou non - Cloison : panneaux type plaque de platre et revetement plastique - 1er etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-026 - Référence *ech. no107* - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Plafond : Beton - 1er etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-027 - Référence *ech. no108* - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Fenetre PVC : Joint vitrier (Aile C 1er) - 1er etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-028 - Référence *ech. no109* - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Fenetre PVC : Joint entre fenetre et appui de fenetre en PVC (Aile C 1er) - 1er etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-029 - Référence *ech. no110* - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint sur ouvrant - Fenetre PVC : joint sur ouvrant (Aile C 1er) - 1er etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-030 - Référence *ech. no111* - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint sur dormant - Fenetre PVC : joint sur dormant (Aile C 1er) - 1er etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-031 - Référence *ech. no112* - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maccones - Enduit a base de platre lisse ou taloche - doublage : Enduit platre sur briques (Aile C 1er) - 1er etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-032 - Référence *ech. no113* - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maccones - Isolant - Allege : Isolant derriere doublage brique - 1er etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 264 sur 308

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 21Y013517-033 - Référence *ech. no114 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Isolant interieur fibreux - Alleve fenetre PVC : Tresse isolante (Aile C 1er) - 1er etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-034 - Référence *ech. no115 - 3 - Parois verticales interieures - Gaines et coffres verticaux - Panneaux (fibres-ciment,) - Panneaux femetrue allege - 1er etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-035 - Référence *ech. no116 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Trumeau - Trumeau : Plaque interieur sur panneau bois (Aile C 1er) - 1er etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-036 - Référence *ech. no117 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Isolant interieur fibreux - Panneaux trumeaux : Isolant laine minerale avec papier kraft derriere plaque fibro - 1er etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-037 - Référence *ech. no118 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Trumeau - Trumeau : Isolant (Aile C 1er) - 1er etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-038 - Référence *ech. no119 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Trumeau - Trumeau : Panneaux exterieur - 1er etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-039 - Référence *ech. no120 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Allege PVC : Joint vitrier (Pignor. Aile C) - 1er etage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-040 - Référence *ech. no121 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Couche1 : Panneaux + Couche2: Joint d'assemblage - Couche1: Facade pignon : Panneaux + Couche2: Facade pignon : Joint d'assemblage ciment (Aile C 1er) - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-041 - Référence *ech. no122 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Joint d'assemblage - Mastic gris entre panneaux et facade sur pignon aile C -er etage - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

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

3 agences en Rhône Alpes :

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 265 sur 308

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 21Y013517-042 - Référence *ech. no123 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Fenetre PVC : Joint vitrier (Aile A RDC) - RDC*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-043 - Référence *ech. no124 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint sur ouvrant - Fenetre PVC : joint sur ouvrant (Rdc Aile A) - RDC*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-044 - Référence *ech. no125 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint sur dormant - Fenetre PVC : joint sur dormant - RDC*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-045 - Référence *ech. no126 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Fenetre PVC : Joint entre fenetre et appui de fenetre en PVC (RDC Aile A) - RDC*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-046 - Référence *ech. no127 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons macconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - doublage : Enduit platre sur briques - RDC*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-047 - Référence *ech. no128 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons macconnes - Isolant - Allege : Isolant derriere doublage brique (Aile 1 Rdc) - RDC*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-048 - Référence *ech. no129 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Isolant interieur fibreux - Allege fenetre PVC : Tresse isolante (RDC aile A) - RDC*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-049 - Référence *ech. no130 - 3 - Parois verticales interieures - Gainex et coffres verticaux - Panneaux (fibres-ciment,) - Panneaux femetrue allege (RDC Aile A) - RDC*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-050 - Référence *ech. no131 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Panneaux - Panneaux des allege remplaces (RDC Aile C) - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

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

3 agences en Rhône Alpes :

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 266 sur 308

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 21Y013517-051 - Référence *ech. no132 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Plot de fixation - Plots de fixation des panneaux de facade - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-052 - Référence *ech. no133 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Panneaux - Panneaux de facade - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-053 - Référence *ech. no134 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Joint d'assemblage - Enduit de scellement des panneaux du 1er en sous face - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-054 - Référence *ech. no135 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - sous face - Beton et enduit ciment peint en sous face - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-055 - Référence *ech. no136 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Joint d'assemblage - Joint entre panneaux de facade - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-056 - Référence *ech. no137 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Mastic de pose de la porte metallique (Aile C pignon) - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-057 - Référence *ech. no138 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit de facade (Aile C) - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-058 - Référence *ech. no139 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint vitrier sur porte (Aile C Rdc) - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

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

3 agences en Rhône Alpes :

ISERE**RHONE****SAVOIE / HAUTE SAVOIE**Tél. : 04 82 54 01 10 - cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 267 sur 308

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 21Y013517-059 - Référence *ech. no140 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint mastic marron sur grille (Aile C Rdc) - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-060 - Référence *ech. no141 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Panneaux - Panneaux de facade (Aile C Rdc) - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-061 - Référence *ech. no142 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint de pose du portail bois (aile C Rdc) - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-062 - Référence *ech. no143 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Mastic vitrier des portes bois (Aile c Rdc) - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-063 - Référence *ech. no144 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint vitrier sur porte aluminium (Aile C Rdc) - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-064 - Référence *ech. no145 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint de pose de la porte aluminium (Aile C Rdc) - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-065 - Référence *ech. no146 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - joint vitrier oculul porte metal (Aile C Rdc) - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-066 - Référence *ech. no147 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Peinture decorative - Peinture porte metalique (aile C Rdc) - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-067 - Référence *ech. no148 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Mastic de pose de la porte metalique (Aile C Rdc) - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

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

3 agences en Rhône Alpes :

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 268 sur 308

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 21Y013517-068 - Référence ech. no149 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis exterieur - Enduit ciment sur talbeau (porte metal aile C Rdc) - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-069 - Référence ech. no150 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes + 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Enduit a base de ciment lisse ou taloche + Couche2: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) - Couche1: Mur sur ext : enduit ciment + Couche2: Mur sur ext. : Peinture - RDC*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-070 - Référence ech. no151 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit de facade (Aile B) - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-071 - Référence ech. no152 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Appui de fenetres en fibres-ciment - Appui de fenetres beton - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-072 - Référence ech. no153 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Peinture sur beton - facade : Beton peint - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-073 - Référence ech. no154 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Facade : enduit de scellement des paves de verre - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-074 - Référence ech. no155 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Panneaux - Pilier : Panneaux gris - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-075 - Référence ech. no156 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (chassis aluminium) - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

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

3 agences en Rhône Alpes :

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 269 sur 308

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 21Y013517-076 - Référence *ech. no157 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie aluminium et structure - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-077 - Référence *ech. no158 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie aluminium et structure (appui) - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-078 - Référence *ech. no159 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Peinture sur beton - facade : Beton peint en tableau - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-079 - Référence *ech. no160 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Plot de fixation - Plots de fixation des panneaux des pilier - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-080 - Référence *ech. no161 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Panneaux - Panneaux des allege remplaces (RDC Aile A) - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-081 - Référence *ech. no162 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Mastic de pose de la porte metallique (Aile/Rdc) - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-082 - Référence *ech. no163 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Peinture decorative - Peinture porte metallique (aile A Rdc) - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-083 - Référence *ech. no164 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Panneaux - Panneaux des allege remplaces (RDC Aile A 120*250) - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21Y013517-084 - Référence *ech. no165 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit de facade (Aile A) - Partie exterieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

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

3 agences en Rhône Alpes :

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 270 sur 308



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 ST ETIENNE Cedex 1

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

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

3 agences en Rhône Alpes :

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 271 sur 308



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-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page1/30
Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception : 23/04/2021
Date d'analyse : 04/05/2021
Référence dossier Client:21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	21Y013517-001 - ech. no082 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Fenetre PVC : Joint vitrier (Aile B 3eme B312) - 3eme etage	Matériau souple de type joint (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	21Y013517-002 - ech. no083 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Fenetre PVC : Joint entre fenetre et appui de fenetre - 3eme etage	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / RIG6	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 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 272 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page 2/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception : 23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client: 21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003	21Y013517-003 - ech. no084 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint sur ouvrant - Fenetre PVC joint sur ouvrant (B312) - 3eme etage	Matériau souple de type joint (gris)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	21Y013517-004 - ech. no085 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint sur dormant - FEnetre PVC : joint sur dormant 5B312) - 3eme etage	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	21Y013517-005 - ech. no086 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - doublage : Enduit platre sur briques (B312) - 3eme etage	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type brique (orange)	MET / VD6G	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 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 273 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page 3/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception : 23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client: 21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	21Y013517-006 - éch. no087 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Isolant - Allege : Isolant derriere doublage brique - 3eme etage	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / GYC3	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
007 (1)	21Y013517-007 - éch. no088 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Isolant interieur fibreux - Allege fenetre PVC : Tresse isolante (B312) - 3eme etage	Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP / GYC3	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
008	21Y013517-008 - éch. no089 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Trumeau - Trumeau : Plaque interieur sur panneau bois (B312) - 3eme etage	Matériau dur de type plaque (fibreux) (beige)	MOLP / GYC3	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 274 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page4/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception :23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client:21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	21Y013517-009 - ech. no090 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Isolant interieur fibreux - Panneaux trumeaux : Isolant laine minerale avec papier kraft derriere plaque fibro - 3eme etage	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) + (noir)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / GYC3	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
010	21Y013517-010 - ech. no091 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Trumeau - Trumeau : Panneaux exterieur TYPE STIRODUR - 3eme etage	Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type mousse (jaune)	MET / K9LN	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011 (2)	21Y013517-011 - ech. no092 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Trumeau - Trumeau : Isolant - 3eme etage	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / M7EZ	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / M7EZ	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
012 (3)	21Y013517-012 - ech. no093 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Faux-plafond : Panneaux 60X60 (ancien) - 3eme etage	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / M7EZ	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 275 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page 5/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception : 23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client: 21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type mousse (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / K9LN	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	21Y013517-013 - éch. no094 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Cloison : panneaux type plaque de plâtre e revêtement plastique - 3eme etage	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / K9LN	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	21Y013517-014 - éch. no095 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Plafond : Beton - 3eme etage	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / K9LN	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	21Y013517-015 - éch. no096 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Allege PVC : Joint vitrier (Pignon) - 3eme etage	Matériau souple de type joint (gris)	MET / K9LN	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 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 276 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page6/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception :23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client:21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	21Y013517-016 - ech. no097 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Couche1: Panneaux + Couche2: Joint d'assemblage - Couche1: Facade pignon : Panneaux + Couche2: Facade pignon : Joint d'assemblage ciment - Partie exterieure	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (blanc)	MET / K9LN	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	21Y013517-017 - ech. no098 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Fenetre PVC : Mastic entre menuiserie et structure - 3eme etage	Matériau souple de type mastic (gris)	MET / K9LN	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	21Y013517-018 - ech. no099 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Fenetre metal : Joint vitrier - 3eme etage	Matériau souple de type joint (noir)	MET / K9LN	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau (noir) en traces ; matériau souple de type mastic (blanc)	MET / K9LN	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 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 277 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page 7/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception : 23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client: 21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019	21Y013517-019 - ech. no100 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Fenetre metal : mastic vitrier interieur - 3eme etage	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / K9LN	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
020	21Y013517-020 - ech. no101 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Tableau : Enduit de facade ciment (saintaire aile B) - 3eme etage	Matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / K9LN	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 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 278 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page 8/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception : 23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client: 21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021	21Y013517-021 - ech. no102 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes + 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Enduit a base de ciment lisse ou taloche + Couche2: Revetement bitumineux - Couche1: Mur sur ecterieur : Enduit ciment + Couche2: Mur sur exterior : Peinture - 3eme etage	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / K9LN	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	21Y013517-022 - ech. no103 - 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Murs : Colle de faience (sanitaires 3eme aile B) - 3eme etage	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / GK3E	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 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 279 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page 9/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception : 23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client: 21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023	21Y013517-023 - ech. no104 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurees, prefabriquees ou non - Cloison : panneaux type plaque de platre e revetement plastique - 2eme etage	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	21Y013517-024 - ech. no105 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Plafond : Beton - 2eme etage	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	21Y013517-025 - ech. no106 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurees, prefabriquees ou non - Cloison : panneaux type plaque de platre e revetement plastique - 1er etage	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / GK3E	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 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 280 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page 10/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception : 23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client: 21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026	21Y013517-026 - éch. no107 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Plafond : Beton - 1er etage	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	21Y013517-027 - éch. no108 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Fenetre PVC : Joint vitrier (Aile C 1er) - 1er etage	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau (marron) en traces	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	21Y013517-028 - éch. no109 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Fenetre PVC : Joint entre fenetre et appui de fenetre en PVC (Aile C 1er) - 1er etage	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (noir) en traces	MET / GK3E	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 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 281 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page 11/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception : 23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client: 21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
029	21Y013517-029 - ech. no110 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint sur ouvrant - Fenetre PVC joint sur ouvrant (Aile C 1er) - 1er etage	Matériau souple de type joint (noir)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	21Y013517-030 - ech. no111 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint sur dormant - FENetre PVC : joint sur dormant (Aile C 1er) - 1er etage	Matériau souple de type joint (noir)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	21Y013517-031 - ech. no112 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - doublage : Enduit platre sur briques (Aile C 1er) - 1er etage	Matériau (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type brique (orange)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032 (1)	21Y013517-032 - ech. no113 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Isolant - Allege : Isolant derriere doublage brique - 1er etage	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / UHU6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 282 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page12/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception :23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client:21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
033 (4)	21Y013517-033 - ech. no114 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Isolant interieur fibreux - Allevé fenetre PVC : Tresse isolante (Aile C 1er) - 1er etage	Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP / UHU6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
034	21Y013517-034 - ech. no115 - 3 - Parois verticales interieures - Gaines et coffres verticaux - Panneaux (fibres-ciment,) - Panneaux femetrué allegé - 1er etage	Matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (marron)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035 (5)	21Y013517-035 - ech. no116 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Trumeau - Trumeau : Plaque interieur sur panneau bois (Ailc C 1er) - 1er etage	Matériau semi-dur (marron) ; matériau dur de type plaque (fibreux) (beige)	MOLP / UHU6	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 283 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page13/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception :23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client:21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
036	21Y013517-036 - éch. no117 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Isolant interieur fibreux - Panneaux trumeaux : Isolant laine minerale avec papier kraft derriere plaque fibro - 1er etage	Matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (marron) ; matériau fibreux de type isolant (beige) en traces	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / UHU6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
037 (6)	21Y013517-037 - éch. no118 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Trumeau - Trumeau : Isolant (Aile C 1er) - 1er etage	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / UHU6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / UHU6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
038	21Y013517-038 - éch. no119 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Trumeau - Trumeau : Panneaux exterieur - 1er etage	Matériau de type mousse (jaune)	MET / RCV8	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 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 284 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page 14/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception : 23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client: 21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
039	21Y013517-039 - ech. no120 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Allege PVC : Joint vitrier (Pignon Aile C) - 1er etage	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau (beige)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040	21Y013517-040 - ech. no121 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Couche1: Panneaux + Couche2: Joint d'assemblage - Couche1: Facade pignon : Panneaux + Couche2: Facade pignon : Joint d'assemblage ciment (Aile C 1er) - Partie exterieure	Matériau dur (gris)	MET / RIG6	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 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 285 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page 15/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception : 23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client: 21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
041	21Y013517-041 - ech. no122 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Joint d'assemblage - Mastic gris entre panneaux et facade sur pignon aile C-er etage - Partie exterieure	Matériau souple de type mastic (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	21Y013517-042 - ech. no123 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Fenetre PVC : Joint vitrier (Aile A RDC) - RDC	Matériau souple de type joint (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	21Y013517-043 - ech. no124 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint sur ouvrant - Fenetre PVC joint sur ouvrant (Rdc Aile A) - RDC	Matériau souple de type joint (gris)	MET / RIG6	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 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 286 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page 16/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception : 23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client: 21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
044	21Y013517-044 - ech. no125 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint sur dormant - FEnetre PVC : joint sur dormant - RDC	Matériau souple de type joint (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045	21Y013517-045 - ech. no126 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Fenetre PVC : Joint entre fenetre et appui de fenetre en PVC (RDC Aile A) - RDC	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	21Y013517-046 - ech. no127 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - doublage : Enduit platre sur briques - RDC	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type brique (orange)	MET / RIG6	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 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 287 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page 17/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception : 23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client: 21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
047 (1)	21Y013517-047 - éch. no128 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Isolant - Allege : Isolant derriere doublage brique (Aile 1 Rdc) - RDC	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / GYC3	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
048 (1)	21Y013517-048 - éch. no129 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Isolant interieur fibreux - Allege fenetre PVC : Tresse isolante (RDC aile A) - RDC	Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP / GYC3	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
049	21Y013517-049 - éch. no130 - 3 - Parois verticales interieures - Gaines et coffres verticaux - Panneaux (fibres-ciment,) - Panneaux fenetre allege (RDC Aile A) - RDC	Matériau (friable) (fibreux) (marron)	MOLP / GYC3	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
050	21Y013517-050 - éch. no131 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Panneaux - Panneaux des allege remplaces (RDC Aile C) - Partie exterieure	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur (fibreux) (beige)	MET / JH2T	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 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 288 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page 18/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception : 23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client: 21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
051 (7)	21Y013517-051 - éch. no132 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Plot de fixation - Plots de fixation des panneaux de facade - Partie exterieure	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / JH2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	21Y013517-052 - éch. no133 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Panneaux - Panneaux de facade - Partie exterieure	Matériau semi-dur (beige)	MET / JH2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	21Y013517-053 - éch. no134 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Joint d'assemblage - Enduit de scellement des panneaux du 1er en sous face - Partie exterieure	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / JH2T	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 / JH2T	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 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 289 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page 19/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception : 23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client: 21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
054	21Y013517-054 - ech. no135 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - sous face - Beton et enduit ciment peint en sous face - Partie exterieure	Matériau de type peinture (gris) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / JH2T	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 / JH2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	21Y013517-055 - ech. no136 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Joint d'assemblage - Joint entre panneaux de facade - Partie exterieure	Matériau dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / JH2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / JH2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	21Y013517-056 - ech. no137 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Mastic de pose de la porte metalique (Aile C pignon) - Partie exterieure	Matériau (noir) ; matériau souple de type mastic (blanc) + (jaune)	MET / JH2T	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 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 290 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page20/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception :23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client:21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
057	21Y013517-057 - ech. no138 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit de facade (Aile C) - Partie exterieure	Matériau semi-dur (granulaire) (blanc)	MET / JH2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	21Y013517-058 - ech. no139 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint vitrie sur porte (Aile C Rdc) - Partie exterieure	Matériau souple de type joint (noir)	MET / R9H2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	21Y013517-059 - ech. no140 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Joint mastic marron sur grille (Aile C Rdc) - Partie exterieure	Matériau souple de type mastic (marron)	MET / R9H2	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 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 291 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page21/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception :23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client:21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
060 (8)	21Y013517-060 - ech. no141 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Panneaux - Panneaux de facade (Aile C Rdc) - Partie exterieure	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / W6PU	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
061 (9)	21Y013517-061 - ech. no142 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Joint de pose du portail bois (aile C Rdc) - Partie exterieure	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (beige) (clair)	MET / R9H2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062 (10)	21Y013517-062 - ech. no143 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Mastic vitrier des portes bois (Aile c Rdc) - Partie exterieure	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (fibreux) (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MOLP / W6PU	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 292 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page22/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception :23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client:21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
063	21Y013517-063 - ech. no144 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint vitrie sur porte aluminium (Aile C Rdc) - Partie exterieure	Matériau souple de type joint (noir)	MET / R9H2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	21Y013517-064 - ech. no145 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Joint de pose de la porte aluminium (Aile C Rdc) - Partie exterieure	Matériau souple de type joint (blanc)	MET / R9H2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065	21Y013517-065 - ech. no146 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - joint vitrier oculul porte metal (Aile C Rdc) - Partie exterieure	Matériau souple de type joint (noir)(i)	MET / R9H2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type joint (transparent)	MET / R9H2	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 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 293 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page23/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception :23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client:21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
066	21Y013517-066 - éch. no147 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Peinture decorative - Peinture porte metallique (aile C Rdc) - Partie exterieure	Matériau de type système d'enduit peinture (marron)	MET / R9H2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067 ⁽⁹⁾	21Y013517-067 - éch. no148 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Mastic de pose de la porte metallique (Aile C Rdc) - Partie exterieure	Matériau souple de type mastic (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R9H2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068	21Y013517-068 - éch. no149 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis exterieur - Enduit ciment sur talbeau (porte metal aile C Rdc) - Partie exterieure	Matériau dur (granulaire) (blanc)	MET / R9H2	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 / R9H2	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 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 294 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page24/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception :23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client:21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
069	21Y013517-069 - ech. no150 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes + 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Enduit a base de ciment lisse ou taloche + Couche2: Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) - Couche1: Mur sur ext : enduit ciment + Couche2: Mur sur ext. : Peinture - RDC	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R9H2	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 / R9H2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070	21Y013517-070 - ech. no151 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit de facade (Aile B) - Partie exterieure	Matériau matériau dur (blanc)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071	21Y013517-071 - ech. no152 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Appui de fenetres en fibres-ciment - Appui de fenetres beton - Partie exterieure	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur (blanc)	MET / F9F7	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 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 295 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page 25/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception : 23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client: 21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type ciment (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072	21Y013517-072 - ech. no153 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Peinture sur beton - facade : Beton peint - Partie exterieure	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073	21Y013517-073 - ech. no154 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Facade : enduit de scellement des paves de verre - Partie exterieure	Matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	21Y013517-074 - ech. no155 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Panneaux - Pilier : Panneaux gris - Partie exterieure	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (noir)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau (gris) ; matériau semi-dur (noir)	MET / F9F7	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 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 296 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page26/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception :23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client:21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
075	21Y013517-075 - ech. no156 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (chassis aluminium) - Partie exterieure	Matériau souple de type mastic (noir)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
076	21Y013517-076 - ech. no157 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Joint d"etancheite entre menuiserie aluminium et structure - Partie exterieure	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau (noir)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077	21Y013517-077 - ech. no158 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Joint d"etancheite entre menuiserie aluminium et structure (appui) - Partie exterieure	Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / F9F7	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 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 297 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page 27/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception : 23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client: 21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
078	21Y013517-078 - ech. no159 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Peinture sur beton - facade : Beton peint en tableau - Partie exterieure	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
079	21Y013517-079 - ech. no160 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Plot de fixation - Plots de fixation des panneaux des pilier - Partie exterieure	Matériau dur de type ciment (noir)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
080	21Y013517-080 - ech. no161 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Panneaux - Panneaux des allege remplaces (RDC Aile A - Partie exterieure	Matériau semi-dur (fibreuse) (beige)	MET / F9F7	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 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 298 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page28/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception :23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client:21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
081	21Y013517-081 - ech. no162 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Mastic de pose de la porte metallique (AileA Rdc) - Partie exterieure	Matériau de type peinture (vert) ; matériau souple de type mastic (beige)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
082	21Y013517-082 - ech. no163 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Peinture decorative - Peinture porte metallique (aile A Rdc) - Partie exterieure	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (vert)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
083	21Y013517-083 - ech. no164 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Panneaux - Panneaux des allege remplaces (RDC Aile A 120*250) - Partie exterieure	Matériau semi-dur (fibreuse) (beige)	MET / RCV8	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 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 299 sur 308





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page29/30
 Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
 Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception :23/04/2021
 Date d'analyse : 04/05/2021
 Référence dossier Client:21Y013517 - Dossier: 2021/03352

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
084	21Y013517-084 - ech. no165 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit de facade (Aile A) - Partie exterieure	Matériau dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur (gris)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau (noir) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (10) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type mastic (fibreux) (beige). 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.
- (2) Un matériau pulvérulent (noir) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (3) L'échantillon contient un matériau métallique. Le métal est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.
- (4) Un matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron); matériau (noir) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (5) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur de type plaque (fibreux) (beige). 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.
- (6) Un matériau de type colle (transparent); matériau (noir) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (7) Un matériau semi-dur (blanc) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (8) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur de type fibres-ciment (gris). 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.
- (9) A totalidade da amostra foi utilizada para garantir o resultado. Uma contra-análise será impossível.

Observation(s) couche(s)

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

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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 300 sur 308



**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-035157-01 Date d'émission de rapport : 05/05/2021 5:11 Page 30/30
Référence laboratoire N° : 21EK055830 Référence de suivi du dossier N° : 21Y013517
Reçu au laboratoire le : 26/04/2021 Date de réception : 23/04/2021
Date d'analyse : 04/05/2021
Référence dossier Client: 21Y013517 - Dossier: 2021/03352

MOLP: Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2005 - annexe 2, P-MO-SOP3291: version 0

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 : NF X 43-050: Janvier 1996, P-PS-SOP3368 : version 6

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

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

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, 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 META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0,1% en masse.

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

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

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

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

NB 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur


<https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratorio-de-analise-de-amiante/qualidade/>.

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

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

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

Validé et approuvé par :



Joana Ramalho
Technicienne analyste en
microscopie

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 30 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 301 sur 308



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 les risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

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

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

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

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

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

Score 2 - La mesure d'empoussièrément 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'empoussièrément 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'empoussièrément 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'empoussièrément ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrément 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'empoussièrément 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'empoussièrément 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'empoussièrément 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'empoussièrément 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'empoussièrément 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 :
 - 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'empoussièrément est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
 - 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 ;

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 303 sur 308

- c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.
En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

7.5 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

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

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

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

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

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

3 agences en Rhône Alpes :

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 304 sur 308

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

a. Conditionnement des déchets

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

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

b. Apport en déchèterie

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

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

c. Filières d'élimination des déchets

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

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

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

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

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

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

e. Traçabilité

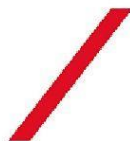
Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur,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

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

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

7.6 - Annexe - Autres documents

COURTIER
VD ASSOCIES
81 BOULEVARD PIERRE PREMIER
33110 LE BOUSCAT
☎ 05 56 30 95 75
☎ 08 97 50 56 06
✉ contact@vdassocies.fr
N°ORIAS 13 010 220 (VD ASSOCIES)
Site ORIAS www.orias.fr



réinventons / notre métier



Votre attestation Responsabilité Civile

AXA France IARD dont le siège social se situe 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex atteste que :

CDIM
122 AV DU VERCORS
28600 FONTAINE

Est titulaire du contrat d'assurance n° 10272640004 ayant pris effet le 01/01/2019.

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités de **DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS** 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 DU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE
DIAGNOSTIC DOSSIER 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 SUR SURFACE BITUMEE ET ENROBES

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

ETAT PARASITAIRE :
ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES
ETAT PARASITAIRE (MERULES, VRILLETES, LYCTUS)

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

AUTRES :
ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ
ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERES ET TECHNOLOGIQUES (ENRNMT)
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE
DPE INDIVIDUEL POUR TOUS TYPES DE BATIMENTS, 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

La garantie Responsabilité civile professionnelle s'exerce à concurrence de 1.500.000 € par sinistre et par année d'assurance.

La présente attestation est valable du 1^{ER} JANVIER 2021 au 31 DECEMBRE 2021 et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Ce contrat permet à l'assuré de satisfaire à l'obligation d'assurance de responsabilité civile professionnelle résultant des dispositions de l'article R271-2 du Code de la Construction et de l'Habitation (décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers) pour l'établissement des documents visés à l'article L271-4 dudit Code.

L'assuré doit être titulaire d'une certification de compétence en cours de validité délivrée par un organisme accrédité dans le domaine de la construction ou employer des salariés ou être constituée de personnes physiques qui disposent de ladite certification de compétence en cours de validité pour l'établissement des documents visés aux articles L271-4 et L134-1 du code de la Construction et de l'Habitation.

A défaut la garantie n'est pas acquise.

Le présent document, établi par AXA, est valable jusqu'au 31 DECEMBRE 2021 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager AXA au-delà des clauses, conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

Toute adjonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

Fait à Le Bouscat, le 22/12/2020
Pour la compagnie

VD ASSOCIES
P.O. 81, Bd Pierre Premier
33110 LE BOUSCAT
RCS : 794 672 738 ORIAS : 13010220
Tél : 05 56 30 95 75

AXA France IARD, S.A. au capital de 214 709 030 € 722 057 460 R.C.S. PARIS. TVA intracommunautaire n° FR 14 22 057 460 - Entreprises régies par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 263-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

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

ISERE

RHONE

SAVOIE / HAUTE SAVOIE

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

Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :06/05/2021 - Page 306 sur 308

BUREAU VERITAS
Certification



Certificat
Attribué à

Madame Annie NEBOUX

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271-1 du Code de la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

DOMAINES TECHNIQUES

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat*
Amiante sans mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	03/08/2017	02/08/2022
Amiante avec mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	30/06/2017	29/06/2022
DPE sans mention	Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification	29/11/2017	28/11/2022
Electricite	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification	27/11/2018	26/11/2023
Gaz	Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification	03/08/2017	02/08/2022
Plomb sans mention	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification	03/08/2017	02/08/2022

Date : 12/11/2018

Numéro de certificat : 2764168

Jacques MATILLON - Directeur Général

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances/réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-diaq

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense

cofrac



CERTIFICATION DE PERSONNES
ACCREDITATION N°4-0087
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr

