

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

Numéro de dossier : 24-MIN-106D1- Révision 1

Date du repérage : 12/08/2024 & 19/12/2024

Références réglementaires et normatives	
Textes réglementaires	<p><u>Code du travail</u> : Article 4412-2, 4412-97-1 à 4412-97-6 et autres articles mentionnés dans le décret n°2017-899 du mai 2017.</p> <p><u>Code de la construction et de l'habitation</u> : Article L271-6</p> <p><u>Norme NF X 46-020 d'Août 2017</u> : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante</p>
Immeuble bâti visité	
Adresse	<p>Rue :CAMPUS BEAULIEU - BATIMENT 26-27</p> <p>Code postal, ville :35000 RENNES</p>
Périmètre de repérage :	<p><u>Description des travaux</u> : Réhabilitation complète</p> <p><u>Supports diagnostiqués</u> : 2^{ème} étage – B26</p> <p><u>201</u> : Sol, Murs, Plafond</p> <p><u>205</u> : Sol, Murs, Plafond</p> <p><u>2C1</u> : Sol, Murs, Plafond</p> <p><u>A2</u> : Sol, Murs, Plafond</p> <p><u>2C2</u> : Sol, Murs, Plafond</p> <p><u>203-204-206-207-208</u> : ZPSO sol, Murs, Plafond</p> <p style="text-align: center;">2^{ème} étage – B27</p> <p><u>2D1</u> : Sol, Murs, Plafond</p> <p><u>201/202</u> : Sol, Murs, Plafond, Plinthe, Faïence</p> <p><u>214</u> : Sol, Murs, Plafonds</p> <p><u>206</u> : Sol, Murs, Plafonds</p> <p><u>2C2</u> : Sol, Murs, Plafonds, Porte</p> <p><u>207</u> : Sol, Murs, Plafond, Fenêtre</p> <p><u>208</u> : Sol, Mur, Plafond</p> <p><u>209</u> : Sol, Murs, Plafond, Plinthe, Faïence</p> <p><u>2D3</u> : Sol, Murs, Plafond, Coffrage</p> <p><u>213-212-211-210-204</u> : ZPSO sol, Murs, Plafond</p> <p style="text-align: center;">1^{er} étage – B27</p> <p><u>111</u> : Sol, Murs, Plafond</p> <p><u>112</u> : Sol, Murs, Plafond, Plinthe, Faïence</p> <p><u>113</u> : Sol, Murs, Plafonds</p> <p><u>1C3</u> : Sol, Murs, Plafonds</p> <p><u>117</u> : Sol, Murs, Plafonds</p> <p><u>1C2</u> : Sol, Murs, Plafonds</p> <p><u>105</u> : Sol, Murs, Plafonds</p> <p><u>110</u> : Sol, Murs, Plafonds</p> <p><u>102/103</u> : Sol, Murs, Plafonds, Plinthes, Faïence</p> <p><u>103</u> : Sol, Murs, Plafond</p> <p><u>121-120-119-118-116-115-114-109-108-107-106-104</u> : ZPSO sol, Murs, Plafond</p> <p style="text-align: center;">1^{er} étage – B26</p> <p><u>101</u> : Sol, Murs, Plafond</p> <p><u>1C0</u> : Sol, Murs, Plafonds</p> <p><u>103</u> : Sol, Murs, Plafonds</p> <p><u>105</u> : Sol, Murs, Plafonds</p> <p><u>1C1</u> : Sol, Murs, Plafonds</p> <p><u>1C2</u> : Sol, Murs, Plafonds</p> <p><u>1C3</u> : Sol, Murs, Plafonds</p>

	102-104-103: ZPSO sol, Murs, Plafond
	Rez-De-Chaussée – B26
	001 : Sol, Murs, Plafonds
	002 : Sol, Murs, Plafonds
	005 : Sol, Murs, Plafonds
	006 : Sol, Murs, Plafonds
	007/1 : Sol, Murs, Plafonds
	007/2 : Sol, Murs, Plafonds
	009 : Sol, Murs, Plafonds
	0C1 : Sol, Murs, Plafonds
	SAS : Sol, Murs, Plafonds
	008 : Sol, Murs, Plafonds
	0C1 : Sol, Murs, Plafonds
	0C2 : Sol, Murs, Plafonds
	003-004-006-008-009 : ZPSO Sol, Murs, Plafond
	Rez-De-Chaussée – B27
	OD1 : Sol, Murs, Plafonds
	003 : Sol, Murs, Plafonds
	001 : Sol, Murs, Plafonds, Plinthes, Faïence
	0C3 : Sol, Murs, Plafonds
	Sous-sol
	901 : Sol, Murs, Plafonds
	902 : Sol, Murs, Plafonds
Fonction principale du bâtiment :Autres
Année de construction :Avant 1997

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom :UNIVERSITE DE RENNES Adresse :263 AVENUE GENERAL LECLERC 35042 RENNES
Le donneur d'ordre	Nom et prénom :Mme ROBIN Sonia Adresse :263 AVENUE GENERAL LECLERC - BATIMENT 20 35042 RENNES

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	Morgane CHASSAGNE	Opérateur de repérage	ABCIDIA CERTIFICATION	Obtention : 26/10/2020 Échéance : 25/10/2027 N° de certification : 23-2298
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	Morgane CHASSAGNE	Opérateur de repérage	ABCIDIA CERTIFICATION	Obtention : 26/10/2020 Échéance : 25/10/2027 N° de certification : 23-2298

Raison sociale de l'entreprise : **CHEVALIER DIAG BRETAGNE** (Numéro SIRET : **913 414 728 00034**)Adresse : **11 rue Lavoisier – 56530 QUEVEN**Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA France IARD**Numéro de police et date de validité : **11002336104 / 01/01/2025****Le rapport de repérage**

Date d'émission du rapport de repérage : 14/01/2025
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 172 pages

Conclusion amiante :

Dans le cadre de mission décrit en tête de rapport, il a été repéré :

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

- Bâtiment 26 – 2^{ème} étage : 201 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (échantillon 1)
- Bâtiment 26 – 2^{ème} étage : 203-204 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (ZPSO1)
- Bâtiment 26 – 2^{ème} étage : 205 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (échantillon 5)
- Bâtiment 26 – 2^{ème} étage : 206-207-208 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (ZPSO5)
- Bâtiment 26 – 2^{ème} étage : 2C1 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (échantillon 9)
- Bâtiment 26 – 2^{ème} étage : A2 : Joint de vitrage (échantillon 15)
- Bâtiment 26 – 2^{ème} étage : 2C2 : Colle de carrelage + ragréage gris (échantillon 19)
- Bâtiment 27 – 2^{ème} étage : 214 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (échantillon 39)
- Bâtiment 27 – 2^{ème} étage : 213-212-211-210 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (ZPSO9)
- Bâtiment 27 – 2^{ème} étage : 206 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (échantillon 45)
- Bâtiment 27 – 2^{ème} étage : 215 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (ZPSO 15)
- Bâtiment 27 – 2^{ème} étage : 2C2 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (échantillon 50)
- Bâtiment 27 – 2^{ème} étage : 207 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (échantillon 57)
- Bâtiment 27 – 2^{ème} étage : 207 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (échantillon 58)
- Bâtiment 27 – 2^{ème} étage : 208 : Colle de plinthe (échantillon 65)
- Bâtiment 27 – 2^{ème} étage : 208 : Colle de faïence (échantillon 67)
- Bâtiment 27 – 2^{ème} étage : 209 : Colle de faïence (échantillon 71)
- Bâtiment 27 – 1^{er} étage : 111 : Colle de faïence (échantillon 82)
- Bâtiment 27 – 1^{er} étage : 112 : Colle de faïence (échantillon 85)
- Bâtiment 27 – 1^{er} étage : 113 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (échantillon 86)
- Bâtiment 27 – 1^{er} étage : 121-120-119-118-116-115-114 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (ZPSO38)
- Bâtiment 27 – 1^{er} étage : 1C3 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (échantillon 91)
- Bâtiment 27 – 1^{er} étage : 117 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (échantillon 95)
- Bâtiment 27 – 1^{er} étage : 1C2 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (échantillon 100)
- Bâtiment 27 – 1^{er} étage : 1C1 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (ZPSO43)
- Bâtiment 27 – 1^{er} étage : 105 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (échantillon 101)
- Bâtiment 27 – 1^{er} étage : 104-106-107-108-109 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (ZPSO44)
- Bâtiment 27 – 1^{er} étage : 110 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (échantillon 106)
- Bâtiment 27 – 1^{er} étage : 103 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (échantillon 124)
- Bâtiment 26 – 1^{er} étage : 101 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (échantillon 128)
- Bâtiment 26 – 1^{er} étage : 102 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (ZPSO51)
- Bâtiment 26 – 1^{er} étage : 103 : Revêtement de sol souple + dalle de sol dure (échantillon 139)
- Bâtiment 26 – 1^{er} étage : 105 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (échantillon 140)
- Bâtiment 26 – 1^{er} étage : 103-104 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (ZPSO57)
- Bâtiment 26 – 1^{er} étage : 1C1 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (échantillon 146)
- Bâtiment 26 – 1^{er} étage : 1C2 : Joint de vitrage (échantillon 158)
- Bâtiment 26 – Rez-De-Chaussée : 001 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (échantillon 159)
- Bâtiment 26 – Rez-De-Chaussée : 004-003-002 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (ZPSO62)
- Bâtiment 26 – Rez-De-Chaussée : 002 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (échantillon 165)
- Bâtiment 26 – Rez-De-Chaussée : 005 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (échantillon 166)
- Bâtiment 26 – Rez-De-Chaussée : 006-008-009-007 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (ZPSO67)
- Bâtiment 26 – Rez-De-Chaussée : 006 : Revêtement + colle grise (échantillon 171)
- Bâtiment 26 – Rez-De-Chaussée : 007/1 : Revêtement + colle grise (échantillon 172)
- Bâtiment 26 – Rez-De-Chaussée : 007/2 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (échantillon 173)
- Bâtiment 26 – Rez-De-Chaussée : 009 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (échantillon 178)
- Bâtiment 26 – Rez-De-Chaussée : OC1 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (échantillon 179)
- Bâtiment 26 – Rez-De-Chaussée : SAS : Joint de vitrage (échantillon 186)
- Bâtiment 27 – Rez-De-Chaussée : 006 : Colle de plinthe (échantillon 266)
- Bâtiment 27 – Rez-De-Chaussée : 010 : Colle de plinthe (échantillon 270)
- Bâtiment 27 – Rez-De-Chaussée : 003 : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (échantillon 203)
- Sous-sol : 902 : Plaque en fibres ciment (échantillon 245)
- Sous-sol : 902 : Conduit (échantillon 246)
- Sous-sol : 006 : Colle (échantillon 245)

Des sondages complémentaires seront à prévoir dans les locaux non visités indiqués dans les réserves page 4

La localisation des éléments amiantés se trouve des pages 29 à 30.

Nous avons fait des contres analyses sur les prélèvements n°2 et 21. Les contres analyses étant revenu négatifs, nous considérons les prélèvements négatifs.

Sommaire

- 1 Réserves
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses
- 3 La mission de repérage
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Le périmètre de repérage effectif
- 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
Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
- 6 Signatures
- 7 Annexes

1. – Réserves

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
Rez-De-Chaussée – bâtiment 27- 008-005	L'ensemble	Absence de clé
Plafond plénum	L'ensemble	Non vu en totalité
Ouverture sur l'extérieur	L'ensemble	Hors cadre
Ascenseur + Machinerie	L'ensemble	Hors cadre
Conduit susceptible d'être dans les murs	L'ensemble	Non visible
Coffrages + Gaine technique	L'ensemble	Non vu en totalité

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : LABORATOIRE SGS
Adresse : 65 RUE ETTORE BUGATTI – BP 90014 – 76801 ST ETIENNE DU ROUVRAY
Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-6464

Raison sociale et nom de l'entreprise : LABORATOIRE LRPE
Adresse : 64 RUE DU VAL DE SAIRE – 50100 CHERBOURG-EN-COTENTIN
Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-6395

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

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

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

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

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

Code du travail : Article 4412-2, 4412-97-1 à 4412-97-6 et autres articles mentionnés dans le décret n°2017-899 du mai 2017.

Code de la construction et de l'habitation : Article L271-6

Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

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.»

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par le périmètre des travaux envisagés par le donneur d'ordre.

3.2.5 Le périmètre de repérage effectif

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

Descriptif des pièces visitées

Bâtiment 26 - 2ème étage - 201,
Bâtiment 26 - 2ème étage - 205,
Bâtiment 26 - 2ème étage - 2C1,
Bâtiment 26 - 2ème étage - A2,
Bâtiment 26 - 2ème étage - 2C2,
Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D1,
Bâtiment 27 - 2ème étage - 201/202,
Bâtiment 27 - 2ème étage - 214,
Bâtiment 27 - 2ème étage - 206,
Bâtiment 27 - 2ème étage - 2C2,
Bâtiment 27 - 2ème étage - 207,
Bâtiment 27 - 2ème étage - 208,
Bâtiment 27 - 2ème étage - 209,
Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D3,
Bâtiment 27 - 1er étage - 111,
Bâtiment 27 - 1er étage - 112,
Bâtiment 27 - 1er étage - 113,
Bâtiment 27 - 1er étage - 1C3,
Bâtiment 27 - 1er étage - 117,
Bâtiment 27 - 1er étage - 1C2,
Bâtiment 27 - 1er étage - 105,
Bâtiment 27 - 1er étage - 110,
Bâtiment 27 - 1er étage - 102/103,
Bâtiment 27 - 1er étage - 103,
Bâtiment 26 - 1er étage - 101,
Bâtiment 26 - 1er étage - 100,
Bâtiment 26 - 1er étage - 103,
Bâtiment 26 - 1er étage - 105,
Bâtiment 26 - 1er étage - 1C1,

Bâtiment 26 - 1er étage - 1C3,
Bâtiment 26 - 1er étage - 1C2,
Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 001,
Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 002,
Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 005,
Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 006,
Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 007/1,
Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 007/2,
Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 009,
Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC1,
Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - SAS,
Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 008,
Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC2,
Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - OD1,
Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 003,
Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 001/004,
Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - OC3,
Bâtiment 27 - 2ème étage - 210,
Bâtiment 27 - 1er étage - 108,
Bâtiment 27 - 1er étage - 115,
Bâtiment 27 - 1er étage - 1D1,
Sous-Sol,
Sous-Sol - 901,
Sous-Sol - 902,
Sous-Sol - 007,
Sous-Sol - 006,
Sous-Sol - Dégagement,
Sous-Sol - 007/1,
Sous-Sol - 010,
Sous-Sol - OD5

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

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

Observations : Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 12/08/2024

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

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

4.4 Plan et procédures de prélèvements

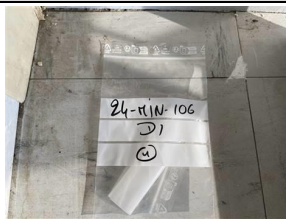


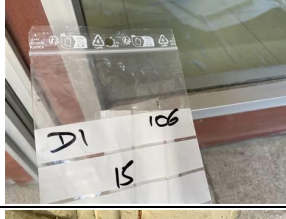



L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

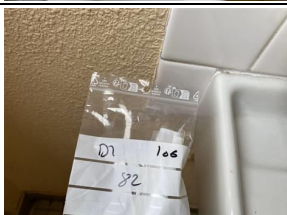
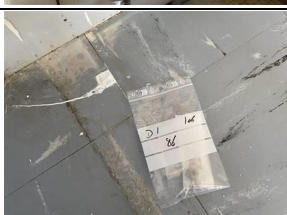
5. – Résultats détaillés du repérage

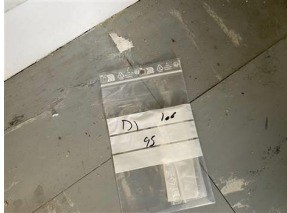
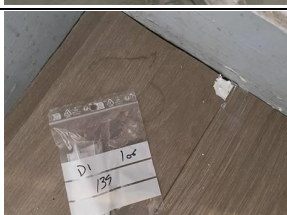
Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)

Matériaux ou produits contenant de l'amiante

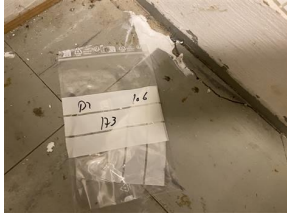
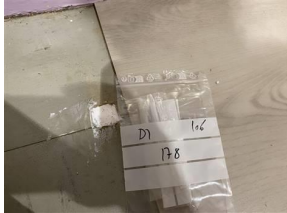
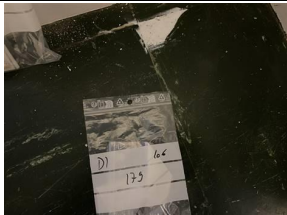
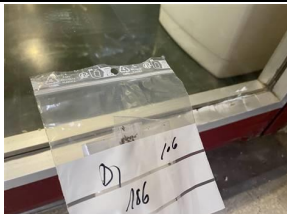
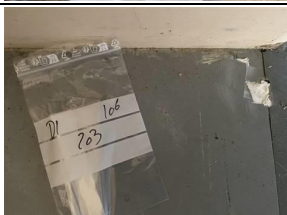



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
--------------	---------------------------	----------------------------	-------




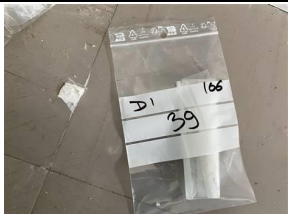

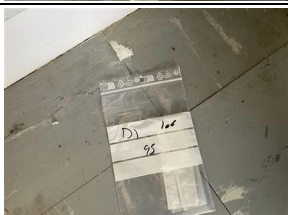
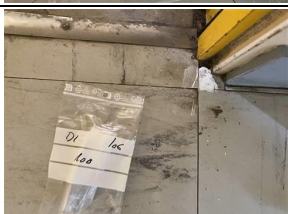

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
Bâtiment 26 - 2ème étage - 201	Identifiant: 1 Description: Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Quantité estimée : 63.51m²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 26 - 2ème étage - 205	Identifiant: 5 Description: Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Quantité estimée : 20.13m²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 26 - 2ème étage - 2C1	Identifiant: 9 Description: Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Quantité estimée : 47.53m²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 26 - 2ème étage - A2	Identifiant: 15 Description: Joint de vitrage Quantité estimée : 16U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 26 - 2ème étage - 2C2	Identifiant: 19 Description: Colle de carrelage + ragréage Quantité estimée : 13.31m²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 27 - 2ème étage - 214	Identifiant: 39 Description: Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Quantité estimée : 19.98m²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 27 - 2ème étage - 206	Identifiant: 45 Description: Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Quantité estimée : 41.11m²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 27 - 2ème étage - 2C2	Identifiant: 50 Description: Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Quantité estimée : 40.61m²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

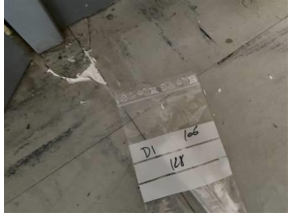

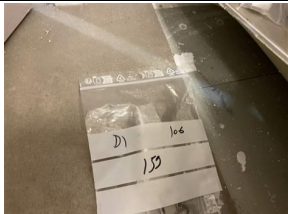
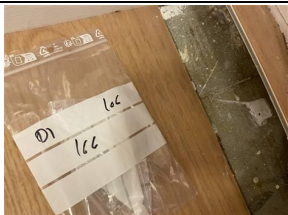
Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
Bâtiment 27 - 2ème étage - 207	<u>Identifiant:</u> 57 <u>Description:</u> Dalle de sol dure + colle noire + ragréage <u>Quantité estimée :</u> 498.46m²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> 58 <u>Description:</u> Dalle de sol dure + colle noire + ragréage <u>Quantité estimée :</u> 498.46m²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 27 - 2ème étage - 208	<u>Identifiant:</u> 65 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Quantité estimée :</u> 4U (mur)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> 67 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Quantité estimée :</u> 1U (mur)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 27 - 2ème étage - 209	<u>Identifiant:</u> 71 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Quantité estimée :</u> 1U (mur)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 27 - 1er étage - 111	<u>Identifiant:</u> 82 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Quantité estimée :</u> 1U (mur)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 27 - 1er étage - 112	<u>Identifiant:</u> 85 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Quantité estimée :</u> 1U (mur)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 27 - 1er étage - 113	<u>Identifiant:</u> 86 <u>Description:</u> Dalle de sol dure + colle noire + ragréage. <u>Quantité estimée :</u> 55.54m²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
Bâtiment 27 - 1er étage - 1C3	<u>Identifiant:</u> 91 <u>Description:</u> Dalle de sol dure + colle noire + ragréage <u>Quantité estimée :</u> 40.57m ²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 27 - 1er étage - 117	<u>Identifiant:</u> 95-95 <u>Description:</u> Dalle de sol dure + colle noire + ragréage <u>Quantité estimée :</u> 19.78m ²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 27 - 1er étage - 1C2	<u>Identifiant:</u> 100 <u>Description:</u> Dalle de sol dure + colle noire + ragréage <u>Quantité estimée :</u> 40.5m ²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 27 - 1er étage - 105	<u>Identifiant:</u> 101 <u>Description:</u> Dalle de sol dure + colle noire + ragréage <u>Quantité estimée :</u> 40.83m ²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 27 - 1er étage - 110	<u>Identifiant:</u> 106-106 <u>Description:</u> Dalle de sol dure + colle noire + ragréage <u>Quantité estimée :</u> 61.38m ²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 27 - 1er étage - 103	<u>Identifiant:</u> 124 <u>Description:</u> Dalle de sol dure + colle noire + ragréage <u>Quantité estimée :</u> 20.13m ²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 26 - 1er étage - 101	<u>Identifiant:</u> 128 <u>Description:</u> Dalle de sol dure + colle noire + ragréage <u>Quantité estimée :</u> 61.53m ²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 26 - 1er étage - 103	<u>Identifiant:</u> 139 <u>Description:</u> Revêtement de sol souple + dalle de sol dure <u>Quantité estimée :</u> 61.149m ²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
Bâtiment 26 - 1er étage - 105	Identifiant: 140 Description: Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Quantité estimée : 30.48m ²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 26 - 1er étage - 1C1	Identifiant: 146 Description: Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Quantité estimée : 47.53m ²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 26 - 1er étage - 1C2	Identifiant: 158 Description: Joint de vitrage Quantité estimée : 16U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 001	Identifiant: 159 Description: Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Quantité estimée : 20.04m ²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 002	Identifiant: 165 Description: Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Quantité estimée : 43.18m ²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 005	Identifiant: 166 Description: Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Quantité estimée : 20.18m ²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 006	Identifiant: 171 Description: Revêtement + colle grise Quantité estimée : 40.46m ²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 007/1	Identifiant: 172 Description: Revêtement + colle grise Quantité estimée : 5.95m ²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 007/2	<u>Identifiant:</u> 173 <u>Description:</u> Dalle de sol dure + colle noire + ragréage <u>Quantité estimée :</u> 5.95m ²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 009	<u>Identifiant:</u> 178 <u>Description:</u> Dalle de sol dure + colle noire + ragréage <u>Quantité estimée :</u> 20.13m ²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC1	<u>Identifiant:</u> 179 <u>Description:</u> Dalle de sol dure + colle noire + ragréage <u>Quantité estimée :</u> 47.53m ²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - SAS	<u>Identifiant:</u> 186 <u>Description:</u> Joint de vitrage <u>Quantité estimée :</u> 16U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 003	<u>Identifiant:</u> 203 <u>Description:</u> Dalle de sol dure + colle noire + ragréage <u>Quantité estimée :</u> 7.65m ²	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - 902	<u>Identifiant:</u> 245 <u>Description:</u> Plaque en fibres ciment <u>Quantité estimée :</u> 1U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> 246 <u>Description:</u> Conduit <u>Quantité estimée :</u> 1U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous-Sol - 006	<u>Identifiant:</u> 266 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Quantité estimée :</u> 1U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
Sous-Sol - 010	Identifiant: 270 Description: Colle de plinthe Quantité estimée : 1U	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage – 203-204	Identifiant: ZPSO 1 Description: Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Quantité estimée : 60.61m²	Présence d'amiante	
2ème étage – 206-207-208	Identifiant: ZPSO 5 Description: Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Quantité estimée : 101.45m²	Présence d'amiante	
2ème étage – 213-212-211-210	Identifiant: ZPSO 9 Description: Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Quantité estimée : 100.9m²	Présence d'amiante	
2ème étage - 215	Identifiant: ZPSO 15 Description: Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Quantité estimée : 40.82m²	Présence d'amiante	
1er étage – 121-120-119-118-116-115-114	Identifiant: ZPSO 38 Description: Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Quantité estimée : 218.06m²	Présence d'amiante	
1er étage – 1C1	Identifiant: ZPSO43 Description: Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Quantité estimée : 20m²	Présence d'amiante	
1er étage – 104-106-107-108-109	Identifiant: ZPSO 44 Description: Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Quantité estimée : 80.49m²	Présence d'amiante	

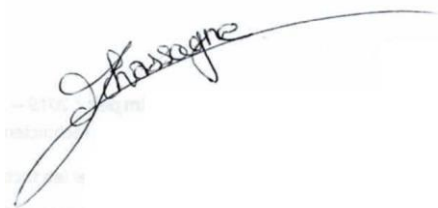
Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
1er étage – 102	<u>Identifiant:</u> ZPSO 51 <u>Description:</u> Dalle de sol dure + colle noire + ragréage <u>Quantité estimée :</u> 61.19m ²	Présence d'amiante	
1er étage – 103-104	<u>Identifiant:</u> ZPSO 57 <u>Description:</u> Dalle de sol dure + colle noire + ragréage <u>Quantité estimée :</u> 91.67m ²	Présence d'amiante	
Rez-De-Chaussée – 004-003-002	<u>Identifiant:</u> ZPSO 62 <u>Description:</u> Dalle de sol dure + colle noire + ragréage <u>Quantité estimée :</u> 100.8m ²	Présence d'amiante	
Rez-De-Chaussée – 006-008-009-007	<u>Identifiant:</u> ZPSO 67 <u>Description:</u> Dalle de sol dure + colle noire + ragréage <u>Quantité estimée :</u> 47.98m ²	Présence d'amiante	

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011 - 102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse (détail sur www.info-certif.fr)

Fait à **Quéven**, le **25/09/2024**

Par : **Chassagne Morgane**



Signature du représentant :

ANNEXES**Au rapport de mission de repérage n° 24-MIN-106D1****Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012**

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

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

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

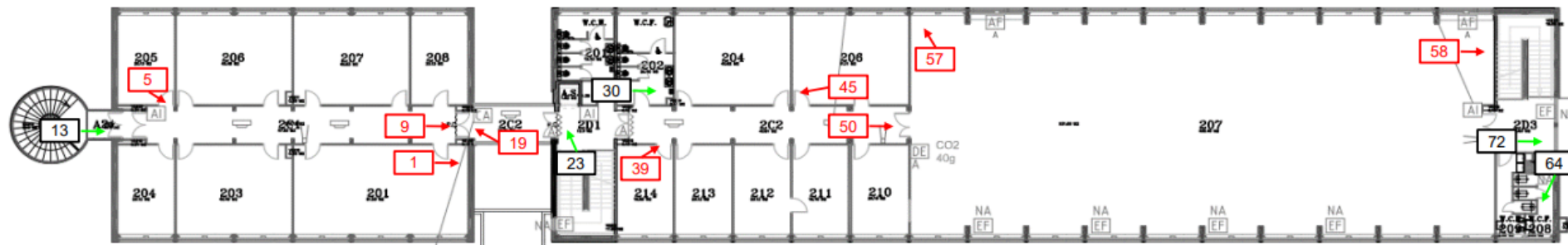
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

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

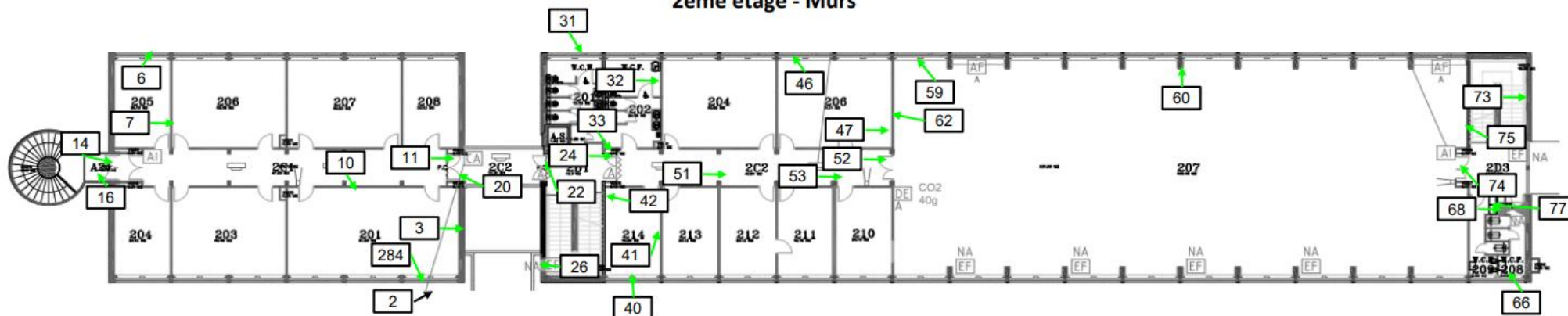
Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

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

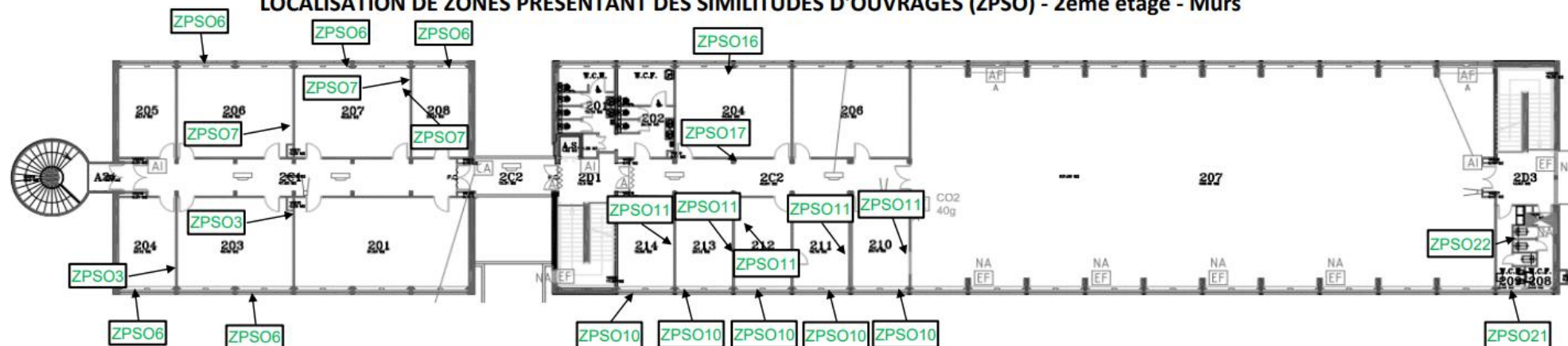
2ème étage - Sols



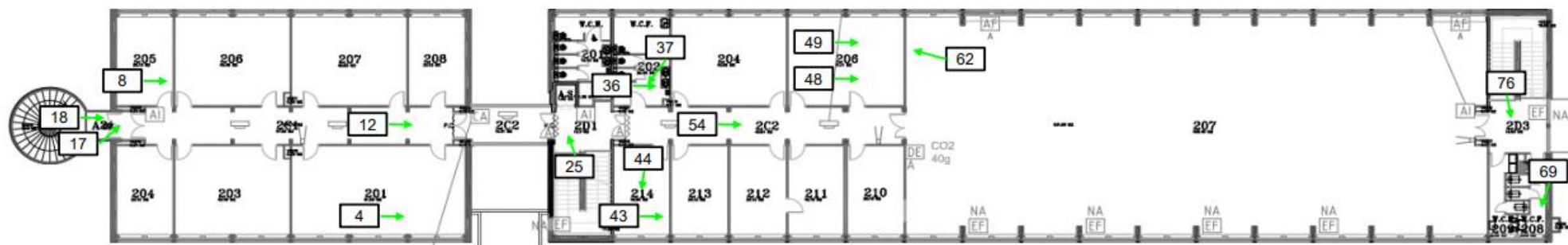
2ème étage - Murs



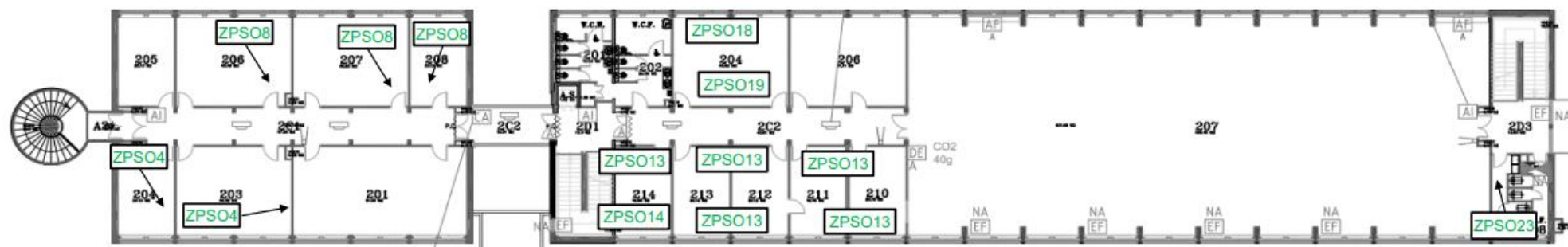
LOCALISATION DE ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES (ZPSO) - 2ème étage - Murs



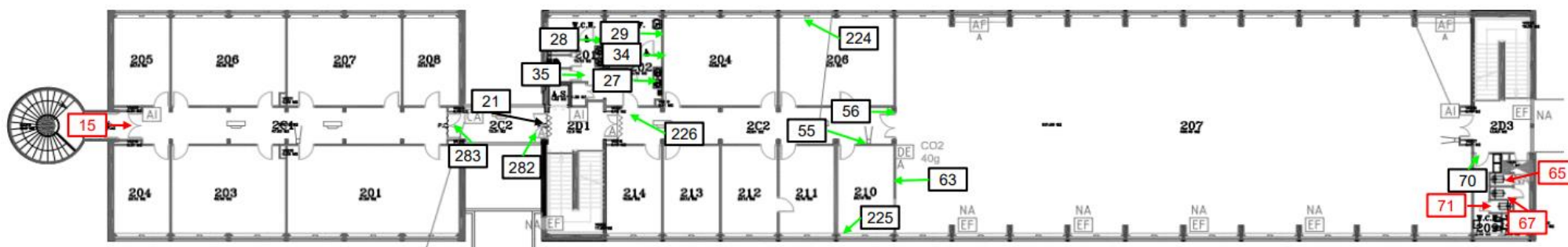
2ème étage - Plafond



LOCALISATION DE ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES (ZPSO) - 2ème étage - Plafond

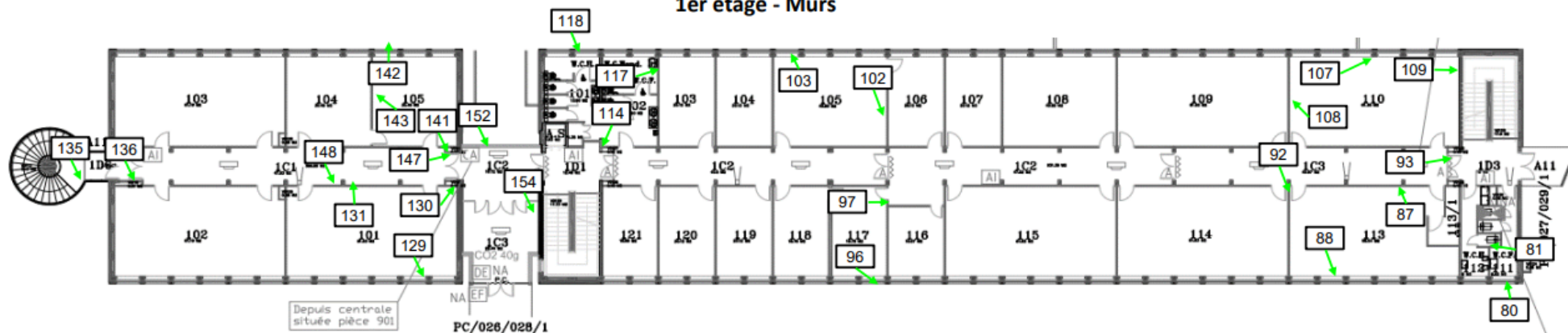


2ème étage - Eléments

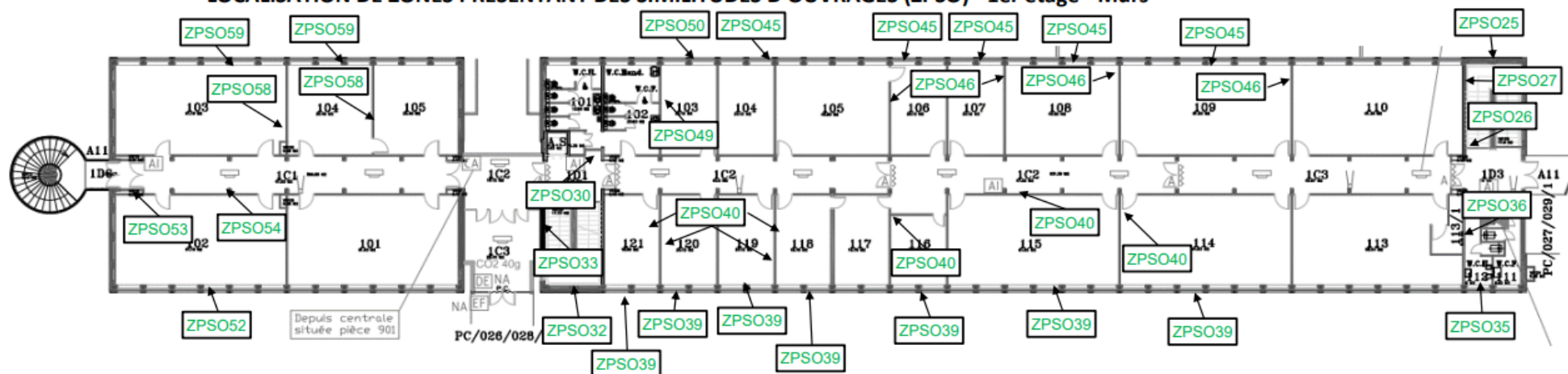


Depuis centrale études pièce 901 on peut faire

1er étage - Murs



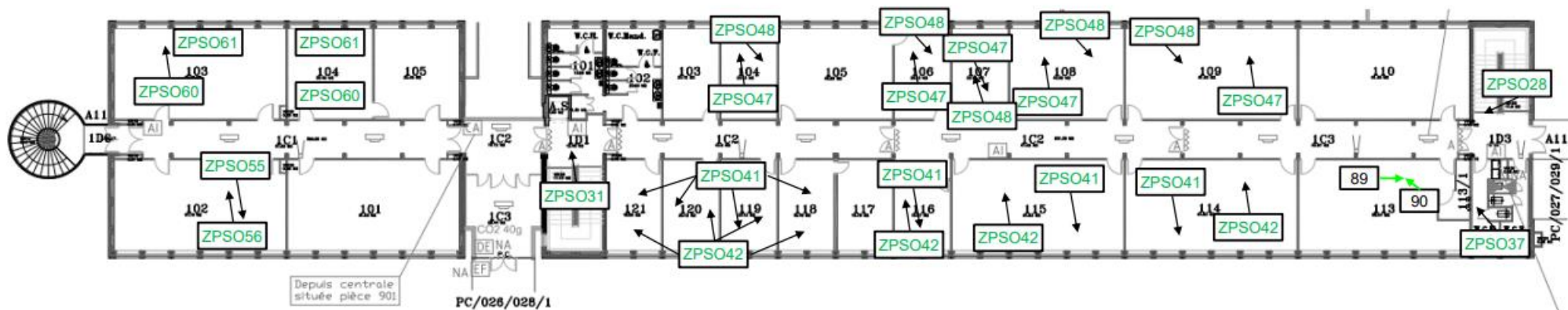
LOCALISATION DE ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES (ZPSO) - 1er étage - Murs



1er étage - Plafond

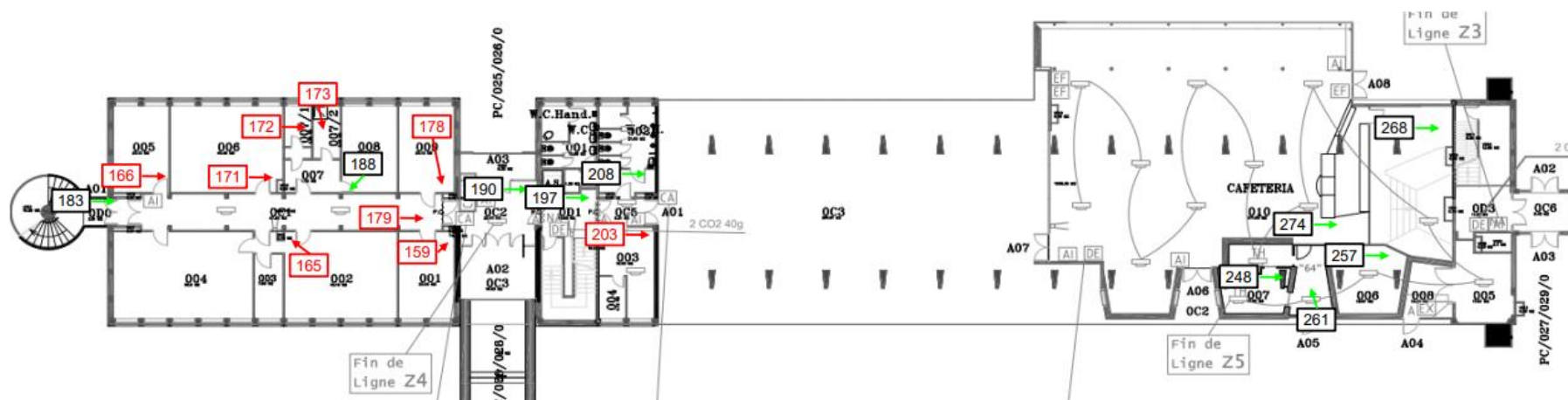


LOCALISATION DE ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES (ZPSO) - 1er étage - Plafond

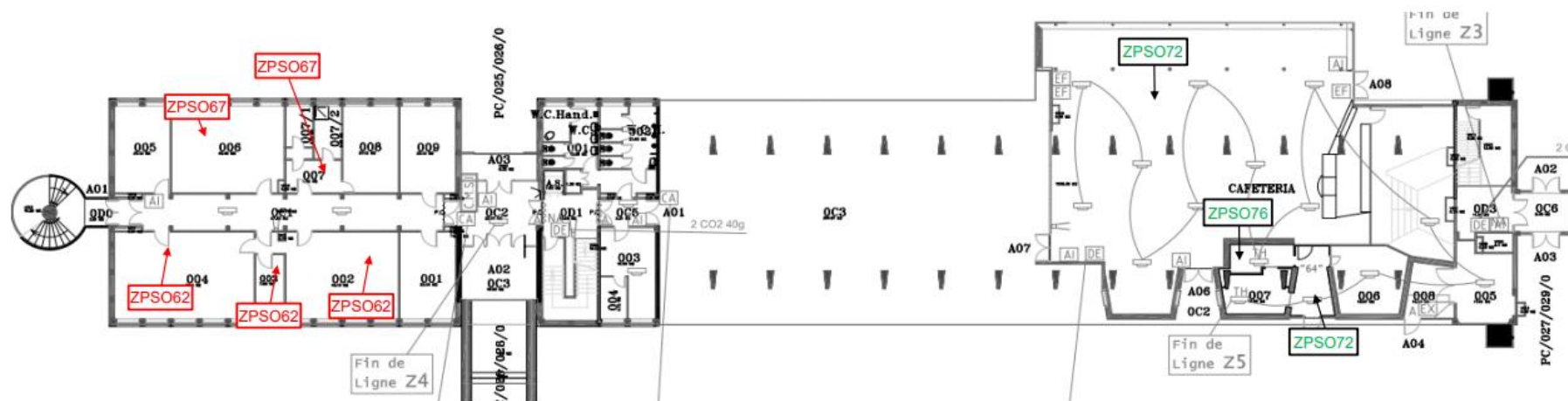


[illegible]

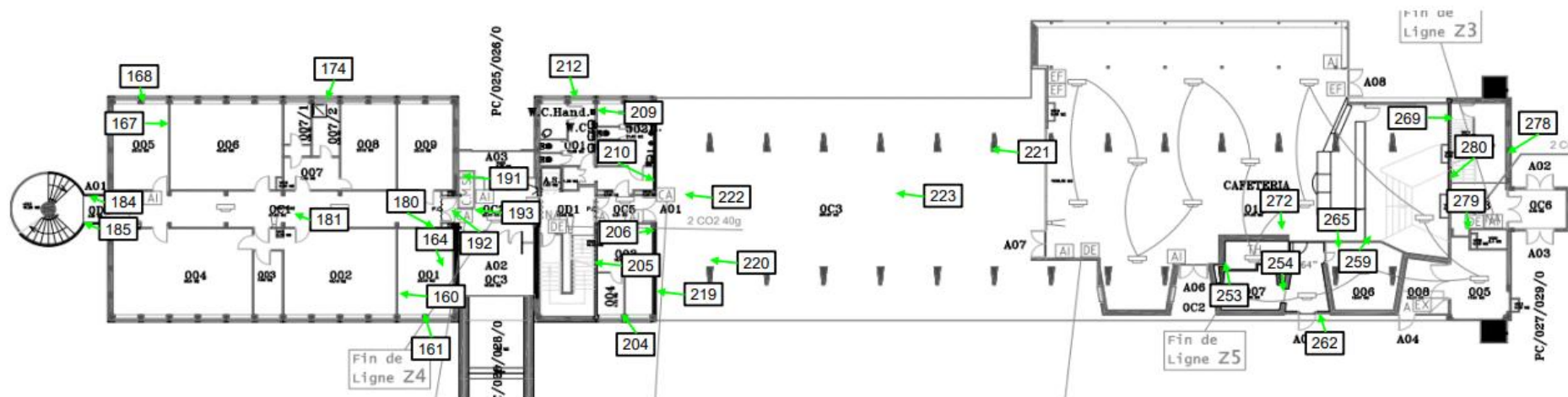
Rez-De-Chaussée - Sols



LOCALISATION DE ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES (ZPSO) - Rez-De-Chaussée - Sols



Rez-De-Chaussée - Murs



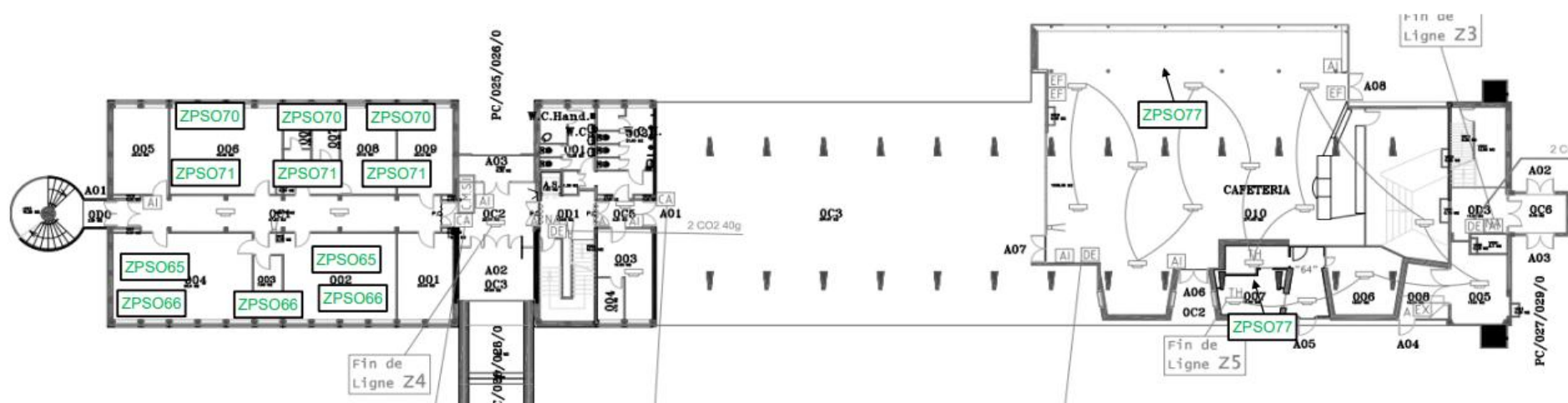
LOCALISATION DE ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES (ZPSO) - Rez-De-Chaussée - Murs



Rez-De-Chaussée - Plafond



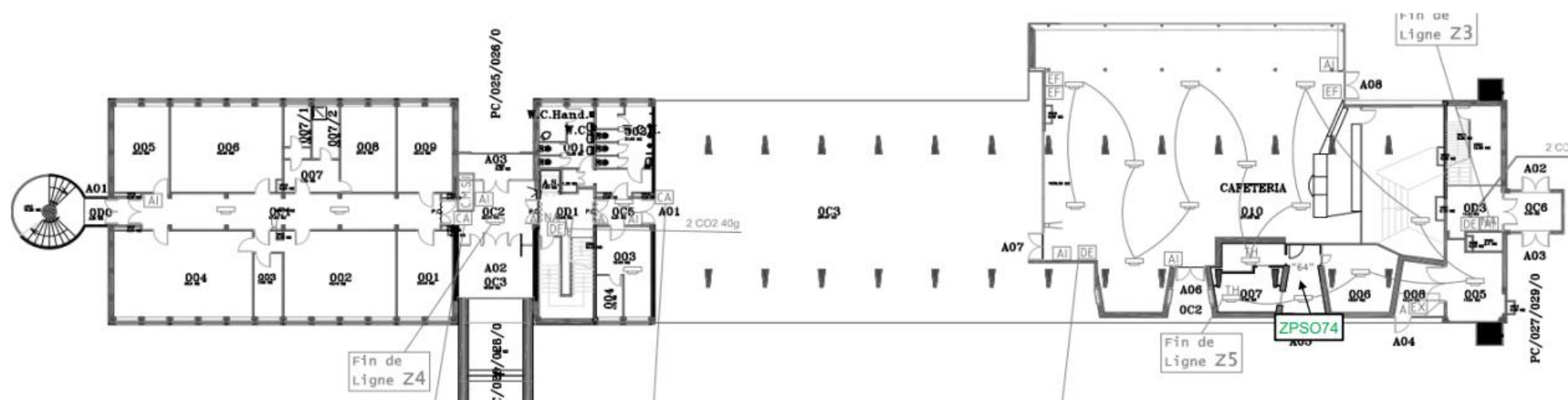
LOCALISATION DE ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES (ZPSO) - Rez-De-Chaussée - Plafond



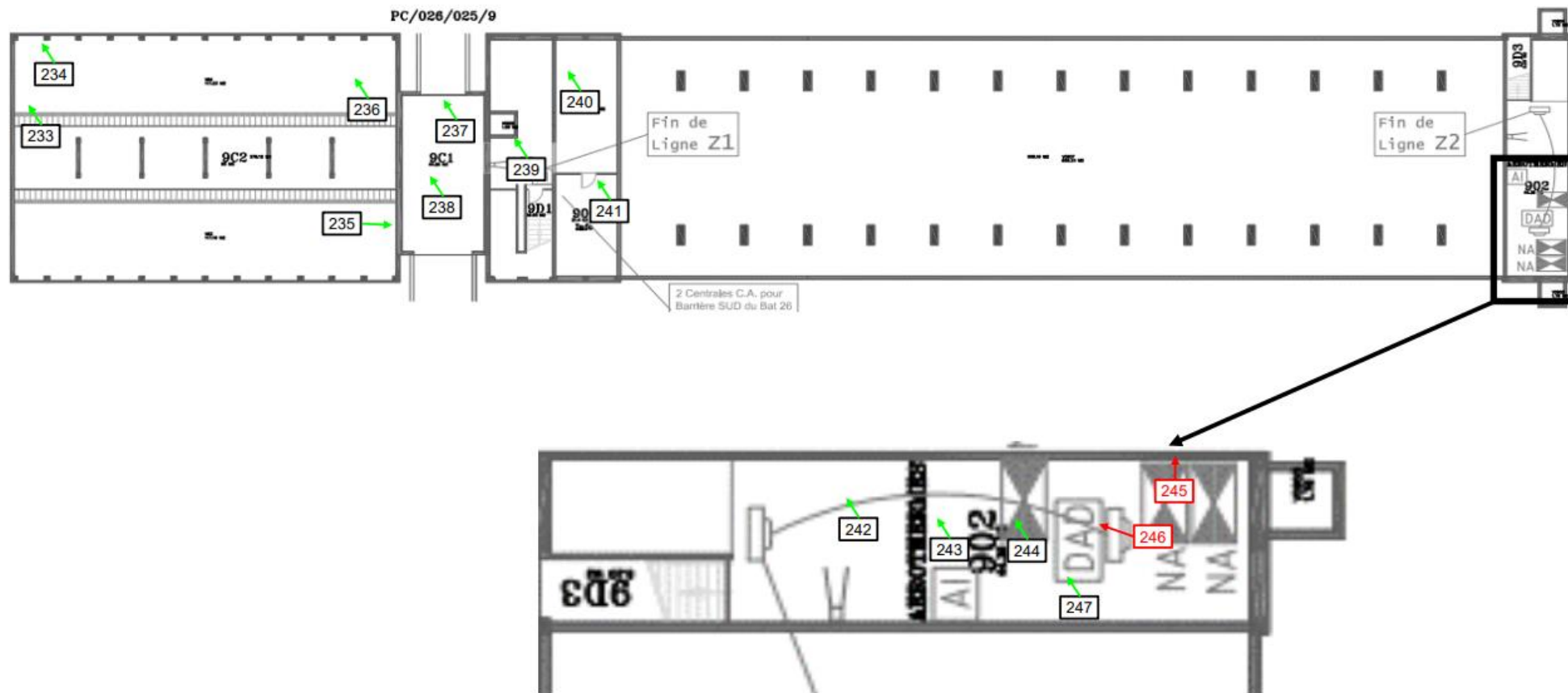
Rez-De-Chaussée - Eléments



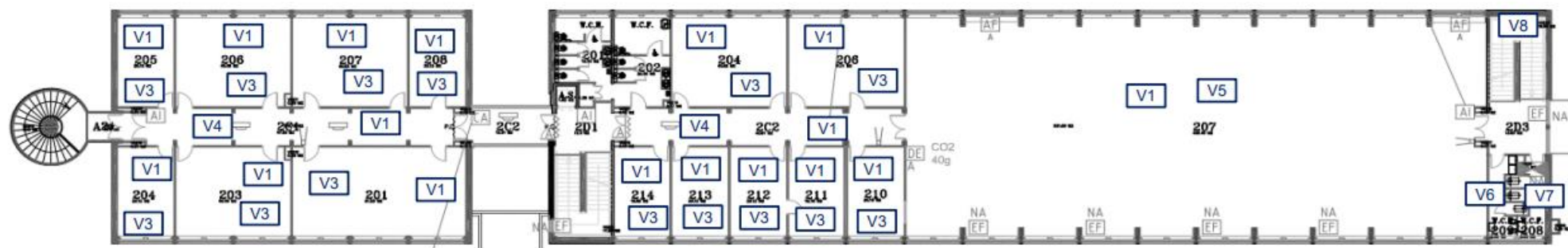
LOCALISATION DE ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES (ZPSO) - Rez-De-Chaussée - Eléments



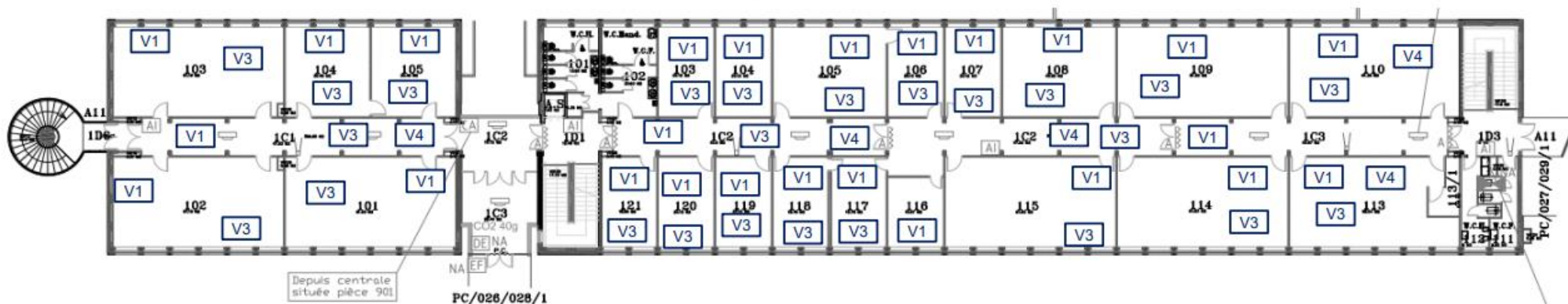
Sous-sol - Sols



2ème étage - Visuel



1er étage - Visuel





ZPSO-006 - Joints
Présence d'amiante
EP



100



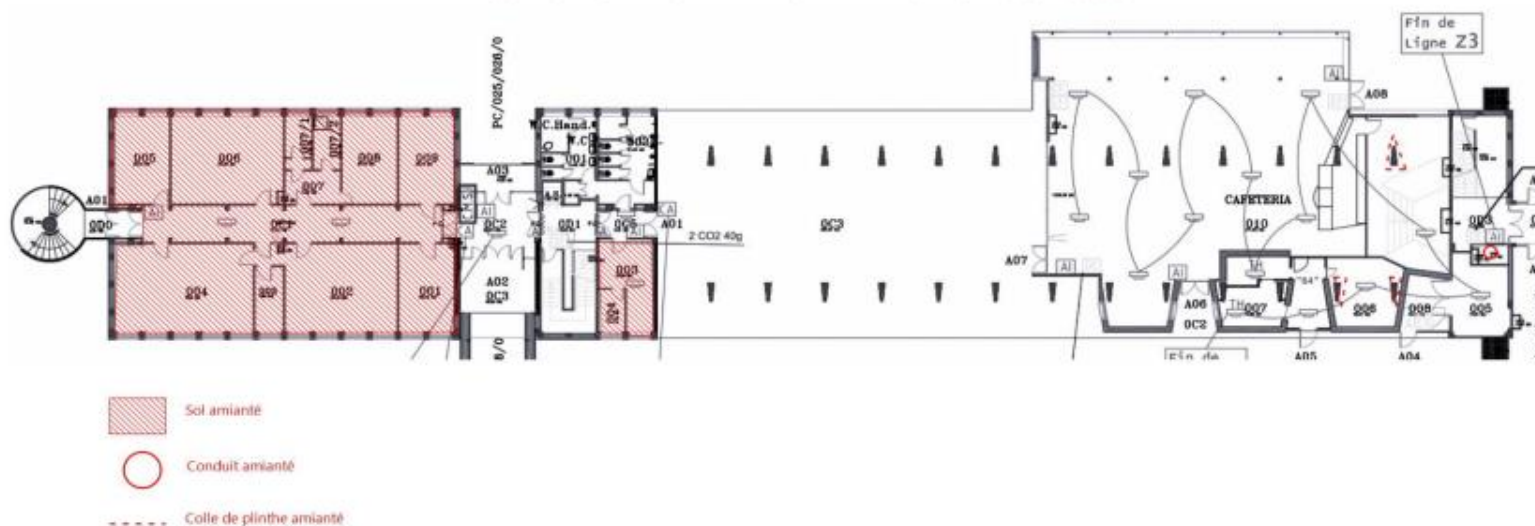
ZPSO-005 - Conduit
Présence d'amiante
EP



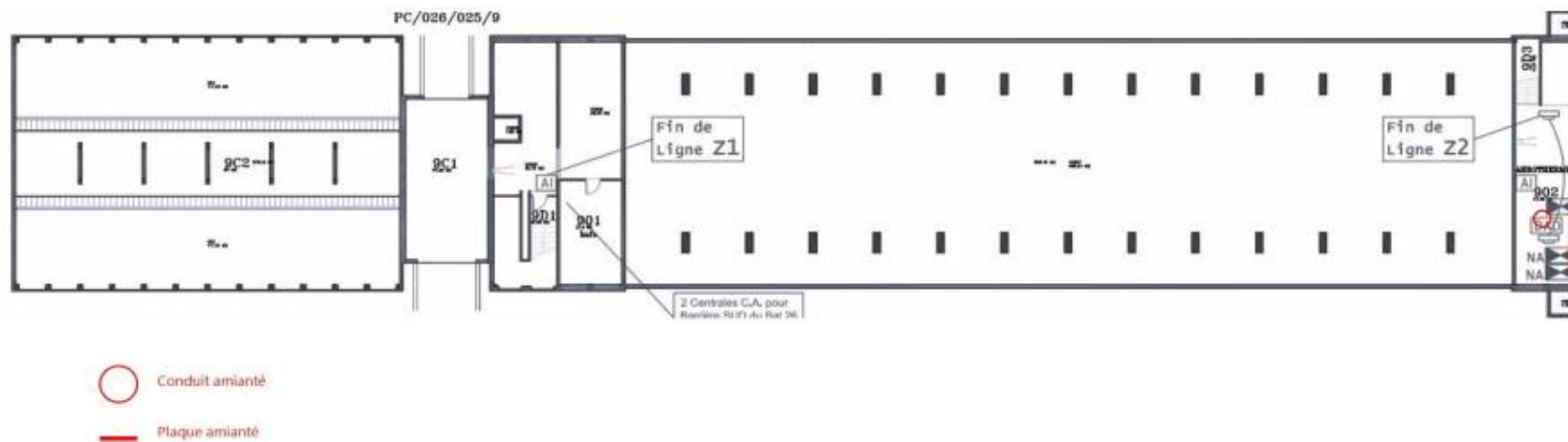
Conduit amianté

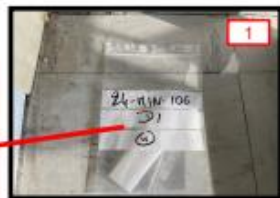


LOCALISATION DES ELEMENTS AMIANTES -Rez-De-Chaussée



LOCALISATION DES ELEMENTS AMIANTES -SOUS-SOL







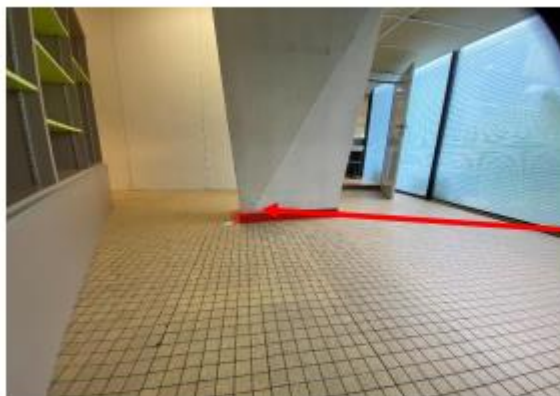





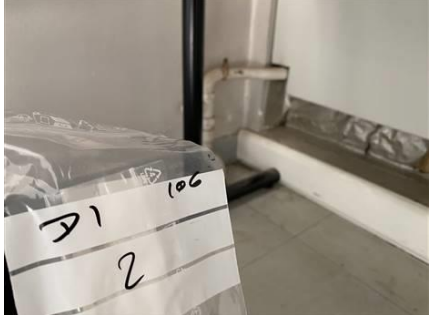
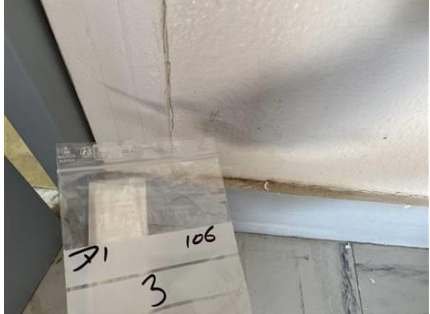
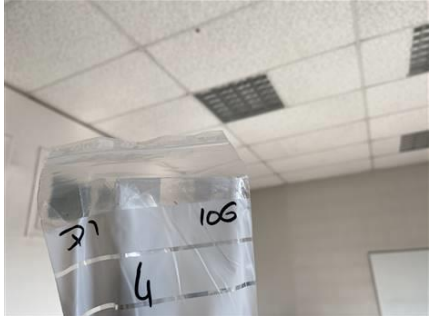





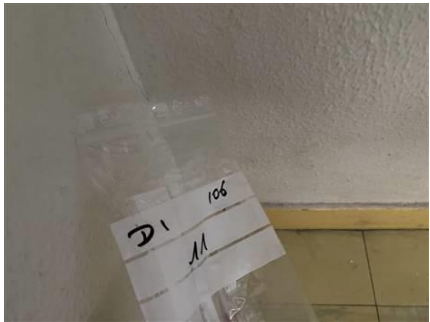
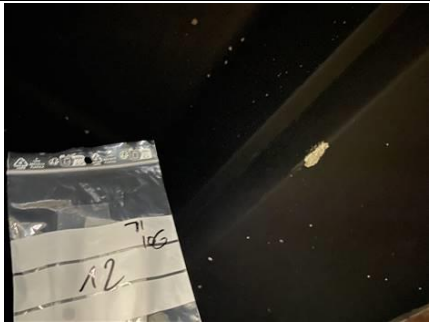
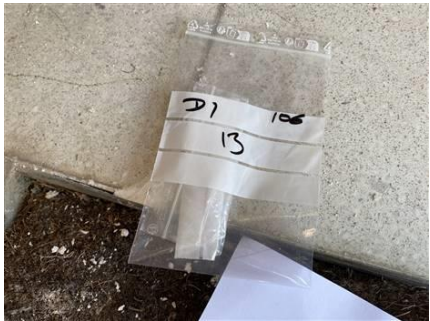
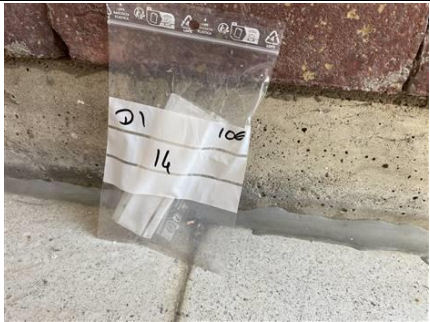




Photos

	<p>Photo n° PhA001</p> <p>Localisation : Bâtiment 26 - 2ème étage - 201</p> <p>Ouvrage : Sol</p> <p>Description : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage</p> <p>Localisation sur croquis : 1</p> <p>Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA002</p> <p>Localisation : Bâtiment 26 - 2ème étage - 201</p> <p>Ouvrage : Mur de doublage</p> <p>Description : Peinture + enduit blanc + béton gris</p> <p>Localisation sur croquis : 2</p> <p>Amiante : Chrysotile</p> <p>Suite contre analyse (prélèvement n°284) étant revenu négatif nous considérons que le prélèvement n°2 est négatif.</p>
	<p>Photo n° PhA003</p> <p>Localisation : Bâtiment 26 - 2ème étage - 201</p> <p>Ouvrage : Mur de cloison</p> <p>Description : Peinture + plâtre</p> <p>Localisation sur croquis : 3</p> <p>Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA004</p> <p>Localisation : Bâtiment 26 - 2ème étage - 201</p> <p>Ouvrage : Plafond</p> <p>Description : Dalle de faux-plafond</p> <p>Localisation sur croquis : 4</p> <p>Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA005</p> <p>Localisation : Bâtiment 26 - 2ème étage - 205</p> <p>Ouvrage : Sol</p> <p>Description : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage</p> <p>Localisation sur croquis : 5</p> <p>Amiante : Chrysotile</p>

	<p>Photo n° PhA006 Localisation : Bâtiment 26 - 2ème étage - 205 Ouvrage : Mur de doublage Description : Toile de fibres tissées + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 6 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA007 Localisation : Bâtiment 26 - 2ème étage - 205 Ouvrage : Mur de cloison Description : Toile de fibres tissées + plâtre Localisation sur croquis : 7 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA008 Localisation : Bâtiment 26 - 2ème étage - 205 Ouvrage : Plafond Description : Dalle de faux-plafond Localisation sur croquis : 8 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA009 Localisation : Bâtiment 26 - 2ème étage - 2C1 Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Localisation sur croquis : 9 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA010 Localisation : Bâtiment 26 - 2ème étage - 2C1 Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre Localisation sur croquis : 10 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA011 Localisation : Bâtiment 26 - 2ème étage - 2C1 Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 11 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA012 Localisation : Bâtiment 26 - 2ème étage - 2C1 Ouvrage : Plafond plénum Description : Peinture + béton gris Localisation sur croquis : 12 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA013 Localisation : Bâtiment 26 - 2ème étage - A2 Ouvrage : Sol Description : Colle de carrelage + ragréage Localisation sur croquis : 13 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA014 Localisation : Bâtiment 26 - 2ème étage - A2 Ouvrage : Soubassement Description : Béton gris Localisation sur croquis : 14 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA015 Localisation : Bâtiment 26 - 2ème étage - A2 Ouvrage : Fenêtre en aluminium Description : Joint de vitrage Localisation sur croquis : 15 Amiante : Chrysotile</p>

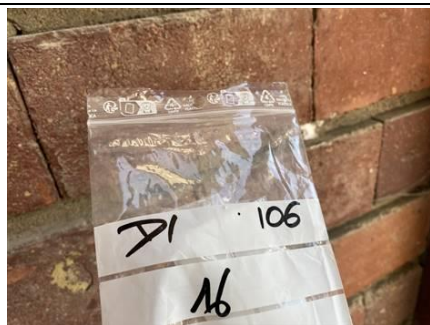


Photo n° PhA016
 Localisation : Bâtiment 26 - 2ème étage - A2
 Ouvrage : Mur
 Description : Joint ciment
 Localisation sur croquis : 16
 Amiante : Non détecté

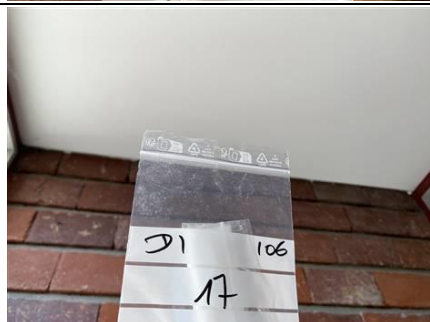


Photo n° PhA017
 Localisation : Bâtiment 26 - 2ème étage - A2
 Ouvrage : Plafond
 Description : Peinture + plâtre
 Localisation sur croquis : 17
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA018
 Localisation : Bâtiment 26 - 2ème étage - A2
 Ouvrage : Plafond
 Description : Plâtre fibreux
 Localisation sur croquis : 18
 Amiante : Non détecté

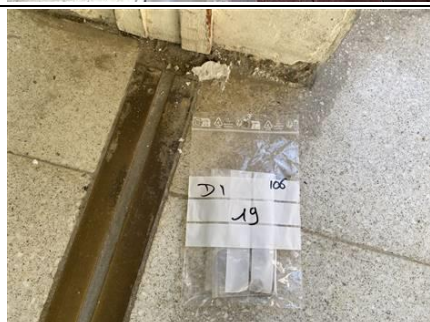


Photo n° PhA019
 Localisation : Bâtiment 26 - 2ème étage - 2C2
 Ouvrage : Sol
 Description : Colle de carrelage + ragréage
 Localisation sur croquis : 19
 Amiante : Chrysotile

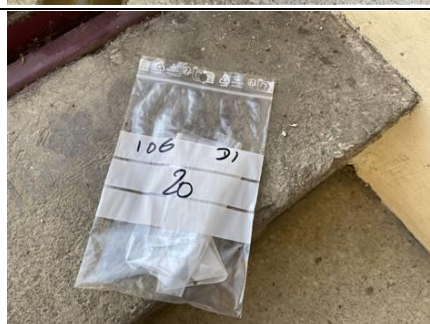
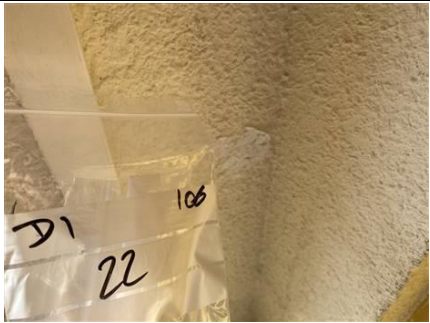

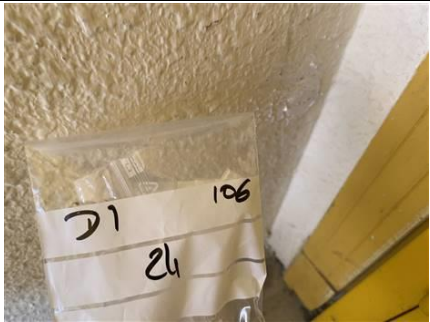


Photo n° PhA020
 Localisation : Bâtiment 26 - 2ème étage - 2C2
 Ouvrage : Petit muret
 Description : Béton gris
 Localisation sur croquis : 20
 Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA021 Localisation : Bâtiment 26 - 2ème étage - 2C2 Ouvrage : Porte coupe-feu Description : Joint de vitrage Localisation sur croquis : 21 Amiante : Chrysotile Suite contre analyse (prélèvement n°282-283) étant revenu négatif nous considérons que le prélèvement n°21 est négatif.</p>
	<p>Photo n° PhA022 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D1 Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + plâtre + béton gris Localisation sur croquis : 22 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA023 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D1 Ouvrage : Sol Description : Colle de carrelage + ragréage Localisation sur croquis : 23 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA024 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D1 Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre Localisation sur croquis : 24 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA025 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D1 Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 25 Amiante : Non détecté</p>

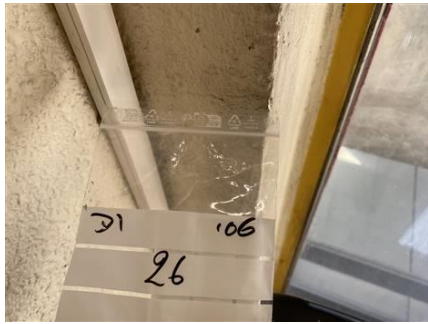


Photo n° PhA026
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D1
 Ouvrage : Mur de doublage
 Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
 Localisation sur croquis : 26
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA027
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 201/202
 Ouvrage : Derrière la 1er plinthe
 Description : Colle de plinthe
 Localisation sur croquis : 27
 Amiante : Non détecté

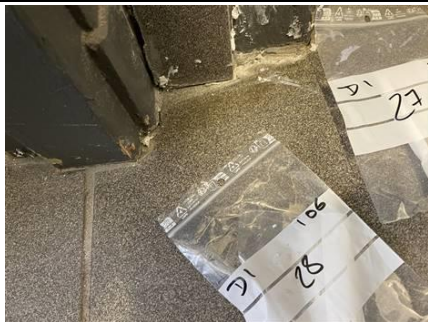


Photo n° PhA028
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 201/202
 Ouvrage : Mur
 Description : Colle de plinthe
 Localisation sur croquis : 28
 Amiante : Non détecté

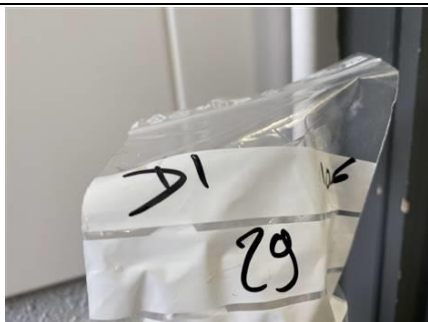


Photo n° PhA029
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 201/202
 Ouvrage : Mur
 Description : Colle de faïence
 Localisation sur croquis : 29
 Amiante : Non détecté

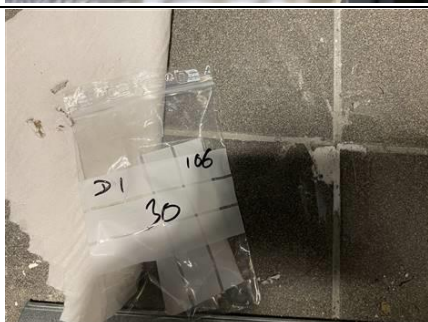


Photo n° PhA030
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 201/202
 Ouvrage : Sol
 Description : Colle de carrelage + ragréage
 Localisation sur croquis : 30
 Amiante : Non détecté

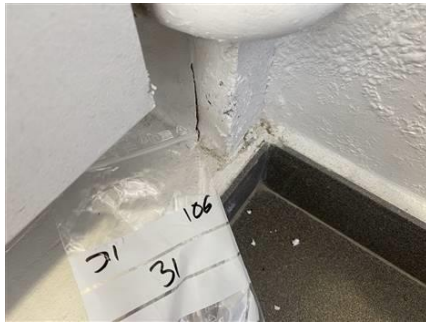


Photo n° PhA031
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 201/202
 Ouvrage : Mur de doublage
 Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
 Localisation sur croquis : 31
 Amiante : Non détecté

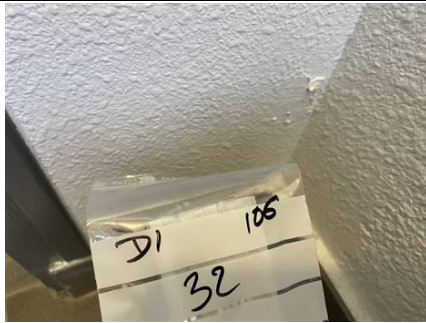


Photo n° PhA032
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 201/202
 Ouvrage : Mur de cloison
 Description : Peinture + plâtre
 Localisation sur croquis : 32
 Amiante : Non détecté

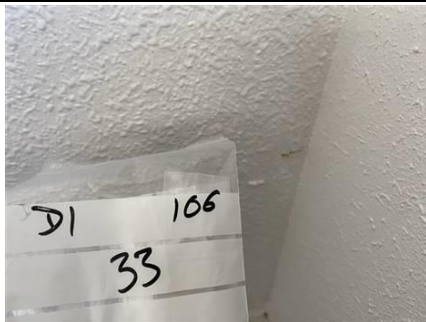


Photo n° PhA033
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 201/202
 Ouvrage : Mur porteur
 Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
 Localisation sur croquis : 33
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA034
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 201/202
 Ouvrage : Derrière 1er plinthe
 Description : Colle de plinthe
 Localisation sur croquis : 34
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA035
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 201/202
 Ouvrage : Mur
 Description : Colle de plinthe
 Localisation sur croquis : 35
 Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA036 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 201/202 Ouvrage : Plafond Description : Dalle de faux-plafond Localisation sur croquis : 36 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA037 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 201/202 Ouvrage : Plafond plénum Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 37 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA038 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 201/202 Ouvrage : Mur Description : Colle de faïence Localisation sur croquis : 38 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA039 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 214 Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Localisation sur croquis : 39 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA040 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 214 Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 40 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA041
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 214
 Ouvrage : Mur de cloison
 Description : Tapisserie + plâtre
 Localisation sur croquis : 41
 Amiante : Non détecté

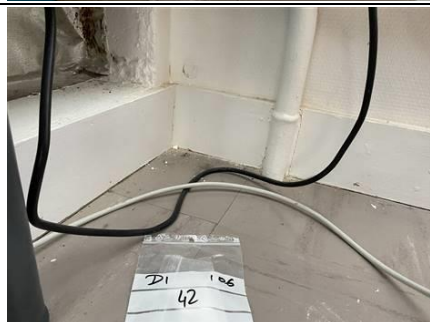


Photo n° PhA042
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 214
 Ouvrage : Mur porteur
 Description : Tapisserie + enduit blanc + béton gris
 Localisation sur croquis : 42
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA043
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 214
 Ouvrage : Plafond
 Description : Dalle de faux-plafond
 Localisation sur croquis : 43
 Amiante : Non détecté

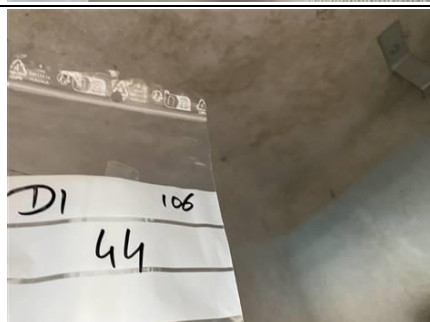


Photo n° PhA044
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 214
 Ouvrage : Plafond plénum
 Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
 Localisation sur croquis : 44
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA045
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 206
 Ouvrage : Sol
 Description : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage
 Localisation sur croquis : 45
 Amiante : Chrysotile

	<p>Photo n° PhA046 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 206 Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 46 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA047 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 206 Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre Localisation sur croquis : 47 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA048 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 206 Ouvrage : Plafond Description : Dalle de faux-plafond Localisation sur croquis : 48 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA049 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 206 Ouvrage : Plafond plénum Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 49 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA050 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 2C2 Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Localisation sur croquis : 50 Amiante : Chrysotile</p>

	<p>Photo n° PhA051 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 2C2 Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre Localisation sur croquis : 51 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA052 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 2C2 Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 52 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA053 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 2C2 Ouvrage : Mur plénum Description : Enduit blanc Localisation sur croquis : 53 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA054 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 2C2 Ouvrage : Plafond plénum Description : Enduit gris Localisation sur croquis : 54 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA055 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 2C2 Ouvrage : Fenêtre en bois Description : Joint de vitrage Localisation sur croquis : 55 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA056 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 2C2 Ouvrage : Porte coupe-feu Description : Joint de vitrage Localisation sur croquis : 56 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA057 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 207 Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Localisation sur croquis : 57 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA058 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 207 Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Localisation sur croquis : 58 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA059 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 207 Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + plâtre Localisation sur croquis : 59 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA060 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 207 Ouvrage : Poteau Description : Béton gris Localisation sur croquis : 60 Amiante : Non détecté</p>

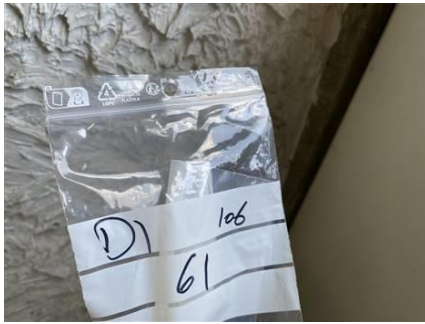


Photo n° PhA061
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 207
 Ouvrage : Mur
 Description : Enduit blanc
 Localisation sur croquis : 61
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA062
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 207
 Ouvrage : Plafond
 Description : Plâtre
 Localisation sur croquis : 62
 Amiante : Non détecté

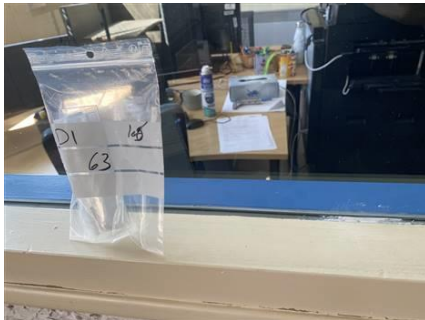


Photo n° PhA063
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 207
 Ouvrage : Fenêtre en bois
 Description : Joint de vitrage
 Localisation sur croquis : 63
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA064
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 208
 Ouvrage : Sol
 Description : Colle de carrelage + ragréage
 Localisation sur croquis : 64
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA065
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 208
 Ouvrage : Mur
 Description : Colle de plinthe
 Localisation sur croquis : 65
 Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA066
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 208
 Ouvrage : Mur de doublage
 Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
 Localisation sur croquis : 66
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA067
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 208
 Ouvrage : Mur
 Description : Colle de faïence
 Localisation sur croquis : 67
 Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA068
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 208
 Ouvrage : Mur de cloison
 Description : Peinture + plâtre
 Localisation sur croquis : 68
 Amiante : Non détecté

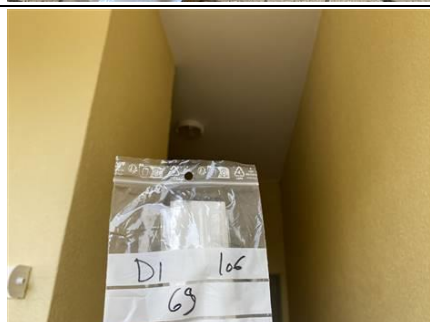


Photo n° PhA069
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 208
 Ouvrage : Plafond
 Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
 Localisation sur croquis : 69
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA070
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 209
 Ouvrage : Mur
 Description : Colle de plinthe
 Localisation sur croquis : 70
 Amiante : Non détecté

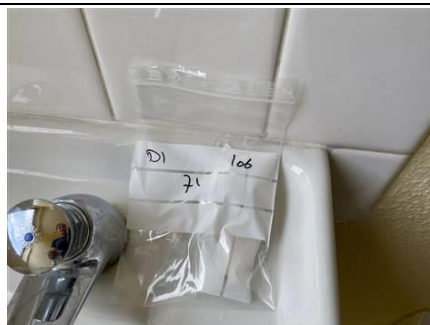


Photo n° PhA071
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 209
 Ouvrage : Mur
 Description : Colle de faïence
 Localisation sur croquis : 71
 Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA072
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D3
 Ouvrage : Sol
 Description : Colle de carrelage + ragréage
 Localisation sur croquis : 72
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA073
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D3
 Ouvrage : Mur de doublage
 Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
 Localisation sur croquis : 73
 Amiante : Non détecté

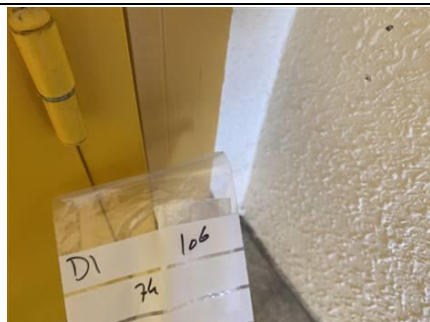


Photo n° PhA074
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D3
 Ouvrage : Mur de cloison
 Description : Peinture + plâtre
 Localisation sur croquis : 74
 Amiante : Non détecté

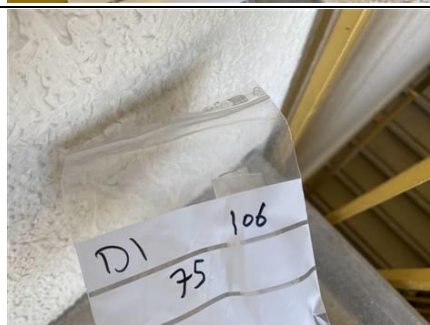


Photo n° PhA075
 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D3
 Ouvrage : Mur porteur
 Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
 Localisation sur croquis : 75
 Amiante : Non détecté


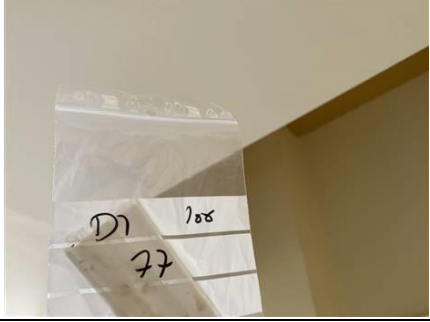


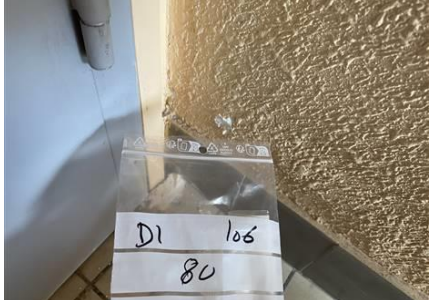
	<p>Photo n° PhA076 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D3 Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 76 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA077 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D3 Ouvrage : Coffrage Description : Plâtre Localisation sur croquis : 77 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA078 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 111 Ouvrage : Sol Description : Colle de carrelage + ragréage Localisation sur croquis : 78 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA079 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 111 Ouvrage : Mur Description : Colle de plinthe Localisation sur croquis : 79 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA080 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 111 Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 80 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA081
 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 111
 Ouvrage : Mur de cloison
 Description : Peinture + plâtre
 Localisation sur croquis : 81
 Amiante : Non détecté

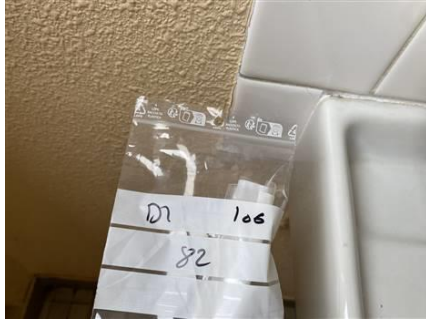


Photo n° PhA082
 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 111
 Ouvrage : Mur
 Description : Colle de faïence
 Localisation sur croquis : 82
 Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA083
 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 111
 Ouvrage : Plafond
 Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
 Localisation sur croquis : 83
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA084
 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 112
 Ouvrage : Mur
 Description : Colle de plinthe
 Localisation sur croquis : 84
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA085
 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 112
 Ouvrage : Mur
 Description : Colle de faïence
 Localisation sur croquis : 85
 Amiante : Chrysotile

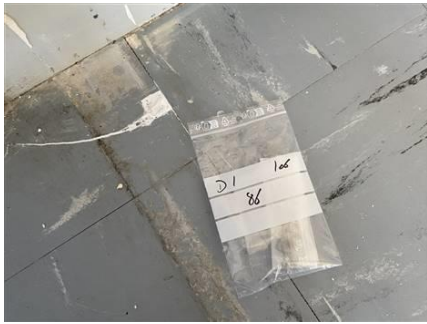


Photo n° PhA086
 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 113
 Ouvrage : Sol
 Description : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage
 Localisation sur croquis : 86
 Amiante : Chrysotile

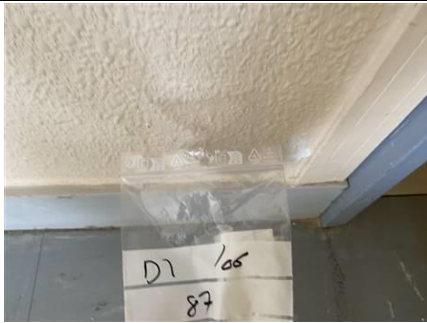


Photo n° PhA087
 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 113
 Ouvrage : Mur de cloison
 Description : Peinture + plâtre
 Localisation sur croquis : 87
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA088
 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 113
 Ouvrage : Mur de doublage
 Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
 Localisation sur croquis : 88
 Amiante : Non détecté

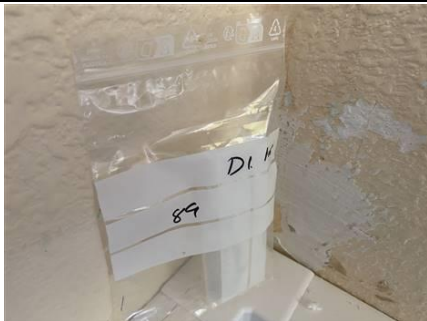


Photo n° PhA089
 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 113
 Ouvrage : Mur porteur
 Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
 Localisation sur croquis : 89
 Amiante : Non détecté

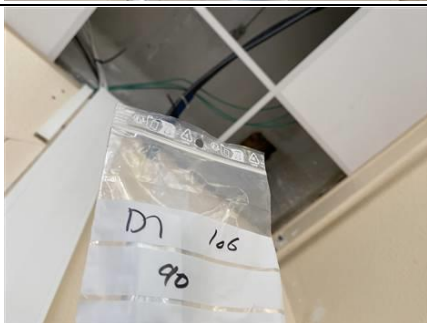


Photo n° PhA090
 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 113
 Ouvrage : Plafond plénum
 Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
 Localisation sur croquis : 90
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA091
 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 1C3
 Ouvrage : Sol
 Description : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage
 Localisation sur croquis : 91
 Amiante : Chrysotile

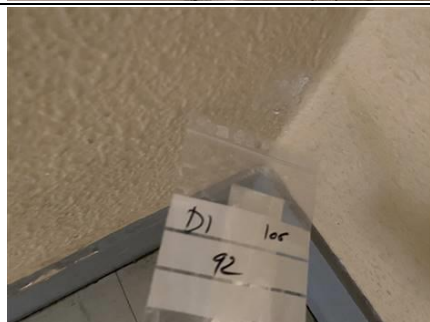


Photo n° PhA092
 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 1C3
 Ouvrage : Mur de cloison
 Description : Peinture + plâtre
 Localisation sur croquis : 92
 Amiante : Non détecté

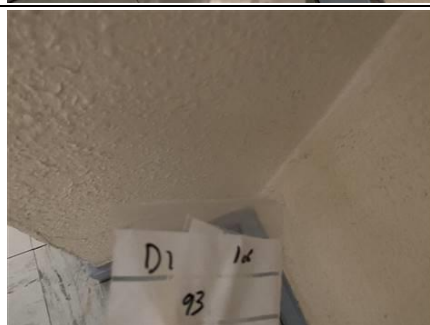


Photo n° PhA093
 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 1C3
 Ouvrage : Mur porteur
 Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
 Localisation sur croquis : 93
 Amiante : Non détecté

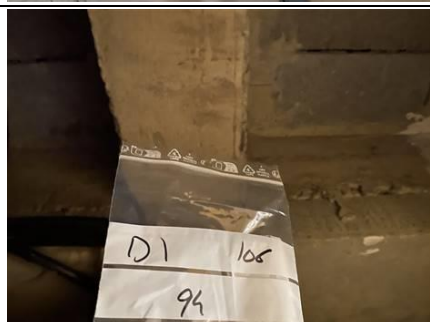


Photo n° PhA094
 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 1C3
 Ouvrage : Plafond plénum
 Description : Enduit blanc + béton gris
 Localisation sur croquis : 94
 Amiante : Non détecté

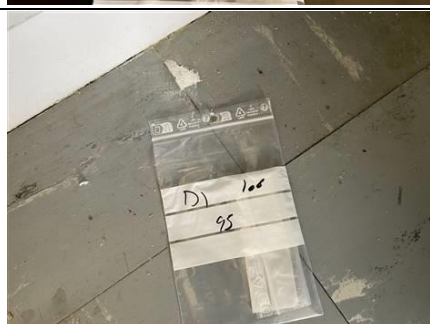


Photo n° PhA095
 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 117
 Ouvrage : Sol
 Description : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage
 Localisation sur croquis : 95
 Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA096
 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 117
 Ouvrage : Mur de doublage
 Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
 Localisation sur croquis : 96
 Amiante : Non détecté

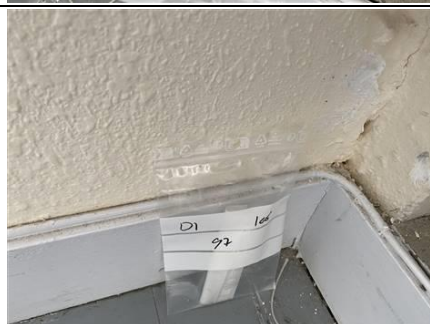


Photo n° PhA097
 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 117
 Ouvrage : Mur de cloison
 Description : Peinture + plâtre
 Localisation sur croquis : 97
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA098
 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 117
 Ouvrage : Plafond
 Description : Dalle de faux-plafond
 Localisation sur croquis : 98
 Amiante : Non détecté

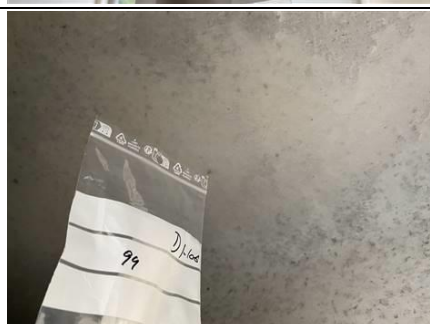


Photo n° PhA099
 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 117
 Ouvrage : Plafond plénum
 Description : Peinture + béton gris
 Localisation sur croquis : 99

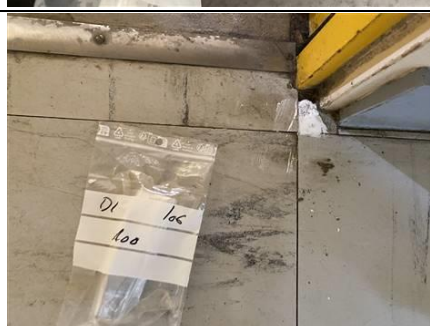


Photo n° PhA100
 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 1C2
 Ouvrage : Sol
 Description : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage
 Localisation sur croquis : 100
 Amiante : Chrysotile

	<p>Photo n° PhA101 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 105 Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Localisation sur croquis : 101 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA102 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 105 Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre Localisation sur croquis : 102 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA103 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 105 Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 103 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA104 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 105 Ouvrage : Plafond Description : Dalle de faux-plafond Localisation sur croquis : 104 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA105 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 105 Ouvrage : Plafond plénum Description : Peinture + béton gris Localisation sur croquis : 105 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA106
 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 110
 Ouvrage : Sol
 Description : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage
 Localisation sur croquis : 106
 Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA107
 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 110
 Ouvrage : Mur de doublage
 Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
 Localisation sur croquis : 107
 Amiante : Non détecté

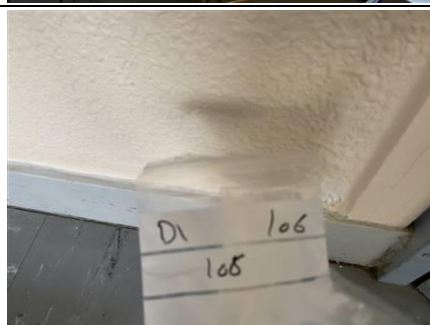


Photo n° PhA108
 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 110
 Ouvrage : Mur de cloison
 Description : Peinture + plâtre
 Localisation sur croquis : 108
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA109
 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 110
 Ouvrage : Mur porteur
 Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
 Localisation sur croquis : 109
 Amiante : Non détecté

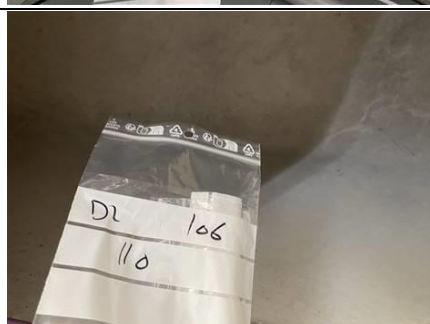
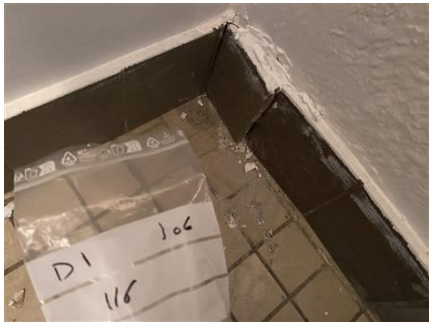
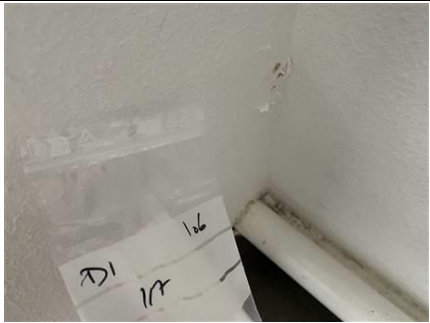

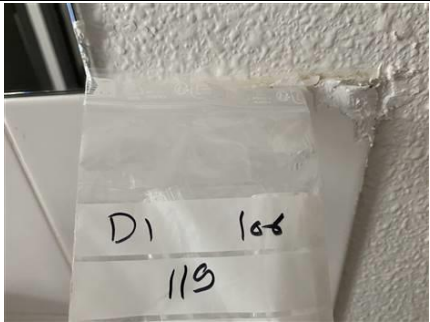
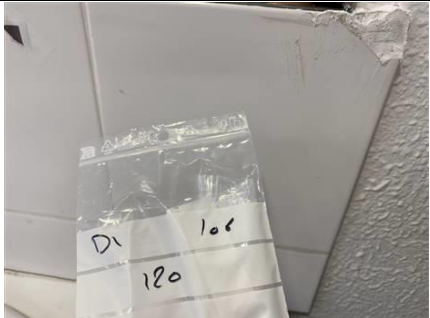
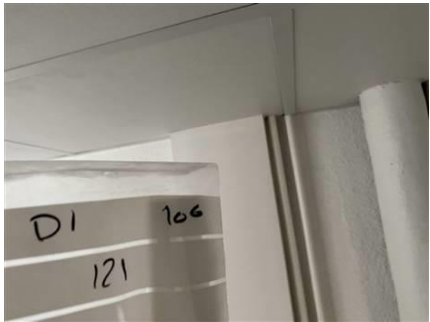
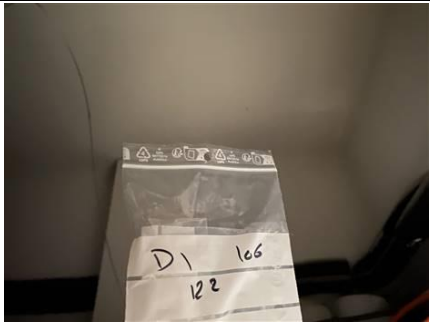
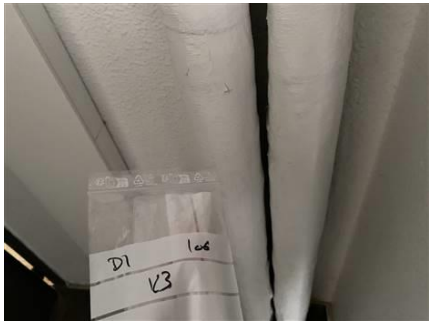
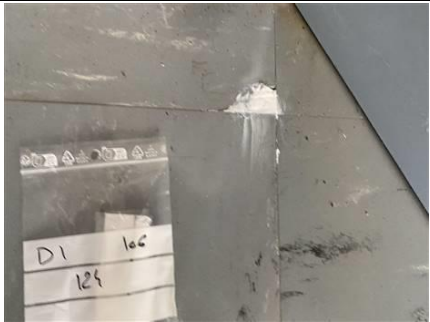
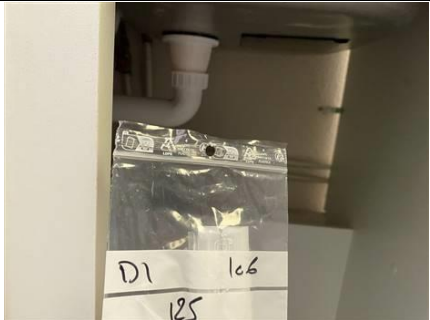


Photo n° PhA110
 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 110
 Ouvrage : Plafond plénum
 Description : Peinture + béton gris
 Localisation sur croquis : 110
 Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA111 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 111 Ouvrage : Porte coupe-feu Description : Joint de vitrage Localisation sur croquis : 111 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA112 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 102/103 Ouvrage : Mur Description : Colle de plinthe Localisation sur croquis : 112 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA113 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 102/103 Ouvrage : Derrière 1ère plinthe Description : Colle de plinthe Localisation sur croquis : 113 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA114 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 102/103 Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 114 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA115 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 102/103 Ouvrage : En dessous du 1er sol Description : Colle de carrelage + ragréage Localisation sur croquis : 115 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA116 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 102/103 Ouvrage : Mur derrière 1ère plinthe Description : Colle de plinthe Localisation sur croquis : 116 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA117 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 102/103 Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre Localisation sur croquis : 117 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA118 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 102/103 Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 118 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA119 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 102/103 Ouvrage : Mur Description : Colle de faïence Localisation sur croquis : 119 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA120 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 102/103 Ouvrage : Mur Description : Colle de faïence Localisation sur croquis : 120 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA121 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 102/103 Ouvrage : Plafond Description : Dalle de faux-plafond Localisation sur croquis : 121 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA122 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 102/103 Ouvrage : Plafond plénum Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 122 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA123 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 102/103 Ouvrage : Calorifugeage Description : Enduit blanc + isolant Localisation sur croquis : 123 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA124 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 103 Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Localisation sur croquis : 124 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA125 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 103 Ouvrage : En dessous de l'évier Description : Revêtement bitumineux noir Localisation sur croquis : 125 Amiante : Non détecté</p>

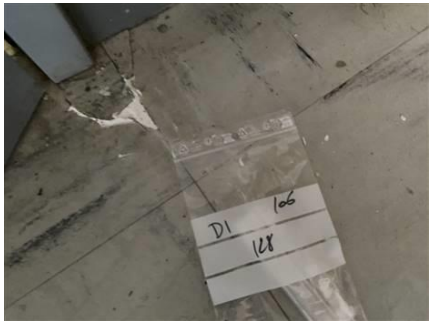
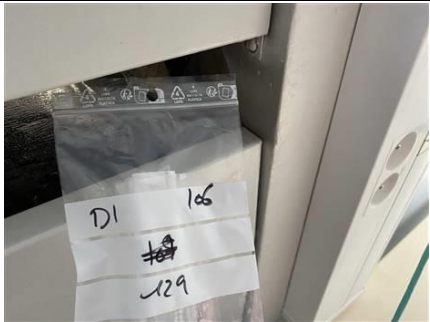

	<p>Photo n° PhA126 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 103 Ouvrage : Mur Description : Colle de faïence Localisation sur croquis : 126 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA127 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 103 Ouvrage : Plafond Description : Dalle de faux-plafond Localisation sur croquis : 127 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA128 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 101 Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Localisation sur croquis : 128 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA129 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 101 Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 129 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA130 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 101 Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 130 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA131
 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 101
 Ouvrage : Mur de cloison
 Description : Peinture + plâtre
 Localisation sur croquis : 131
 Amiante : Non détecté

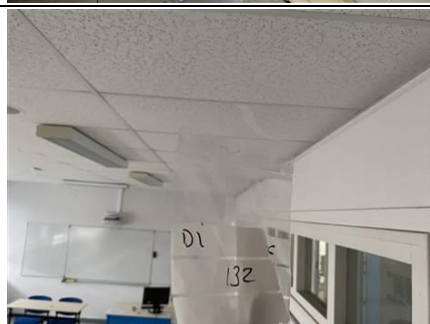


Photo n° PhA132
 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 101
 Ouvrage : Plafond
 Description : Dalle de faux-plafond
 Localisation sur croquis : 132
 Amiante : Non détecté

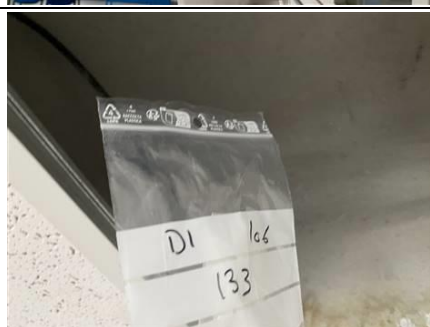


Photo n° PhA133
 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 101
 Ouvrage : Plafond plénum
 Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
 Localisation sur croquis : 133
 Amiante : Non détecté

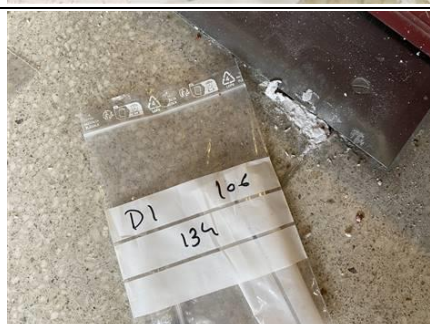


Photo n° PhA134
 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 100
 Ouvrage : Sol
 Description : Colle de carrelage + ragréage
 Localisation sur croquis : 134
 Amiante : Non détecté

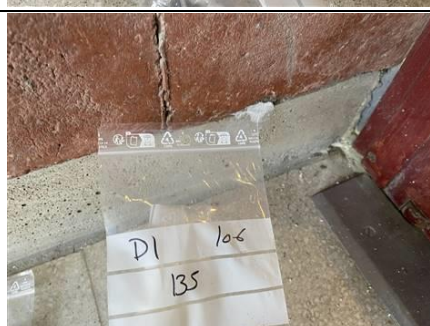


Photo n° PhA135
 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 100
 Ouvrage : Mur soubassement
 Description : Béton gris
 Localisation sur croquis : 135
 Amiante : Non détecté

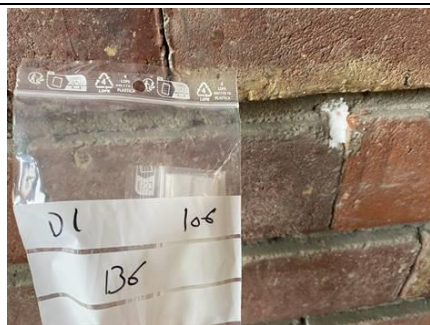


Photo n° PhA136
 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 100
 Ouvrage : Mur
 Description : Joint ciment
 Localisation sur croquis : 136
 Amiante : Non détecté

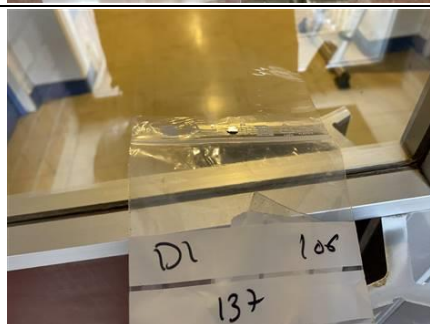


Photo n° PhA137
 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 100
 Ouvrage : Fenêtre en aluminium
 Description : Joint de vitrage
 Localisation sur croquis : 137
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA138
 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 100
 Ouvrage : Plafond
 Description : Peinture + plâtre
 Localisation sur croquis : 138
 Amiante : Non détecté

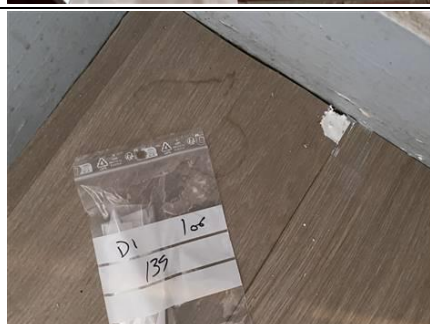


Photo n° PhA139
 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 103
 Ouvrage : Sol
 Description : Revêtement de sol souple + dalle de sol dure
 Localisation sur croquis : 139
 Amiante : Chrysotile

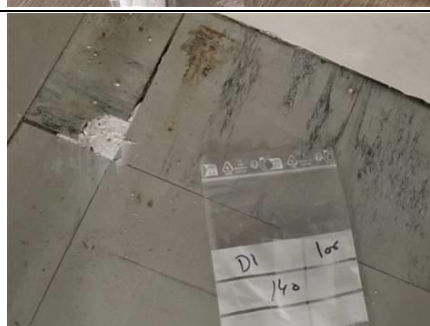
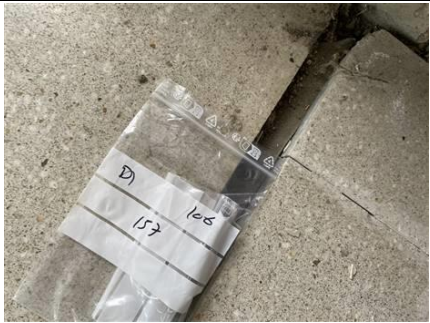
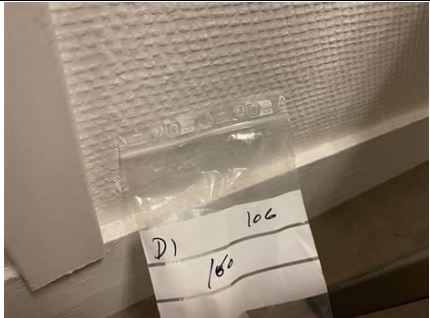


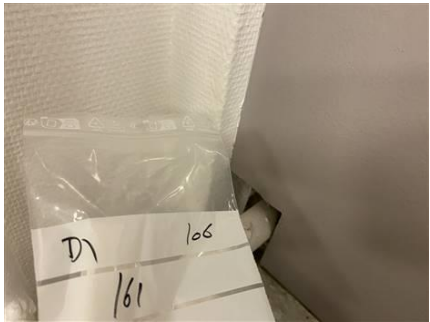
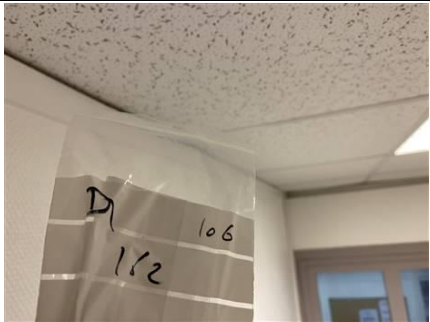
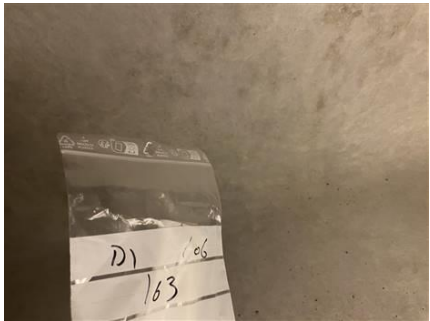
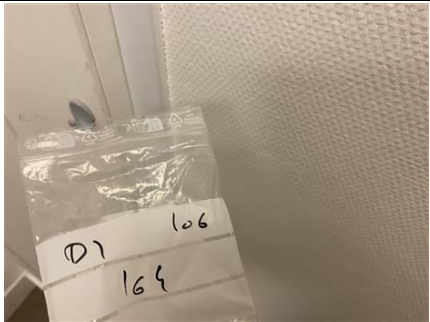
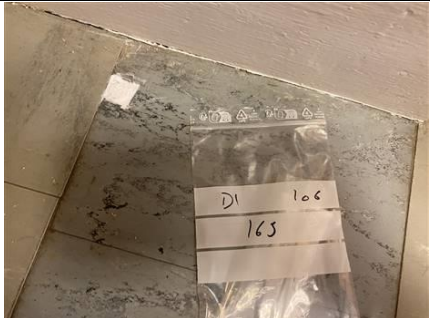
Photo n° PhA140
 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 105
 Ouvrage : Sol
 Description : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage
 Localisation sur croquis : 140
 Amiante : Chrysotile

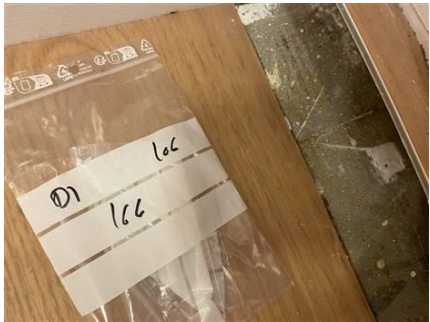
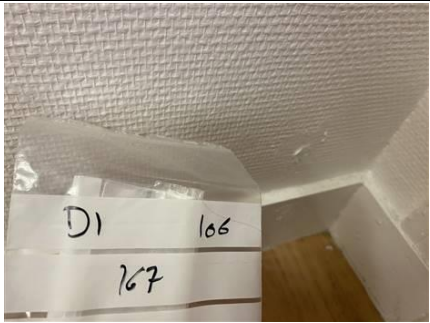

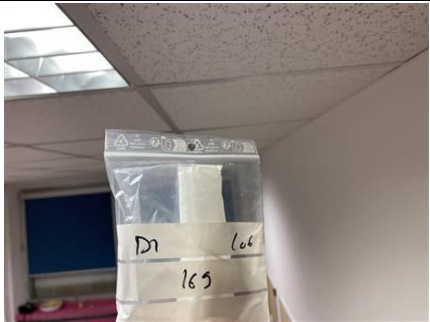
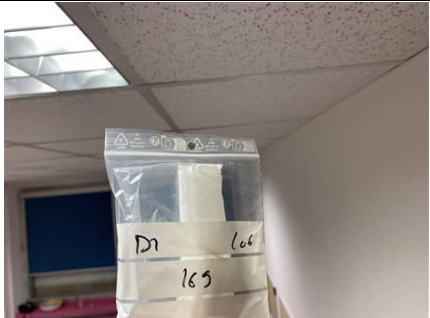
	<p>Photo n° PhA141 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 105 Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 141 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA142 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 105 Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 142 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA143 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 105 Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre Localisation sur croquis : 143 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA144 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 105 Ouvrage : Plafond Description : Dalle de faux-plafond Localisation sur croquis : 144 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA145 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 105 Ouvrage : Plafond plénum Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 145 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA146 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 1C1 Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Localisation sur croquis : 146 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA147 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 1C1 Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 147 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA148 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 1C1 Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre Localisation sur croquis : 148 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA149 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 1C1 Ouvrage : Plafond plénum Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 149 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA150 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 1C2 Ouvrage : Fenêtre de la porte coupe-feu Description : Joint de vitrage Localisation sur croquis : 150 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA151 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 1C3 Ouvrage : Sol Description : Colle de carrelage + ragréage Localisation sur croquis : 151 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA152 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 1C2 Ouvrage : Muret Description : Béton gris Localisation sur croquis : 152 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA153 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 1C2 Ouvrage : Porte coupe-feu Description : Joint de vitrage Localisation sur croquis : 153 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA154 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 1C2 Ouvrage : Mur Description : Joint ciment Localisation sur croquis : 154 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA155 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 1C2 Ouvrage : Mur Description : Joint de dilatation Localisation sur croquis : 155 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA156 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 1C2 Ouvrage : Plafond Description : Peinture + béton gris Localisation sur croquis : 156 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA157 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 1C3 Ouvrage : Jonction au sol Description : Joint de dilatation Localisation sur croquis : 157 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA158 Localisation : Bâtiment 26 - 1er étage - 1C2 Ouvrage : Fenêtre en aluminium Description : Joint de vitrage Localisation sur croquis : 158 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA159 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 001 Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Localisation sur croquis : 159 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA160 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 001 Ouvrage : Mur de cloison Description : Toile de fibres tissées + plâtre Localisation sur croquis : 160 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA161 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 001 Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 161 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA162 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 001 Ouvrage : Plafond Description : Dalle de faux-plafond Localisation sur croquis : 162 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA163 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 001 Ouvrage : Plafond plénum Description : Béton gris + enduit gris Localisation sur croquis : 163 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA164 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 001 Ouvrage : Mur porteur Description : Toile de fibres tissées + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 164 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA165 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 002 Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Localisation sur croquis : 165 Amiante : Chrysotile</p>

	<p>Photo n° PhA166 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 005 Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Localisation sur croquis : 166 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA167 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 005 Ouvrage : Mur de cloison Description : Toile de fibres tissées + plâtre Localisation sur croquis : 167 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA168 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 005 Ouvrage : Mur de doublage Description : Toile de fibres tissées + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 168 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA169 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 005 Ouvrage : Plafond Description : Dalle de faux-plafond Localisation sur croquis : 169 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA170 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 005 Ouvrage : Plafond Description : Dalle de faux-plafond Localisation sur croquis : 169 Amiante : Non détecté</p>

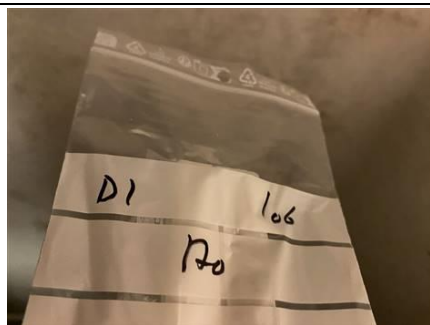


Photo n° PhA171
 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 005
 Ouvrage : Plafond plénum
 Description : Béton gris
 Localisation sur croquis : 170
 Amiante : Non détecté

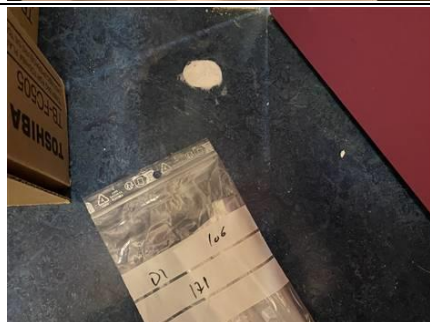


Photo n° PhA172
 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 006
 Ouvrage : Sol
 Description : Revêtement + colle grise
 Localisation sur croquis : 171
 Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA173
 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 007/1
 Ouvrage : Sol
 Description : Revêtement + colle grise
 Localisation sur croquis : 172
 Amiante : Chrysotile

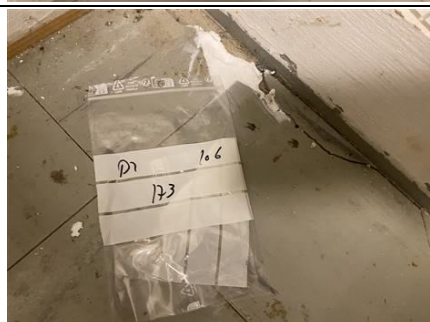


Photo n° PhA174
 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 007/2
 Ouvrage : Sol
 Description : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage
 Localisation sur croquis : 173
 Amiante : Chrysotile

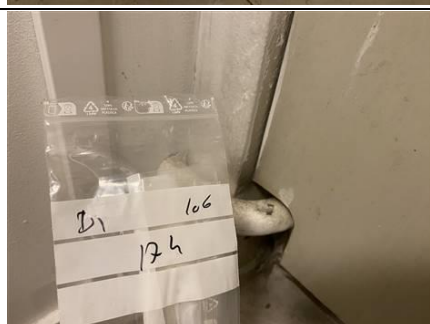
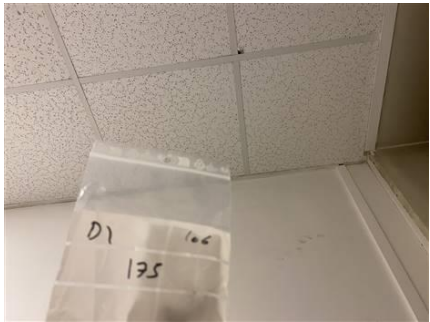
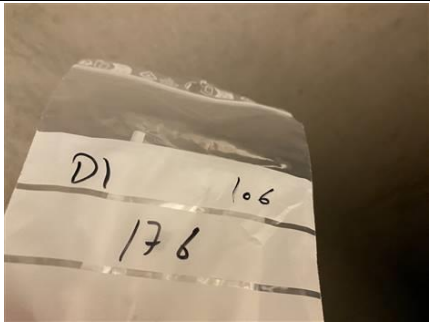

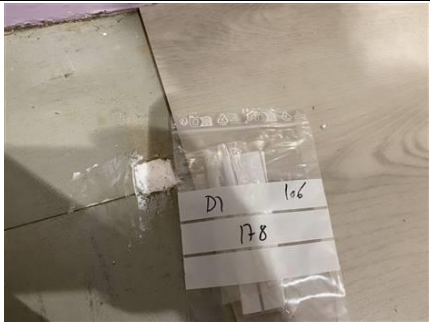
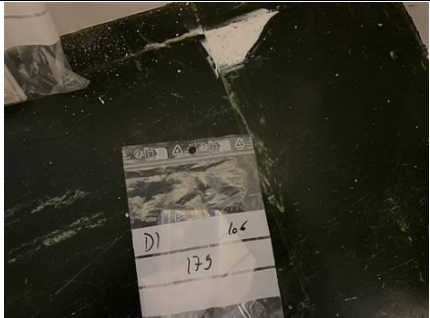
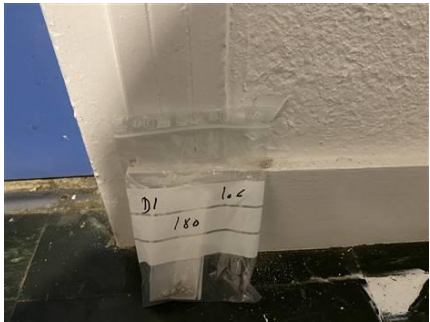
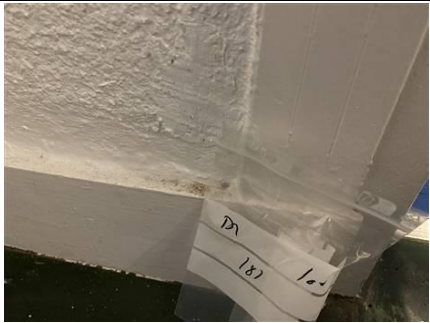


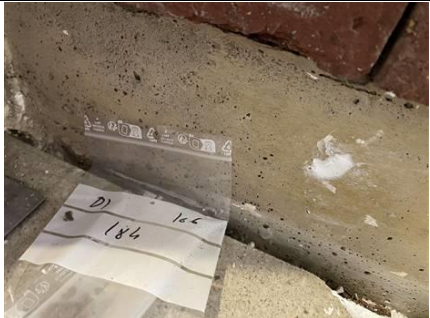


Photo n° PhA175
 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 007/2
 Ouvrage : Mur de doublage
 Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
 Localisation sur croquis : 174
 Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA176 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 007/2 Ouvrage : Plafond Description : Dalle de faux-plafond Localisation sur croquis : 175 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA177 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 007/2 Ouvrage : Plafond plénum Description : Béton gris Localisation sur croquis : 176 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA178 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 007/2 Ouvrage : En dessous de l'évier Description : Revêtement bitumineux noir Localisation sur croquis : 177 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA179 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 009 Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Localisation sur croquis : 178 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA180 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC1 Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Localisation sur croquis : 179 Amiante : Chrysotile</p>

	<p>Photo n° PhA181 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC1 Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 180 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA182 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC1 Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre Localisation sur croquis : 181 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA183 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC1 Ouvrage : Plafond plénum Description : Peinture + béton gris Localisation sur croquis : 182 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA184 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - SAS Ouvrage : Sol Description : Colle de carrelage + ragréage Localisation sur croquis : 183 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA185 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - SAS Ouvrage : Soubassement Description : Béton gris Localisation sur croquis : 184 Amiante : Non détecté</p>

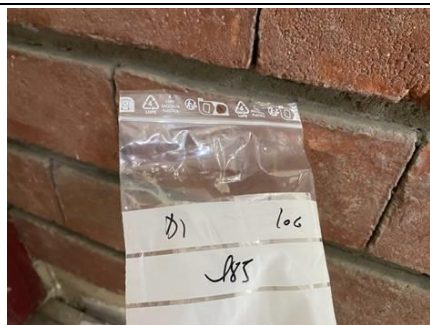


Photo n° PhA186
 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - SAS
 Ouvrage : Mur
 Description : Joint ciment
 Localisation sur croquis : 185
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA187
 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - SAS
 Ouvrage : Fenêtre en aluminium
 Description : Joint de vitrage
 Localisation sur croquis : 186
 Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA188
 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - SAS
 Ouvrage : Plafond
 Description : Peinture + plâtre
 Localisation sur croquis : 187
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA189
 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 008
 Ouvrage : Sol
 Description : Revêtement de sol souple + colle grise + ragréage
 Localisation sur croquis : 188
 Amiante : Non détecté

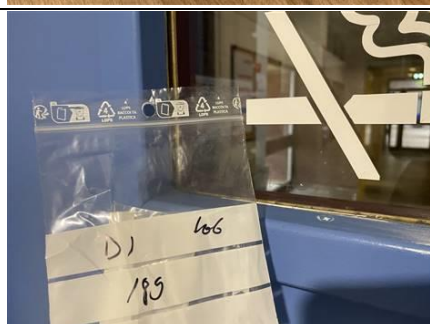


Photo n° PhA190
 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC1
 Ouvrage : Porte coupe-feu
 Description : Joint de vitrage
 Localisation sur croquis : 189
 Amiante : Non détecté





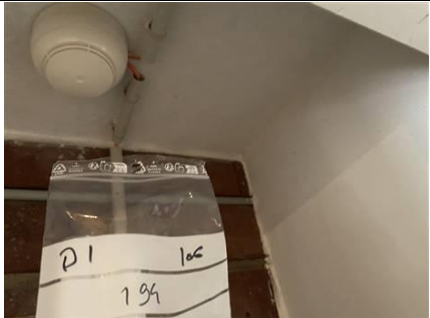
	<p>Photo n° PhA191 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC2 Ouvrage : Sol Description : Colle de carrelage + ragréage Localisation sur croquis : 190 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA192 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC2 Ouvrage : Soubassement Description : Béton gris Localisation sur croquis : 191 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA193 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC2 Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre Localisation sur croquis : 192 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA194 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC2 Ouvrage : Mur Description : Joint ciment Localisation sur croquis : 193 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA195 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC2 Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 194 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA196
 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC2
 Ouvrage : Plafond
 Description : Peinture + plâtre
 Localisation sur croquis : 195
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA197
 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC2
 Ouvrage : Joint de dilatation
 Description : Joint noir
 Localisation sur croquis : 196
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA198
 Localisation : Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - OD1
 Ouvrage : Sol
 Description : Colle de carrelage + ragréage
 Localisation sur croquis : 197
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA199
 Localisation : Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - OD1
 Ouvrage : Limon
 Description : Peinture + béton gris
 Localisation sur croquis : 198
 Amiante : Non détecté

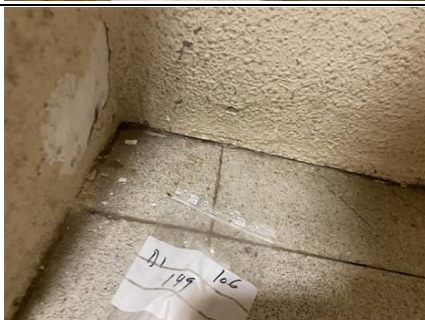


Photo n° PhA200
 Localisation : Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - OD1
 Ouvrage : Mur porteur
 Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
 Localisation sur croquis : 199
 Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA201 Localisation : Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - OD1 Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre Localisation sur croquis : 200 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA202 Localisation : Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - OD1 Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 201 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA203 Localisation : Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - OD1 Ouvrage : Porte coupe-feu Description : Joint de vitrage Localisation sur croquis : 202 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA204 Localisation : Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 003 Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol dure + colle noire + ragréage Localisation sur croquis : 203 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA205 Localisation : Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 003 Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 204 Amiante : Non détecté</p>

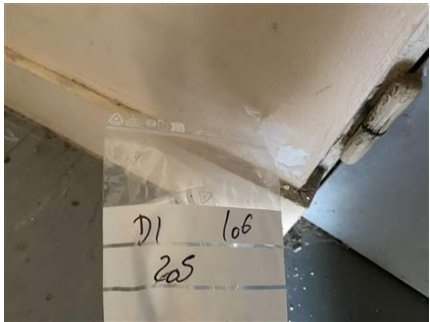
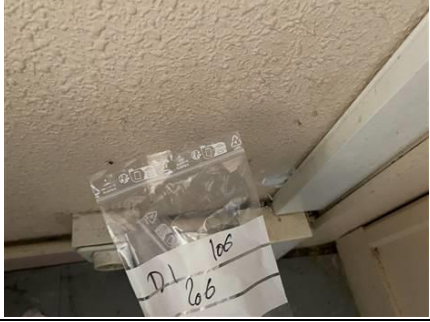


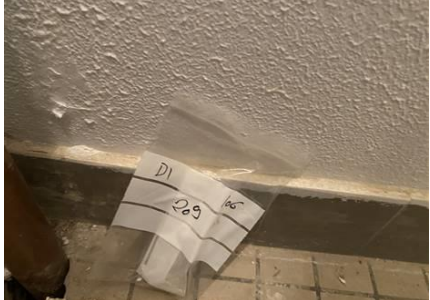
	<p>Photo n° PhA206 Localisation : Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 003 Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre Localisation sur croquis : 205 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA207 Localisation : Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 003 Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 206 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA208 Localisation : Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 003 Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 207 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA209 Localisation : Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 001/004 Ouvrage : Sol Description : Colle de carrelage + ragréage Localisation sur croquis : 208 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA210 Localisation : Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 001/004 Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre Localisation sur croquis : 209 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA211
 Localisation : Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 001/004
 Ouvrage : Mur porteur
 Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
 Localisation sur croquis : 210
 Amiante : Non détecté

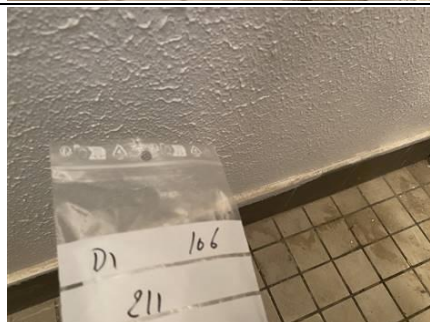


Photo n° PhA212
 Localisation : Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 001/004
 Ouvrage : Mur
 Description : Colle de plinthe
 Localisation sur croquis : 211
 Amiante : Non détecté

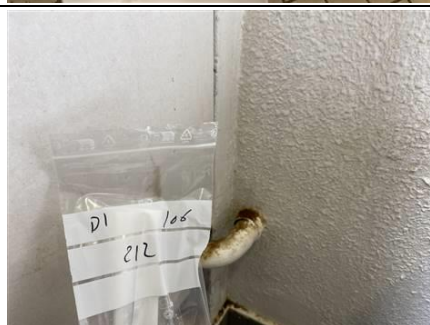


Photo n° PhA213
 Localisation : Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 001/004
 Ouvrage : Mur de doublage
 Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
 Localisation sur croquis : 212
 Amiante : Non détecté

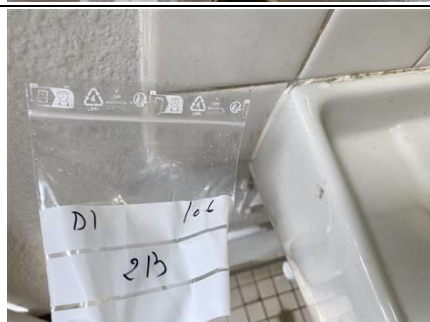


Photo n° PhA214
 Localisation : Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 001/004
 Ouvrage : Mur
 Description : Colle de faïence
 Localisation sur croquis : 213
 Amiante : Non détecté

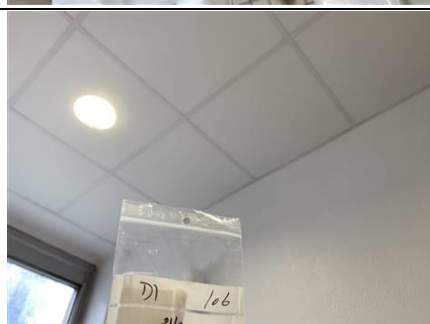


Photo n° PhA215
 Localisation : Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 001/004
 Ouvrage : Plafond
 Description : Dalle de faux-plafond
 Localisation sur croquis : 214
 Amiante : Non détecté

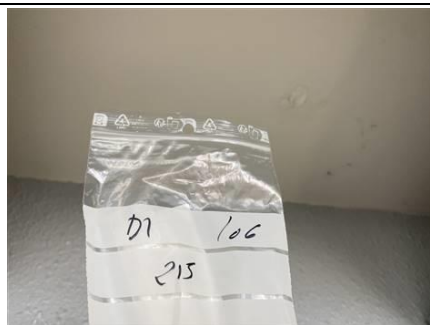


Photo n° PhA216
 Localisation : Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 001/004
 Ouvrage : Plafond plénum
 Description : Plâtre
 Localisation sur croquis : 215
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA217
 Localisation : Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 001/004
 Ouvrage : Mur
 Description : Colle de plinthe
 Localisation sur croquis : 216
 Amiante : Non détecté

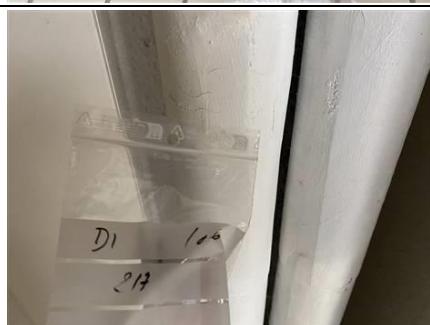


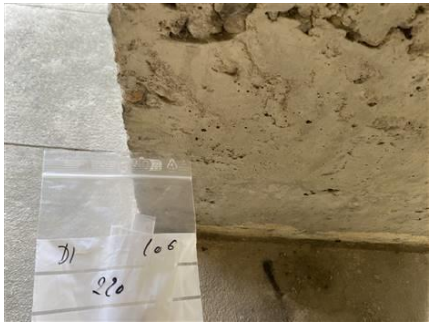
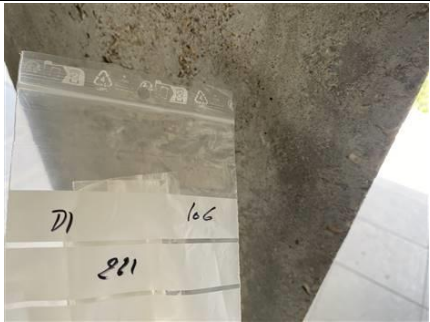
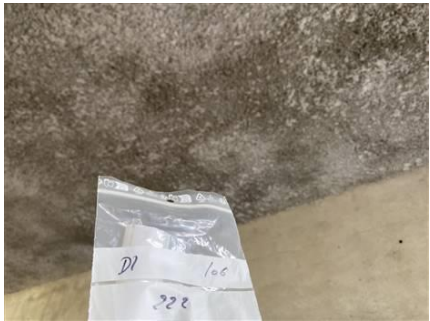

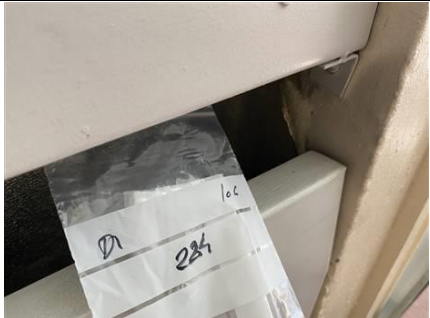
Photo n° PhA218
 Localisation : Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 001/004
 Ouvrage : Calorifugeage
 Description : Enduit blanc + isolation
 Localisation sur croquis : 217
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA219
 Localisation : Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 001/004
 Ouvrage : Mur
 Description : Colle de faïence
 Localisation sur croquis : 218
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA220
 Localisation : Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - OC3
 Ouvrage : Mur
 Description : Enduit gris + béton gris
 Localisation sur croquis : 219
 Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA221 Localisation : Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - OC3 Ouvrage : Poteau Description : Béton gris Localisation sur croquis : 220 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA222 Localisation : Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - OC3 Ouvrage : Poteau Description : Béton gris Localisation sur croquis : 221 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA223 Localisation : Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - OC3 Ouvrage : Plafond Description : Enduit projeté + béton gris Localisation sur croquis : 222 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA224 Localisation : Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - OC3 Ouvrage : Plafond Description : Enduit projeté + béton gris Localisation sur croquis : 223 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA225 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 206 Ouvrage : Mur de doublage Description : Aluminium + isolant Localisation sur croquis : 224 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA226 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 210 Ouvrage : Mur de doublage Description : Aluminium + isolant Localisation sur croquis : 225 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA227 Localisation : Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D1 Ouvrage : Porte coupe-feu Description : Matière blanche Localisation sur croquis : 226 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA228 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 108 Ouvrage : Mur de doublage Description : Aluminium + isolant Localisation sur croquis : 227 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA229 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 115 Ouvrage : Mur de doublage Description : Aluminium + isolant Localisation sur croquis : 228 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA230 Localisation : Bâtiment 27 - 1er étage - 1D1 Ouvrage : Porte coupe-feu Description : Matière blanche Localisation sur croquis : 229 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA231 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC2 Ouvrage : Porte coupe-feu Description : Aluminium + isolant Localisation sur croquis : 230 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA232 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 009 Ouvrage : Mur de doublage Description : Aluminium + isolant Localisation sur croquis : 231 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA233 Localisation : Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 001 Ouvrage : Mur de doublage Description : Aluminium + isolant Localisation sur croquis : 232 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA234 Localisation : Sous-Sol Ouvrage : Calorifugeage Description : Enduit blanc + tissu + isolant Localisation sur croquis : 233 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA235 Localisation : Sous-Sol Ouvrage : Calorifugeage Description : Enduit blanc + tissu + isolant Localisation sur croquis : 234 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA236
 Localisation : Sous-Sol
 Ouvrage : Calorifugeage
 Description : Enduit blanc + tissu + isolant
 Localisation sur croquis : 235
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA237
 Localisation : Sous-Sol
 Ouvrage : Calorifugeage
 Description : Enduit blanc + tissu + isolant
 Localisation sur croquis : 236
 Amiante : Non détecté

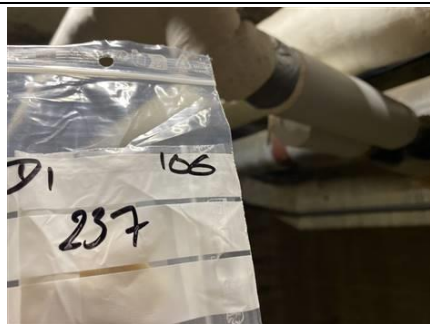


Photo n° PhA238
 Localisation : Sous-Sol
 Ouvrage : Calorifugeage
 Description : Enduit blanc + tissu + isolant
 Localisation sur croquis : 237
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA239
 Localisation : Sous-Sol
 Ouvrage : Calorifugeage
 Description : Enduit blanc + tissu + isolant
 Localisation sur croquis : 238
 Amiante : Non détecté

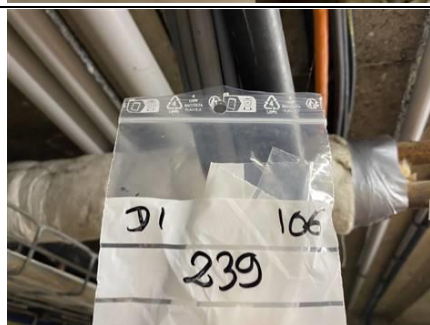






Photo n° PhA240
 Localisation : Sous-Sol
 Ouvrage : Calorifugeage
 Description : Enduit blanc + tissu + isolant
 Localisation sur croquis : 239
 Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA241 Localisation : Sous-Sol Ouvrage : Calorifugeage Description : Enduit blanc + tissu + isolant Localisation sur croquis : 240 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA242 Localisation : Sous-Sol - 901 Ouvrage : Sol Description : Colle de carrelage + ragréage Localisation sur croquis : 241 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA243 Localisation : Sous-Sol - 902 Ouvrage : Plafond Description : Flocage Localisation sur croquis : 242 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA244 Localisation : Sous-Sol - 902 Ouvrage : Calorifugeage Description : Enduit blanc + tissu + isolant Localisation sur croquis : 243 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA245 Localisation : Sous-Sol - 902 Ouvrage : Coffrage gaine Description : Plâtre Localisation sur croquis : 244 Amiante : Non détecté</p>

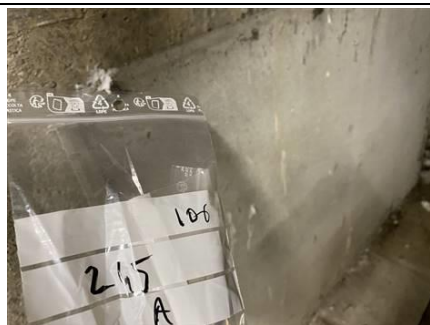


Photo n° PhA246
Localisation : Sous-Sol - 902
Ouvrage : Dépôt
Description : Plaque en fibres ciment
Localisation sur croquis : 245
Amiante : Chrysotile

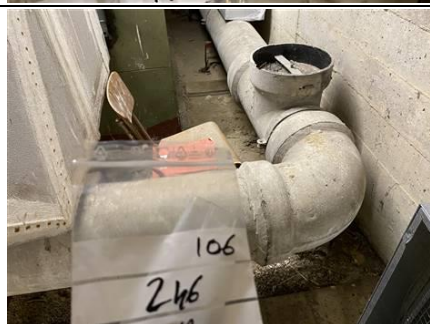


Photo n° PhA247
Localisation : Sous-Sol - 902
Description : Conduit
Localisation sur croquis : 246
Amiante : Chrysotile

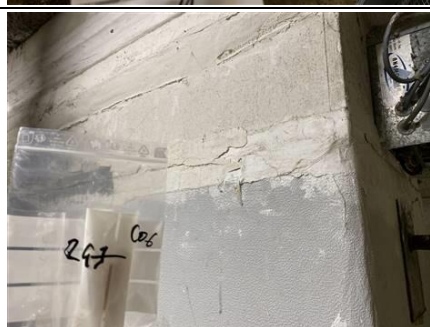




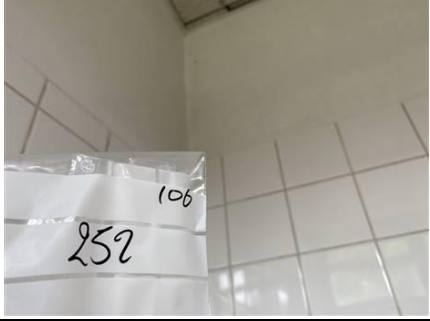
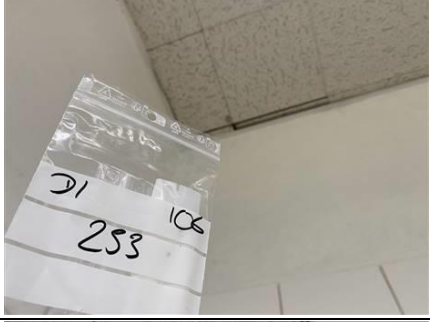
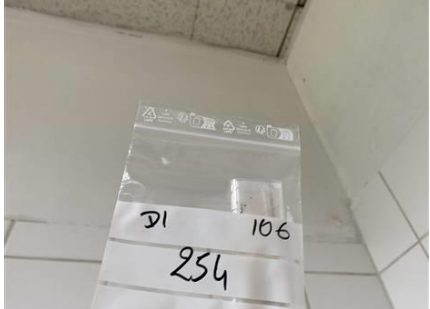
Photo n° PhA248
Localisation : Sous-Sol - 902
Ouvrage : Gaine
Description : Enduit blanc
Localisation sur croquis : 247
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA249
Localisation : Sous-Sol - 007
Ouvrage : Sol
Description : Colle de carrelage + ragréage
Localisation sur croquis : 248
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA250
Localisation : Sous-Sol - 007
Ouvrage : Mur
Description : Colle de plinthe
Localisation sur croquis : 249
Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA251 Localisation : Sous-Sol - 007 Ouvrage : Mur Description : Colle de faïence Localisation sur croquis : 250 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA252 Localisation : Sous-Sol - 007 Ouvrage : En dessous de l'évier Description : Revêtement bitumineux noir Localisation sur croquis : 251 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA253 Localisation : Sous-Sol - 007 Ouvrage : Mur Description : Colle de faïence Localisation sur croquis : 252 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA254 Localisation : Sous-Sol - 007 Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre Localisation sur croquis : 253 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA255 Localisation : Sous-Sol - 007 Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 254 Amiante : Non détecté</p>

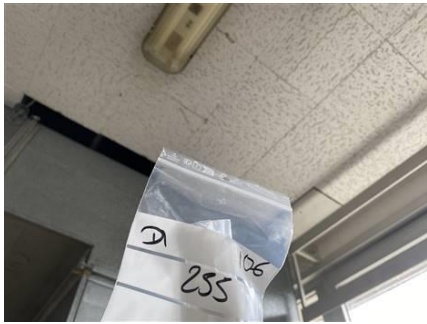


Photo n° PhA256
 Localisation : Sous-Sol - 007
 Ouvrage : Plafond
 Description : Dalle de faux-plafond
 Localisation sur croquis : 255
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA257
 Localisation : Sous-Sol - 007
 Ouvrage : Mur
 Description : Colle de plinthe
 Localisation sur croquis : 256
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA258
 Localisation : Sous-Sol - 006
 Ouvrage : Sol
 Description : Colle de carrelage + ragréage
 Localisation sur croquis : 257
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA259
 Localisation : Sous-Sol - Dégagement
 Ouvrage : Mur
 Description : Colle de plinthe
 Localisation sur croquis : 258
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA260
 Localisation : Sous-Sol - 006
 Ouvrage : Mur de cloison
 Description : Peinture + plâtre
 Localisation sur croquis : 259
 Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA261 Localisation : Sous-Sol - Dégagement Ouvrage : Mur Description : Colle de plinthe Localisation sur croquis : 260 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA262 Localisation : Sous-Sol - Dégagement Ouvrage : Sol Description : Colle de carrelage + ragréage Localisation sur croquis : 261 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA263 Localisation : Sous-Sol - Dégagement Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + plâtre Localisation sur croquis : 262 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA264 Localisation : Sous-Sol - Dégagement Ouvrage : Plafond Description : Enduit projeté Localisation sur croquis : 263 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA265 Localisation : Sous-Sol - 007/1 Ouvrage : Plafond Description : Dalle de faux-plafond Localisation sur croquis : 264 Amiante : Non détecté</p>

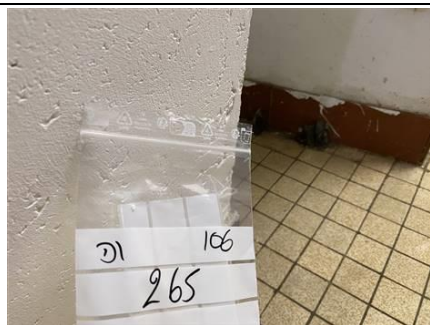


Photo n° PhA266
 Localisation : Sous-Sol - 006
 Ouvrage : Mur porteur
 Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
 Localisation sur croquis : 265
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA267
 Localisation : Sous-Sol - 006
 Ouvrage : Mur
 Description : Colle de plinthe
 Localisation sur croquis : 266
 Amiante : Chrysotile

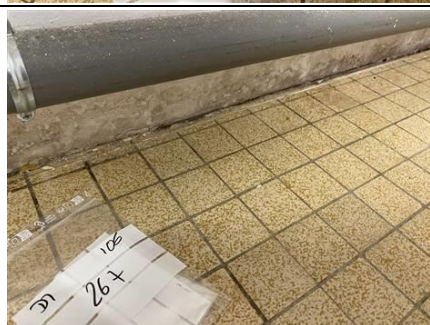


Photo n° PhA268
 Localisation : Sous-Sol - 006
 Ouvrage : Mur
 Description : Colle de plinthe
 Localisation sur croquis : 267
 Amiante : Non détecté

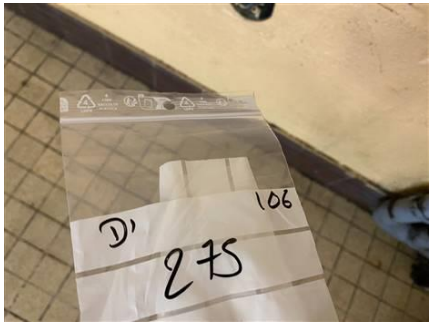
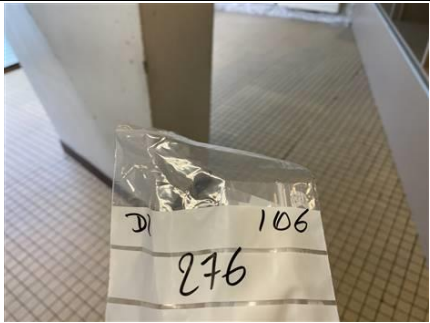
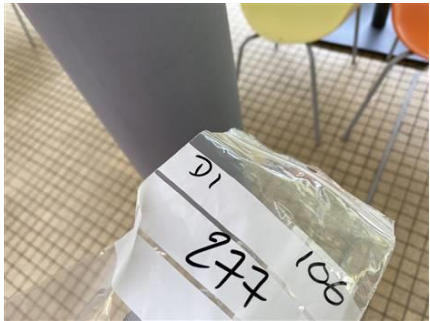
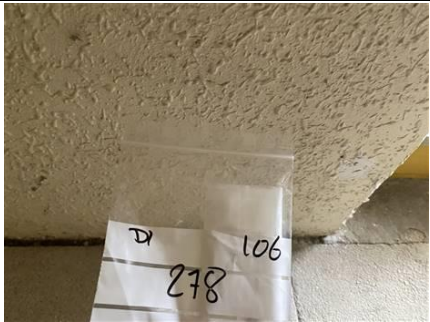



Photo n° PhA269
 Localisation : Sous-Sol - 010
 Ouvrage : Sol
 Description : Colle de carrelage + ragréage
 Localisation sur croquis : 268
 Amiante : Non détecté



Photo n° PhA270
 Localisation : Sous-Sol - 010
 Ouvrage : Mur
 Description : Enduit gris
 Localisation sur croquis : 269
 Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA271 Localisation : Sous-Sol - 010 Ouvrage : Mur Description : Colle de plinthe Localisation sur croquis : 270 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA272 Localisation : Sous-Sol - 010 Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit gris Localisation sur croquis : 271 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA273 Localisation : Sous-Sol - 010 Ouvrage : Mur poteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 272 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA274 Localisation : Sous-Sol - 006 Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit gris Localisation sur croquis : 273 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA275 Localisation : Sous-Sol - 010 Ouvrage : Sol Description : Colle de carrelage + ragréage Localisation sur croquis : 274 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA276 Localisation : Sous-Sol - 010 Ouvrage : Mur Description : Colle de plinthe Localisation sur croquis : 275 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA277 Localisation : Sous-Sol - 010 Ouvrage : Mur Description : Colle de plinthe Localisation sur croquis : 276 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA278 Localisation : Sous-Sol - 010 Ouvrage : Poteau Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 277 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA279 Localisation : Sous-Sol - 010 Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + plâtre Localisation sur croquis : 278 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA280 Localisation : Sous-Sol - 010 Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre Localisation sur croquis : 279 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA281 Localisation : Sous-Sol - 010 Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 280 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA282 Localisation : Sous-Sol - 010 Ouvrage : Plafond Description : Peinture + plâtre Localisation sur croquis : 281 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Description : Plinthe bois Localisation sur croquis : V1</p>
	<p>Description : Tableau électrique non démontable Localisation sur croquis : V2</p>
	<p>Description : Pas de joint de vitrage Localisation sur croquis : V3</p>



Description : Dalle de faux plafond isolante, par nature ne contient pas d'amiante
Localisation sur croquis : V4



Description : Lambris bois, par nature ne contient pas d'amiante
Localisation sur croquis : V5



Description : Urinoir non démontable sans destruction
Localisation sur croquis : V6



Description : Gaine non démontable
Localisation sur croquis : V7



Description : Non vu à l'intérieur du coffrage
Localisation sur croquis : V8



Description : Conduit en fonte
Localisation sur croquis : V9



Description : Conduit PVC
Localisation sur croquis : V10



Description : Revêtement de sol non collé
Localisation sur croquis : V11



Description : Cloison en bois, par nature ne contient pas d'amiante
Localisation sur croquis : V12



Description : Cloison en préfabriqué
Localisation sur croquis : V13



Description : Non vu derrière l'estrade en bois
Localisation sur croquis : V14



Description : Dalle de faux plafond de 2020
Localisation sur croquis : V15



Localisation : 2^{ème} étage – 203-204
Description : Sol identique au prélèvement n°1
Localisation sur croquis : ZPSO1



Localisation : 2^{ème} étage – 203-204
Description : Mur de cloison identique au prélèvement n°3
Localisation sur croquis : ZPSO3



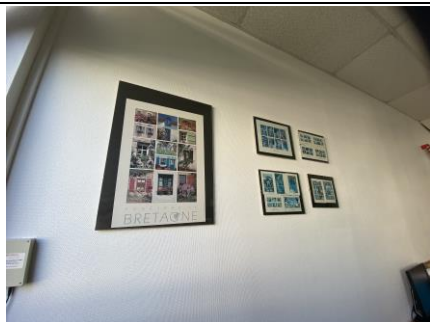
Localisation : 2^{ème} étage – 203-204
Description : Dalle de faux plafond identique au prélèvement n°4
Localisation sur croquis : ZPSO4



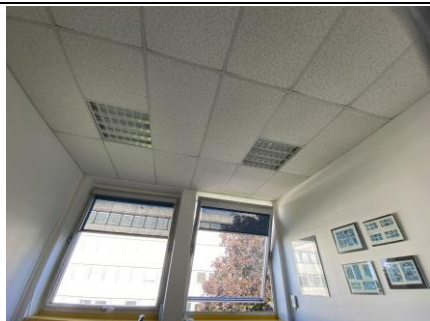
Localisation : 2^{ème} étage- 206-207-208
Description : Sol identique au prélèvement n°5
Localisation sur croquis : ZPSO5



Localisation : 2^{ème} étage- 203-204-206-207-208
Description : Mur de doublage identique au prélèvement n°6
Localisation sur croquis : ZPSO6



Localisation : 2^{ème} étage – 206-207-208
Description : Mur de cloison identique au prélèvement n°7
Localisation sur croquis : ZPSO7



Localisation : 2^{ème} étage – 206-207-208
Description : Dalle de faux plafond identique au prélèvement n°8
Localisation sur croquis : ZPSO8



Localisation : 2^{ème} étage- 213-212-211-210
Description : Sol identique au prélèvement n°39
Localisation sur croquis : ZPSO9



Localisation : 2^{ème} étage- 213-212-211-210
 Description : Mur de doublage identique au prélèvement n°40
 Localisation sur croquis : ZPSO10



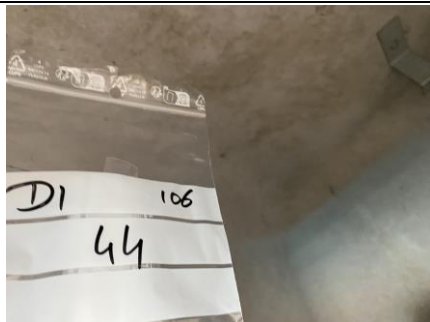
Localisation : 2^{ème} étage- 213-212-211-210
 Description : Mur de cloison identique au prélèvement n°41
 Localisation sur croquis : ZPSO11



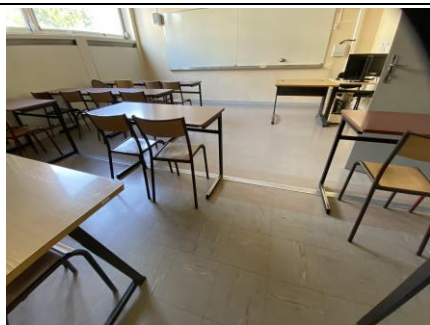
Localisation : 2^{ème} étage- 213-212-211-210
 Description : Mur porteur identique au prélèvement n°42
 Localisation sur croquis : ZPSO12



Localisation : 2^{ème} étage- 213-212-211-210
 Description : Dalle de faux plafond identique au prélèvement n°43
 Localisation sur croquis : ZPSO13



Localisation : 2^{ème} étage- 213-212-211-210
 Description : Plafond identique au prélèvement n°44
 Localisation sur croquis : ZPSO14



Localisation : 2^{ème} étage- 204
Description : Sol identique au prélèvement n°45
Localisation sur croquis : ZPSO15



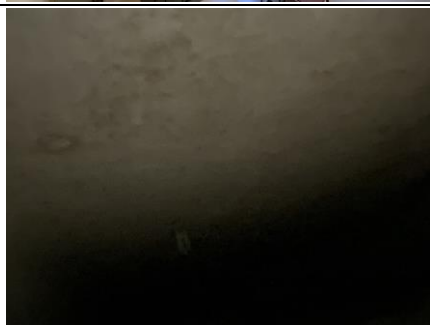
Localisation : 2^{ème} étage- 204
Description : Mur de doublage identique au prélèvement n°46
Localisation sur croquis : ZPSO16



Localisation : 2^{ème} étage- 204
Description : Mur de cloison identique au prélèvement n°47
Localisation sur croquis : ZPSO17



Localisation : 2^{ème} étage- 204
Description : Dalle de faux plafond au prélèvement n°48
Localisation sur croquis : ZPSO18



Localisation : 2^{ème} étage- 204
Description : Plafond plénum au prélèvement n°49
Localisation sur croquis : ZPSO19



Localisation : 2^{ème} étage-209
Description : Sol identique au prélèvement n°64
Localisation sur croquis : ZPSO20



Localisation : 2^{ème} étage-209
Description : Mur porteur identique au prélèvement n°66
Localisation sur croquis : ZPSO21



Localisation : 2^{ème} étage-209
Description : Mur de cloison identique au prélèvement n°68
Localisation sur croquis : ZPSO22



Localisation : 2^{ème} étage-209
Description : Plafond identique au prélèvement n°69
Localisation sur croquis : ZPSO23



Localisation : 1^{er} étage- 1D3
Description : Sol identique au prélèvement n°72
Localisation sur croquis : ZPSO24

	<p>Localisation : 1^{er} étage- 1D3</p> <p>Description : Mur de doublage identique au prélèvement n°73</p> <p>Localisation sur croquis : ZPSO25</p>
	<p>Localisation : 1^{er} étage- 1D3</p> <p>Description : Mur de cloison identique au prélèvement n°74</p> <p>Localisation sur croquis : ZPSO26</p>
	<p>Localisation : 1^{er} étage- 1D3</p> <p>Description : Mur porteur identique au prélèvement n°75</p> <p>Localisation sur croquis : ZPSO27</p>
	<p>Localisation : 1^{er} étage- 1D3</p> <p>Description : Plafond identique au prélèvement n°76</p> <p>Localisation sur croquis : ZPSO28</p>
	<p>Localisation : 1^{er} étage- 1D1</p> <p>Description : Sol identique au prélèvement n°23</p> <p>Localisation sur croquis : ZPSO29</p>



Localisation : 1^{er} étage- 1D1
Description : Mur de cloison identique au prélèvement n°24
Localisation sur croquis : ZPSO30



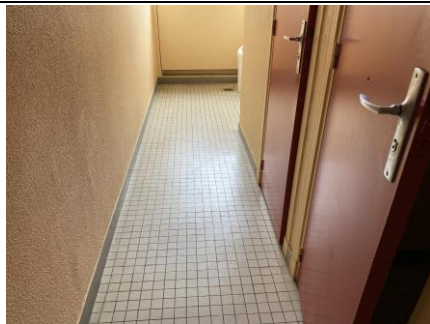
Localisation : 1^{er} étage- 1D1
Description : Plafond identique au prélèvement n°25
Localisation sur croquis : ZPSO31



Localisation : 1^{er} étage- 1D1
Description : Mur de doublage identique au prélèvement n°26
Localisation sur croquis : ZPSO32



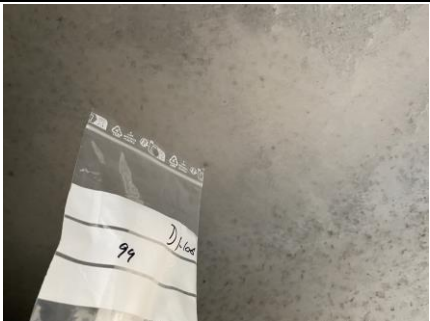

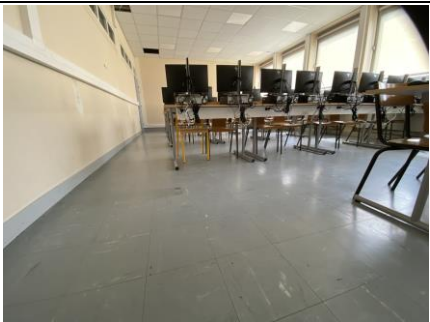



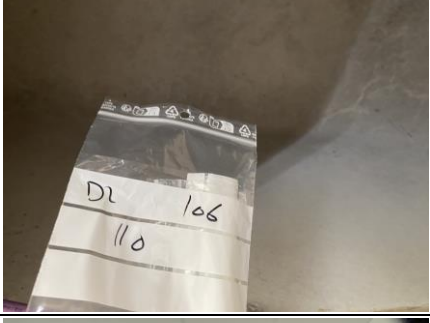

Localisation : 1^{er} étage- 1D1
Description : Mur porteur identique au prélèvement n°22
Localisation sur croquis : ZPSO33







Localisation : 1^{er} étage- 112
Description : Sol identique au prélèvement n°78
Localisation sur croquis : ZPSO34

	<p>Localisation : 1^{er} étage- 112 Description : Mur de doublage identique au prélèvement n°80 Localisation sur croquis : ZPSO35</p>
	<p>Localisation : 1^{er} étage- 112 Description : Mur de cloison identique au prélèvement n°81 Localisation sur croquis : ZPSO36</p>
	<p>Localisation : 1^{er} étage- 112 Description : Plafond identique au prélèvement n°83 Localisation sur croquis : ZPSO37</p>
	<p>Localisation : 1^{er} étage- 121-120-119-118-116-115-114 Description : Sol identique aux prélèvements n°95-96 Localisation sur croquis : ZPSO38</p>
	<p>Localisation : 1^{er} étage- 121-120-119-118-116-115-114 Description : Mur de doublage identique au prélèvement n° 88 Localisation sur croquis : ZPSO39</p>

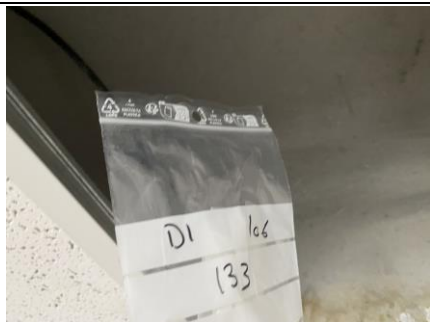
	<p>Localisation : 1^{er} étage- 121-120-119-118-116-115-114 Description : Mur de cloison identique au prélèvement n°97-87 Localisation sur croquis : ZPSO40</p>
	<p>Localisation : 1^{er} étage- 121-120-119-118-116-115-114 Description : Plafond identique au prélèvement n°98 Localisation sur croquis : ZPSO41</p>
	<p>Localisation : 1^{er} étage- 121-120-119-118-116-115-114 Description : Plafond plénum identique aux prélèvements n°99-90 Localisation sur croquis : ZPSO42</p>
	<p>Localisation : 1^{er} étage- 1C2 Description : Sol identique aux prélèvements n°100-91 Localisation sur croquis : ZPSO43</p>
	<p>Localisation : 1^{er} étage- 104-106-107-108-109 Description : Sol identique aux prélèvements n°101-106 Localisation sur croquis : ZPSO44</p>

	<p>Localisation : 1^{er} étage- 104-106-107-108-109 Description : Mur de doublage identique aux prélèvement n°103-107 Localisation sur croquis : ZPSO45</p>
	<p>Localisation : 1^{er} étage- 104-106-107-108-109 Description : Mur de cloison identique aux prélèvements n°102-108 Localisation sur croquis : ZPSO46</p>
	<p>Localisation : 1^{er} étage- 104-106-107-108-109 Description : Plafond identique au prélèvement n°104 Localisation sur croquis : ZPSO47</p>
	<p>Localisation : 1^{er} étage- 104-106-107-108-109 Description : Plafond plénum identique aux prélèvements n°110-105 Localisation sur croquis : ZPSO48</p>
	<p>Localisation : 1^{er} étage- 103 Description : Mur de cloison identique au prélèvement n°117 Localisation sur croquis : ZPSO49</p>

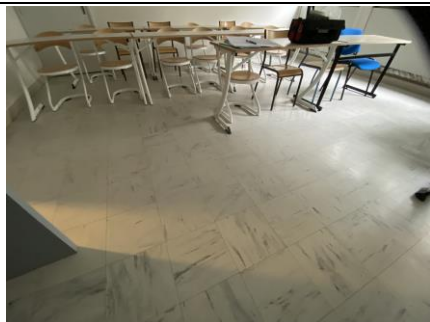
	<p>Localisation : 1^{er} étage- 103 Description : Mur de doublage identique au prélèvement n°118 Localisation sur croquis : ZPSO50</p>
	<p>Localisation : 1^{er} étage- 102 Description : Sol identique au prélèvement n°128 Localisation sur croquis : ZPSO51</p>
	<p>Localisation : 1^{er} étage- 102 Description : Mur de doublage identique au prélèvement n°129 Localisation sur croquis : ZPSO52</p>
	<p>Localisation : 1^{er} étage- 102 Description : Mur de cloison identique au prélèvement n°131 Localisation sur croquis : ZPSO53</p>
	<p>Localisation : 1^{er} étage- 102 Description : Mur porteur identique au prélèvement n°130 Localisation sur croquis : ZPSO54</p>



Localisation : 1^{er} étage- 102
 Description : Plafond identique au prélèvement n°132
 Localisation sur croquis : ZPSO55



Localisation : 1^{er} étage- 102
 Description : Plafond plénum identique au prélèvement n°133
 Localisation sur croquis : ZPSO56



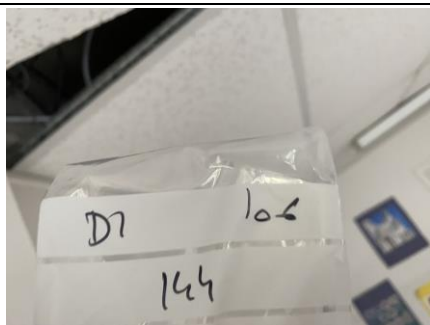
Localisation : 1^{er} étage- 103-104
 Description : Sol identique au prélèvement n°140
 Localisation sur croquis : ZPSO57



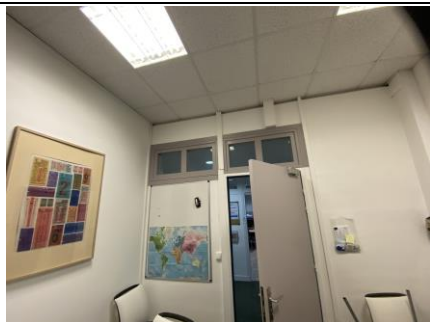
Localisation : 1^{er} étage- 103-104
 Description : Mur de cloison identique au prélèvement n°143
 Localisation sur croquis : ZPSO58



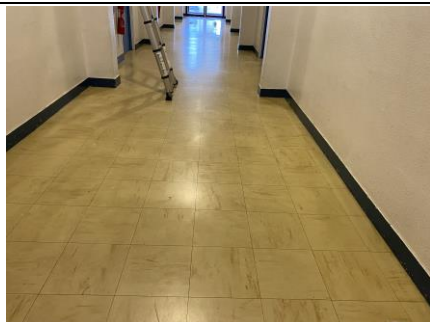
Localisation : 1^{er} étage- 103-104
 Description : Mur de doublage identique au prélèvement n°142
 Localisation sur croquis : ZPSO59



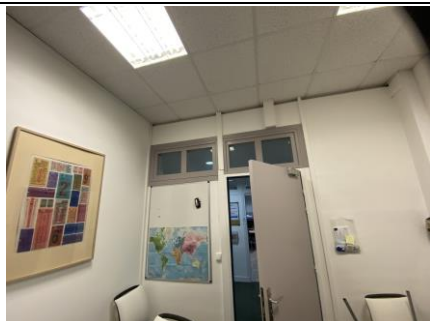
Localisation : 1^{er} étage- 103-104
 Description : Plafond identique au prélèvement n°144
 Localisation sur croquis : ZPSO60



Localisation : 1^{er} étage- 103-104
 Description : Plafond plénum identique au prélèvement n°145
 Localisation sur croquis : ZPSO61



Localisation : Rez-De-Chaussée – 004-003-002
 Description : Sol identique au prélèvement n°159
 Localisation sur croquis : ZPSO62



Localisation : Rez-De-Chaussée – 004-003-002
 Description : Mur de cloison identique au prélèvement n°160
 Localisation sur croquis : ZPSO63



Localisation : Rez-De-Chaussée – 004-003-002
 Description : Mur de doublage identique au prélèvement n°161
 Localisation sur croquis : ZPSO64

	<p>Localisation : Rez-De-Chaussée – 004-003-002 Description : Dalle de faux plafond identique au prélèvement n°162 Localisation sur croquis : ZPSO65</p>
	<p>Localisation : Rez-De-Chaussée – 004-003-002 Description : Plafond identique au prélèvement n°163 Localisation sur croquis : ZPSO66</p>
	<p>Localisation : Rez-De-Chaussée – 006-008-009-007 Description : Sol identique au prélèvement n°166 Localisation sur croquis : ZPSO67</p>
	<p>Localisation : Rez-De-Chaussée – 006-008-009-007 Description : Mur de cloison identique au prélèvement n°167 Localisation sur croquis : ZPSO68</p>
	<p>Localisation : Rez-De-Chaussée – 006-008-009-007 Description : Mur de doublage identique au prélèvement n°168 Localisation sur croquis : ZPSO69</p>

	<p>Localisation : Rez-De-Chaussée – 006-008-009-007 Description : Dalle de faux plafond identique au prélèvement n°189 Localisation sur croquis : ZPSO70</p>
	<p>Localisation : Rez-De-Chaussée – 006-008-009-007 Description : Plafond identique au prélèvement n°170 Localisation sur croquis : ZPSO71</p>
	<p>Localisation : Rez-De-Chaussée – 006-008-009-007 Description : Sol identique aux prélèvements n°248-268 Localisation sur croquis : ZPSO72</p>
	<p>Localisation : Rez-De-Chaussée – 007 Description : Mur de doublage identique au prélèvement n°262 Localisation sur croquis : ZPSO73</p>
	<p>Localisation : Rez-De-Chaussée – 007 Description : Colle de faïence identique au prélèvement n°250 Localisation sur croquis : ZPSO74</p>



Localisation : Rez-De-Chaussée – 010
Description : Mur porteur identique au prélèvement n°254
Localisation sur croquis : ZPSO75



Localisation : Rez-De-Chaussée – 007
Description : Sol identique au prélèvement n°257
Localisation sur croquis : ZPSO76



Localisation : Rez-De-Chaussée – 010
Description : Plafond identique au prélèvement n°263
Localisation sur croquis : ZPSO77

Copie des rapports d'essais :



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG BZH Adresse* : 3 Place de la Victoire 56110 GOURIN	Adresse* : CAMPUS BEAULIEU BATIMENTS 26-27 35000 RENNES Date de réception : 20/12/2024

Réf. Dossier Client® : 24-MIN-106D1 ECH 282 A 284

Analyse :

[illegible]

🔥 Méthode de préparation de l'échantillon :

● Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.

Observation à la loupe binoculaire/Traitement chimique/Gravage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MD-METH 03.

👉 Méthode d'analyse :

Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Days of observation

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste

Date : 26/12/2024

renap

Le rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'exonère de la qualité du prélèvement.

MDPL : aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm)



Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 24-MIN-106D1 ECH 1 A 281 - Partie 1/3

Devis : DE24-0444

Reçu le, 13/09/24

Prélevé le

Demandeur: AR/RAPPORTS

Commentaire:

Localisation du ou des bâtiments :

Département : 35000

Commune : RENNES

CHEVALIER DIAG QUEVEN

11 rue Lavoisier
56530 QUEVEN
FRANCE

Gennevilliers, le 20 - sept. - 24

RAPPORT D'ESSAI

GE24-07411

Texte réglementaire de référence :

Arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Norme, méthode, technique MOLP :

Préparation effectuée de manière à être représentative de la couche.

Analyse au microscope optique à lumière polarisée (MOLP) conforme au guide HSG 248 appendice 2 et NF ISO 22262-1 (pour les parties pertinentes)

Norme, méthode, technique META :

Préparation effectuée de manière à être représentative de la couche.

Prétraitement selon méthode interne (Broyage manuel + Calcination + Attaque acide) Analyse au microscope électronique à transmission conforme à la norme NF X 43050 (pour les parties pertinentes) et NF ISO 22262-1 (pour les parties pertinentes)

Notes techniques :

- Seules les fibres d'amiante correspondant aux critères définis dans les articles 1 et 2 de l'arrêté du 1er octobre 2019 sont prises en compte.
 - La limite de détection garantie est de 0,1% pour l'analyse au MOLP et au META.
 - Dans le cas de couches inséparables, la limite de détection de 0,1% reste garantie jusqu'à quatre couches.
 - Au MOLP, pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 microns.
 - Si l'amiante n'est pas détecté au META et au MOLP, la couche peut renfermer une teneur en amiante inférieure à la limite de détection garantie.
 - Tout échantillon analysé a été qualifié et considéré comme étant apte à être préparé.
- Un matériau peut être constitué d'une ou plusieurs couches. Une couche est un élément pouvant être distingué des autres éléments par superposition ou stratification. Une couche peut être homogène ou hétérogène à l'œil nu.

Couches inséparables :

1. Quantité insuffisante
2. Matériau friable en vrac ou en poudre
3. Couche trop fine indissociable

Autres fibres : Mentionne la présence de fibre minérales susceptibles d'être inhalées

Morphologie NC = morphologie non conforme à une fibre d'amiante

EDX NC = Composition chimique non conforme à une fibre d'amiante

Cristallographie NC = Structure cristalline non conforme à une fibre d'amiante



Page 2 sur 18



Accréditation
N° 1-7056
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



ODILE_DUPUY
Responsable UT Amiante

P/O ANOUMA ADJA
Technicien/ne Laboratoire Amiante GEN
(signature électronique)



Accréditation
N° 1-7056
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr).

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

Le présent rapport d'essai comporte 18 page(s). Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Aucune modification ni altération ne pourra y être portée après communication. Si vous souhaitez incorporer dans vos documents un rapport d'essai, il doit être inclus entièrement.

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse et est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (disponibles sur www.sgs.com/en/terms-and-conditions/general-conditions-of-services-francais). Les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande.

Tout porteur de ce document est prévenu que les informations qu'il contient reflètent uniquement les constatations de la Société au moment de son intervention et, cas échéant, dans la limite des instructions du Client. La responsabilité de la Société est exclusivement engagée vis-à-vis de son Client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir toutes ses obligations légales et contractuelles.

Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de poursuites judiciaires.

Si le prélèvement n'est pas réalisé par la structure SGS France division EMT, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité sur les résultats impactés par des informations fournies par le client.

Bulletin d'Analyse

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (l<3µm)
1 - 1 GE24-07411.101	24-MIN-106D1/001 -001Bâtiment 26 - 2ème étage - 201Sol Dalle de sol dure + colle noire + ragréage	Dalle semi-dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante détecté Chrysotile	Non
1 - 2 GE24-07411.102	24-MIN-106D1/001 -001Bâtiment 26 - 2ème étage - 201Sol Dalle de sol dure + colle noire + ragréage	Colle souple bitumineuse noire	2	- Préparation MLE-MO-LAB104 + HSG 248 annexe 2 + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJE	Amiante détecté Chrysotile	-
2 - 1 GE24-07411.002	24-MIN-106D1/002 -002Bâtiment 26 - 2ème étage - 201Mur de doublementPeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture friable blanche + matériau friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante détecté Chrysotile	Non
3 - 1 GE24-07411.003	24-MIN-106D1/003 -003Bâtiment 26 - 2ème étage - 201Mur de cloisonPeinture + plâtre	Matériau friable beige + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
4 - 1 GE24-07411.004	24-MIN-106D1/004 -004Bâtiment 26 - 2ème étage - 201PlafondDalle de faux-plafond	Enduit friable blanc + matériau friable fibreux gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
5 - 1 GE24-07411.103	24-MIN-106D1/005 -005Bâtiment 26 - 2ème étage - 205Sol Dalle de sol dure + colle noire + ragréage	Dalle semi-dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante détecté Chrysotile	Non
5 - 2 GE24-07411.104	24-MIN-106D1/005 -005Bâtiment 26 - 2ème étage - 205Sol Dalle de sol dure + colle noire + ragréage	Colle souple bitumineuse noire + matériau friable gris (couches inséparables)	2	- Préparation MLE-MO-LAB104 + HSG 248 annexe 2 + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJE	Amiante détecté Chrysotile	-

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
6 - 1 GE24-07411.006	24-MIN-106D1/006 -006Bâtiment 26 - 2ème étage - 205Mur de doublageToile de fibres tissées + enduit blanc + béton gris	Peinture blanche + matériau souple fibreux blanc + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
7 - 1 GE24-07411.007	24-MIN-106D1/007 -007Bâtiment 26 - 2ème étage - 205Mur de cloisonToile de fibres tissées + plâtre	Matériau friable fibreux blanc	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
8 - 1 GE24-07411.008	24-MIN-106D1/008 -008Bâtiment 26 - 2ème étage - 205PlafondDalle de faux-plafond	Enduit friable blanc + matériau friable fibreux gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
9 - 1 GE24-07411.105	24-MIN-106D1/009 -009Bâtiment 26 - 2ème étage - 2C1SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Dalle semi-dure jaune	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante détecté Chrysotile	Non
9 - 2 GE24-07411.106	24-MIN-106D1/009 -009Bâtiment 26 - 2ème étage - 2C1SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Colle souple bitumineuse noire + matériau friable gris (couches inséparables)	2	- Préparation MLE-MO-LAB104 + HSG 248 annexe 2 + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJE	Amiante détecté Chrysotile	-
10 - 1 GE24-07411.010	24-MIN-106D1/010 -010Bâtiment 26 - 2ème étage - 2C1Mur de cloisonPeinture + plâtre	Peinture blanche + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
11 - 1 GE24-07411.011	24-MIN-106D1/011 -011Bâtiment 26 - 2ème étage - 2C1Mur porteurPeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture blanche + enduit blanc + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
12 - 1 GE24-07411.012	24-MIN-106D1/012 -012Bâtiment 26 - 2ème étage - 2C1Plafond plénumPeinture + béton gris	Peinture noire + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
13 - 1 GE24-07411.013	24-MIN-106D1/013 -013Bâtiment 26 - 2ème étage - A2SolColle de carrelage + ragnéage	Colle dure grise + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
14 - 1 GE24-07411.014	24-MIN-106D1/014 -014Bâtiment 26 - 2ème étage - A2SoubassementB éton gris	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
15 - 1 GE24-07411.015	24-MIN-106D1/015 -015Bâtiment 26 - 2ème étage - A2Fenêtre en aluminium Joint de vitrage	Enduit blanc + joint friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante détecté Chrysotile	Non
16 - 1 GE24-07411.016	24-MIN-106D1/016 -016Bâtiment 26 - 2ème étage - A2MurJoint ciment	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
17 - 1 GE24-07411.017	24-MIN-106D1/017 -017Bâtiment 26 - 2ème étage - A2PlafondPeinture + plâtre	Peinture blanche + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Oui(E DX NC)
18 - 1 GE24-07411.018	24-MIN-106D1/018 -018Bâtiment 26 - 2ème étage - A2PlafondPlâtre fibreuse	Peinture blanche + matériau friable fibreuse blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Oui(E DX NC)
19 - 1 GE24-07411.019	24-MIN-106D1/019 -019Bâtiment 26 - 2ème étage - 2C2SolColle de carrelage + ragnéage	Colle dure grise + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante détecté Chrysotile	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
20 - 1 GE24-07411.020	24-MIN-106D1/020 -020Bâtiment 26 - 2ème étage - 2C2Petit muretBéton gris		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
21 - 1 GE24-07411.021	24-MIN-106D1/021 -021Bâtiment 26 - 2ème étage - 2C2Porte coupe-feuJoint de vitrage		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante détecté Chrysotile	Non
22 - 1 GE24-07411.022	24-MIN-106D1/022 -022Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D1Mur porteurPeinture + plâtre + béton gris - Matériau présent dans les pièces Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D1, Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - OC3		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
23 - 1 GE24-07411.023	24-MIN-106D1/023 -023Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D1SolColle de carrelage + ragréage		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
24 - 1 GE24-07411.024	24-MIN-106D1/024 -024Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D1Mur de cloisonPeinture + plâtre		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
25 - 1 GE24-07411.025	24-MIN-106D1/025 -025Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D1PlafondPeintur e + enduit blanc + béton gris		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Oui(E DX NC)
26 - 1 GE24-07411.026	24-MIN-106D1/026 -026Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D1Mur de doublagePeinture + enduit blanc + béton gris		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
27 - 1 GE24-07411.027	24-MIN-106D1/027 -027Bâtiment 27 - 2ème étage - 201/202Derrière la 1er plintheColle de plinthe		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
28 - 1 GE24-07411.028	24-MIN-106D1/028 -028Bâtiment 27 - 2ème étage - 201/202MurColle de plinthe		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
29 - 1 GE24-07411.029	24-MIN-106D1/029 -029Bâtiment 27 - 2ème étage - 201/202MurColle de faïence		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
30 - 1 GE24-07411.030	24-MIN-106D1/030 -030Bâtiment 27 - 2ème étage - 201/202SolColle de carrelage + ragréage		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
31 - 1 GE24-07411.031	24-MIN-106D1/031 -031Bâtiment 27 - 2ème étage - 201/202Mur de doublagePeinture + enduit blanc + béton gris		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
32 - 1 GE24-07411.032	24-MIN-106D1/032 -032Bâtiment 27 - 2ème étage - 201/202Mur de cloisonPeinture + plâtre		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
33 - 1 GE24-07411.033	24-MIN-106D1/033 -033Bâtiment 27 - 2ème étage - 201/202Mur porteurPeinture + enduit blanc + béton gris		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
34 - 1 GE24-07411.034	24-MIN-106D1/034 -034Bâtiment 27 - 2ème étage - 201/202Derrière 1er plintheColle de plinthe	Colle dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
35 - 1 GE24-07411.035	24-MIN-106D1/035 -035Bâtiment 27 - 2ème étage - 201/202MurColle de plinthe	Colle dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
36 - 1 GE24-07411.036	24-MIN-106D1/036 -036Bâtiment 27 - 2ème étage - 201/202PlafondDal le de faux-plafond	Peinture blanche + papier souple fibreuse beige + matériau cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Oui(E DX NC)
37 - 1 GE24-07411.037	24-MIN-106D1/037 -037Bâtiment 27 - 2ème étage - 201/202Plafond plénumPeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture blanche + matériau friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
38 - 1 GE24-07411.038	24-MIN-106D1/038 -038Bâtiment 27 - 2ème étage - 201/202MurColle de faïence	Colle dure blanche	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
39 - 1 GE24-07411.107	24-MIN-106D1/039 -039Bâtiment 27 - 2ème étage - 214SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Dalle semi-dure taupe	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante détecté Chrysotile	Non
39 - 2 GE24-07411.108	24-MIN-106D1/039 -039Bâtiment 27 - 2ème étage - 214SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Colle souple bitumineuse noire + matériau friable beige (couches inséparables)	2	- Préparation MLE-MO-LAB104 + HSG 248 annexe 2 + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJE	Amiante détecté Chrysotile	-
40 - 1 GE24-07411.040	24-MIN-106D1/040 -040Bâtiment 27 - 2ème étage - 214Mur de doublagePeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture blanche + matériau friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
41 - 1 GE24-07411.041	24-MIN-106D1/041 -041Bâtiment 27 - 2ème étage - 214Mur de cloisonTapisserie + plâtre	Peinture blanche + matériau friable beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
42 - 1 GE24-07411.042	24-MIN-106D1/042 -042Bâtiment 27 - 2ème étage - 214Mur porteurTapisserie + enduit blanc + béton gris	Peinture blanche + papier souple fibreuse blanc + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
43 - 1 GE24-07411.043	24-MIN-106D1/043 -043Bâtiment 27 - 2ème étage - 214PlafondDalle de faux-plafond	Enduit friable blanc + matériau friable fibreux gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
44 - 1 GE24-07411.044	24-MIN-106D1/044 -044Bâtiment 27 - 2ème étage - 214Plafond plénumPeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture grise + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
45 - 1 GE24-07411.109	24-MIN-106D1/045 -045Bâtiment 27 - 2ème étage - 206SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Dalle semi-dure taupe	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante détecté Chrysotile	Non
45 - 2 GE24-07411.110	24-MIN-106D1/045 -045Bâtiment 27 - 2ème étage - 206SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Colle souple bitumineuse noire + matériau friable beige (couches inséparables)	2	- Préparation MLE-MO-LAB104 + HSG 248 annexe 2 + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJE	Amiante détecté Chrysotile	-
46 - 1 GE24-07411.046	24-MIN-106D1/046 -046Bâtiment 27 - 2ème étage - 206Mur de doublagePeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture blanche + enduit blanc + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
47 - 1 GE24-07411.047	24-MIN-106D1/047 -047Bâtiment 27 - 2ème étage - 206Mur de cloisonPeinture + plâtre	Peinture beige + matériau cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
48 - 1 GE24-07411.048	24-MIN-106D1/048 -048Bâtiment 27 - 2ème étage - 206PlafondDalle de faux-plafond	Enduit friable blanc + matériau friable fibreux gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
49 - 1 GE24-07411.049	24-MIN-106D1/049 -049Bâtiment 27 - 2ème étage - 206Plafond plénumPeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture grise + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
50 - 1 GE24-07411.111	24-MIN-106D1/050 -050Bâtiment 27 - 2ème étage - 2C2SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Dalle semi-dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non
50 - 2 GE24-07411.112	24-MIN-106D1/050 -050Bâtiment 27 - 2ème étage - 2C2SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Colle souple bitumineuse noire + matériau friable beige (couches inséparables)	2	- Préparation MLE-MO-LAB104 + HSG 248 annexe 2 + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJE	Amiante détecté Chrysotile	-
51 - 1 GE24-07411.051	24-MIN-106D1/051 -051Bâtiment 27 - 2ème étage - 2C2Mur de cloisonPeinture + plâtre	Peinture verte + enduit friable beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
52 - 1 GE24-07411.052	24-MIN-106D1/052 -052Bâtiment 27 - 2ème étage - 2C2Mur porteurPeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture verte + enduit beige + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
53 - 1 GE24-07411.053	24-MIN-106D1/053 -053Bâtiment 27 - 2ème étage - 2C2Mur plénumEnduit blanc	Matériau dur marron + matériau cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
54 - 1 GE24-07411.054	24-MIN-106D1/054 -054Bâtiment 27 - 2ème étage - 2C2Plafond plénumEnduit gris	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
55 - 1 GE24-07411.055	24-MIN-106D1/055 -055Bâtiment 27 - 2ème étage - 2C2Fenêtre en boisJoint de vitrage	Joint souple gris + matériau marron (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
56 - 1 GE24-07411.056	24-MIN-106D1/056 -056Bâtiment 27 - 2ème étage - 2C2Porte coupe-feuJoint de vitrage	Peinture jaune + joint friable beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
57 - 1 GE24-07411.113	24-MIN-106D1/057 -057Bâtiment 27 - 2ème étage - 207SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Dalle semi-dure bleue	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non
57 - 2 GE24-07411.114	24-MIN-106D1/057 -057Bâtiment 27 - 2ème étage - 207SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Colle souple bitumineuse noire + matériau dur gris (couches inséparables)	2	- Préparation MLE-MO-LAB104 + HSG 248 annexe 2 + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJE	Amiante détecté Chrysotile	-
58 - 1 GE24-07411.115	24-MIN-106D1/058 -058Bâtiment 27 - 2ème étage - 207SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Dalle semi-dure bleue	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non
58 - 2 GE24-07411.116	24-MIN-106D1/058 -058Bâtiment 27 - 2ème étage - 207SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Colle souple bitumineuse noire + matériau dur gris (couches inséparables)	2	- Préparation MLE-MO-LAB104 + HSG 248 annexe 2 + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJE	Amiante détecté Chrysotile	-
59 - 1 GE24-07411.059	24-MIN-106D1/059 -059Bâtiment 27 - 2ème étage - 207Mur de doublagePeinture + plâtre	Matériau friable fibreux blanc	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
60 - 1 GE24-07411.060	24-MIN-106D1/060 -060Bâtiment 27 - 2ème étage - 207PoteauBéton gris	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
61 - 1 GE24-07411.061	24-MIN-106D1/061 -061Bâtiment 27 - 2ème étage - 207MurEnduit blanc	Matériau cassant blanc	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
62 - 1 GE24-07411.062	24-MIN-106D1/062 -062Bâtiment 27 - 2ème étage - 207PlafondPlâtre	Peinture blanche + matériau friable fibreuse blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
63 - 1 GE24-07411.063	24-MIN-106D1/063 -063Bâtiment 27 - 2ème étage - 207Fenêtre en boisJoint de vitrage	Joint souple gris	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
64 - 1 GE24-07411.064	24-MIN-106D1/064 -064Bâtiment 27 - 2ème étage - 208SolColle de carrelage + ragréage	Colle dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
65 - 1 GE24-07411.065	24-MIN-106D1/065 -065Bâtiment 27 - 2ème étage - 208MurColle de plinthe	Colle dure grise + peinture jaune (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non
66 - 1 GE24-07411.066	24-MIN-106D1/066 -066Bâtiment 27 - 2ème étage - 208Mur de doublagePeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture jaune + enduit blanc + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
67 - 1 GE24-07411.067	24-MIN-106D1/067 -067Bâtiment 27 - 2ème étage - 208MurColle de faïence	Colle dure grise + matériau friable blanc + matériau friable jaune (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
68 - 1 GE24-07411.068	24-MIN-106D1/068 -068Bâtiment 27 - 2ème étage - 208Mur de cloisonPeinture + plâtre	Peinture jaune + enduit friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
69 - 1 GE24-07411.069	24-MIN-106D1/069 -069Bâtiment 27 - 2ème étage - 208PlafondPeintur e + enduit blanc + béton gris	Peinture blanche + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
70 - 1 GE24-07411.070	24-MIN-106D1/070 -070Bâtiment 27 - 2ème étage - 209MurColle de plinthe	Colle dure beige + enduit friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
71 - 1 GE24-07411.071	24-MIN-106D1/071 -071Bâtiment 27 - 2ème étage - 209MurColle de faïence	Colle dure grise + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non
72 - 1 GE24-07411.072	24-MIN-106D1/072 -072Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D3SolColle de carrelage + ragréage	Colle dure grise + matériau dur blanc + matériau souple blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
73 - 1 GE24-07411.073	24-MIN-106D1/073 -073Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D3Mur de doublagePeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture jaune + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
74 - 1 GE24-07411.074	24-MIN-106D1/074 -074Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D3Mur de cloisonPeinture + plâtre	Peinture jaune + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
75 - 1 GE24-07411.075	24-MIN-106D1/075 -075Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D3Mur porteurPeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture jaune + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
76 - 1 GE24-07411.076	24-MIN-106D1/076 -076Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D3PlafondPeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture beige + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
77 - 1 GE24-07411.077	24-MIN-106D1/077 -077Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D3CoffragePlâtre	Peinture blanche + matériau friable beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
78 - 1 GE24-07411.078	24-MIN-106D1/078 -078Bâtiment 27 - 1er étage - 111SolColle de carrelage + ragréage	Colle dure grise + matériau dur beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
79 - 1 GE24-07411.079	24-MIN-106D1/079 -079Bâtiment 27 - 1er étage - 111MurColle de plinthe	Colle dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
80 - 1 GE24-07411.080	24-MIN-106D1/080 -080Bâtiment 27 - 1er étage - 111Mur de doublagePeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture orange + enduit blanc + matériau friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
81 - 1 GE24-07411.081	24-MIN-106D1/081 -081Bâtiment 27 - 1er étage - 111Mur de cloisonPeinture + plâtre	Peinture orange + enduit friable blanc + matériau dur marron (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
82 - 1 GE24-07411.082	24-MIN-106D1/082 -082Bâtiment 27 - 1er étage - 111MurColle de faïence	Colle dure grise + enduit friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
83 - 1 GE24-07411.083	24-MIN-106D1/083 -083Bâtiment 27 - 1er étage - 111PlafondPeinture + enduit blanc + béton gris		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
84 - 1 GE24-07411.084	24-MIN-106D1/084 -084Bâtiment 27 - 1er étage - 112MurColle de plinthe		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
85 - 1 GE24-07411.085	24-MIN-106D1/085 -085Bâtiment 27 - 1er étage - 112MurColle de faïence		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non
86 - 1 GE24-07411.117	24-MIN-106D1/086 -086Bâtiment 27 - 1er étage - 113SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non
86 - 2 GE24-07411.118	24-MIN-106D1/086 -086Bâtiment 27 - 1er étage - 113SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage		2	- Préparation MLE-MO-LAB104 + HSG 248 annexe 2 + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJE	Amiante détecté Chrysotile	-
87 - 1 GE24-07411.087	24-MIN-106D1/087 -087Bâtiment 27 - 1er étage - 113Mur de cloisonPeinture + plâtre		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
88 - 1 GE24-07411.088	24-MIN-106D1/088 -088Bâtiment 27 - 1er étage - 113Mur de doublagePeinture + enduit blanc + béton gris		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
89 - 1 GE24-07411.089	24-MIN-106D1/089 -089Bâtiment 27 - 1er étage - 113Mur porteurPeinture + enduit blanc + béton gris		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
90 - 1 GE24-07411.090	24-MIN-106D1/090 -090Bâtiment 27 - 1er étage - 113Plafond plénumPeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture blanche + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
91 - 1 GE24-07411.119	24-MIN-106D1/091 -091Bâtiment 27 - 1er étage - 1C3SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Dalle semi-dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non
91 - 2 GE24-07411.120	24-MIN-106D1/091 -091Bâtiment 27 - 1er étage - 1C3SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Colle souple bitumineuse noire + matériau friable beige (couches inséparables)	2	- Préparation MLE-MO-LAB104 + HSG 248 annexe 2 + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJE	Amiante détecté Chrysotile	-
92 - 1 GE24-07411.092	24-MIN-106D1/092 -092Bâtiment 27 - 1er étage - 1C3Mur de cloisonPeinture + plâtre	Peinture blanche + papier souple fibreuse beige + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
93 - 1 GE24-07411.093	24-MIN-106D1/093 -093Bâtiment 27 - 1er étage - 1C3Mur porteurPeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture beige + matériau friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
94 - 1 GE24-07411.094	24-MIN-106D1/094 -094Bâtiment 27 - 1er étage - 1C3Plafond plénumEnduit blanc + béton gris	Peinture blanche + Enduit cassant beige + Matériau gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
95 - 1 GE24-07411.121	24-MIN-106D1/095 -095Bâtiment 27 - 1er étage - 117SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Dalle semi-dure bleue	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non
95 - 2 GE24-07411.122	24-MIN-106D1/095 -095Bâtiment 27 - 1er étage - 117SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Colle souple bitumineuse noire + Matériau cassant beige (couches inséparables)	2	- Préparation MLE-MO-LAB104 + HSG 248 annexe 2 + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	JGU	Amiante détecté Chrysotile	-

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
96 - 1 GE24-07411.096	24-MIN-106D1/096 -096Bâtiment 27 - 1er étage - 117Mur de doublagePeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture blanche + Enduit cassant beige + Matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
97 - 1 GE24-07411.097	24-MIN-106D1/097 -097Bâtiment 27 - 1er étage - 117Mur de cloisonPeinture + plâtre	Peinture blanche + Enduit cassant beige + Matériau gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
98 - 1 GE24-07411.098	24-MIN-106D1/098 -098Bâtiment 27 - 1er étage - 117PlafondDalle de faux-plafond	Matériau compact fibreux beige + Enduit cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
99 - 1 GE24-07411.099	24-MIN-106D1/099 -099Bâtiment 27 - 1er étage - 117Plafond plénumPeinture + béton gris	Peinture beige + Matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
100 - 1 GE24-07411.123	24-MIN-106D1/100 -100Bâtiment 27 - 1er étage - 1C2SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Dalle semi-dure beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non
100 - 2 GE24-07411.124	24-MIN-106D1/100 -100Bâtiment 27 - 1er étage - 1C2SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Colle souple bitumineuse noire + Matériau cassant gris (couches inséparables)	2	- Préparation MLE-MO-LAB104 + HSG 248 annexe 2 + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	JGU	Amiante détecté Chrysotile	-



Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 24-MIN-106D1 ECH 1 A 281 - Partie 2/3

Devis : DE24-0444

Reçu le, 13/09/24

Prélevé le

Demandeur: AR/RAPPORTS

Commentaire:

CAMPUS BEAULIEU

BATIMENT 26-27

35000 RENNES

CHEVALIER DIAG QUEVEN

11 rue Lavoisier

56530 QUEVEN

FRANCE

Gennevilliers, le 24 - sept. - 24

RAPPORT D'ESSAI

GE24-07411A

Texte réglementaire de référence :

Arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Norme, méthode, technique MOLP :

Préparation effectuée de manière à être représentative de la couche.

Analyse au microscope optique à lumière polarisée (MOLP) conforme au guide HSG 248 appendice 2 et NF ISO 22262-1 (pour les parties pertinentes)

Norme, méthode, technique META :

Préparation effectuée de manière à être représentative de la couche.

Prétraitement selon méthode interne (Broyage manuel + Calcination + Attaque acide) Analyse au microscope électronique à transmission conforme à la norme NF X 43050 (pour les parties pertinentes) et NF ISO 22262-1 (pour les parties pertinentes)

Notes techniques :

- Seules les fibres d'amiante correspondant aux critères définis dans les articles 1 et 2 de l'arrêté du 1er octobre 2019 sont prises en compte.
 - La limite de détection garantie est de 0,1% pour l'analyse au MOLP et au META.
 - Dans le cas de couches inséparables, la limite de détection de 0,1% reste garantie jusqu'à quatre couches.
 - Au MOLP, pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 microns.
 - Si l'amiante n'est pas détecté au META et au MOLP, la couche peut renfermer une teneur en amiante inférieure à la limite de détection garantie.
 - Tout échantillon analysé a été qualifié et considéré comme étant apte à être préparé.
- Un matériau peut être constitué d'une ou plusieurs couches. Une couche est un élément pouvant être distingué des autres éléments par superposition ou stratification. Une couche peut être homogène ou hétérogène à l'œil nu.

Couches inséparables :

1. Quantité insuffisante
2. Matériau friable en vrac ou en poudre
3. Couche trop fine indissociable

Autres fibres : Mentionne la présence de fibre minérales susceptibles d'être inhalées

Morphologie NC = morphologie non conforme à une fibre d'amiante

EDX NC = Composition chimique non conforme à une fibre d'amiante

Cristallographie NC = Structure cristalline non conforme à une fibre d'amiante



Page 2 sur 19



Accréditation
N° 1-7056
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



ODILE_DUPUY
Responsable UT Amiante

(signature électronique)



Accréditation
N° 1-7056
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr).

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

Le présent rapport d'essai comporte 19 page(s). Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Aucune modification ni altération ne pourra y être portée après communication. Si vous souhaitez incorporer dans vos documents un rapport d'essai, il doit être inclus entièrement.

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse et est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (disponibles sur www.sgs.com/en/terms-and-conditions/general-conditions-of-services-francais). Les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande.

Tout porteur de ce document est prévenu que les informations qu'il contient reflètent uniquement les constatations de la Société au moment de son intervention et, cas échéant, dans la limite des instructions du Client. La responsabilité de la Société est exclusivement engagée vis-à-vis de son Client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir toutes ses obligations légales et contractuelles.

Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de poursuites judiciaires.

Si le prélèvement n'est pas réalisé par la structure SGS France division EMT, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité sur les résultats impactés par des informations fournies par le client.

Bulletin d'Analyse

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (l<3µm)
1 - 1 GE24-07411A.101	24-MIN-106D1/101 -101Bâtiment 27 - 1er étage - 105Sol Dalle de sol dure + colle noire + ragréage	Dalle semi-dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante détecté Chrysotile	Non
1 - 2 GE24-07411A.102	24-MIN-106D1/101 -101Bâtiment 27 - 1er étage - 105Sol Dalle de sol dure + colle noire + ragréage	Colle souple bitumineuse noire + matériau dur gris + matériau souple blanc (couches inséparables)	2	- Préparation MLE-MO-LAB104 + HSG 248 annexe 2 + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJE	Amiante détecté Chrysotile	-
2 - 1 GE24-07411A.002	24-MIN-106D1/102 -102Bâtiment 27 - 1er étage - 105Mur de cloison Peinture + plâtre	Peinture verte + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non
3 - 1 GE24-07411A.003	24-MIN-106D1/103 -103Bâtiment 27 - 1er étage - 105Mur de doublage Peinture + enduit blanc + béton gris	Peinture blanc + enduit blanc + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non
4 - 1 GE24-07411A.004	24-MIN-106D1/104 -104Bâtiment 27 - 1er étage - 105Plafond Dalle de faux-plafond	Enduit friable blanc + matériau friable fibreux gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non
5 - 1 GE24-07411A.005	24-MIN-106D1/105 -105Bâtiment 27 - 1er étage - 105Plafond plénum Peinture + béton gris	Peinture grise + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non
6 - 1 GE24-07411A.103	24-MIN-106D1/106 -106Bâtiment 27 - 1er étage - 110Sol Dalle de sol dure + colle noire + ragréage	Dalle semi-dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante détecté Chrysotile	Non



Accréditation
N° 1-7056
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
6 - 2 GE24-07411A.104	24-MIN-106D1/106 -106Bâtiment 27 - 1er étage - 110SolDalle de sol dure + colle noire + râgréage	Colle souple bitumineuse noire + matériau dur gris (couches inséparables)	2	- Préparation MLE-MO-LAB104 + HSG 248 annexe 2 + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJE	Amiante détecté Chrysotile	-
7 - 1 GE24-07411A.007	24-MIN-106D1/107 -107Bâtiment 27 - 1er étage - 110Mur de doublagePeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture beige + enduit blanc + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non
8 - 1 GE24-07411A.008	24-MIN-106D1/108 -108Bâtiment 27 - 1er étage - 110Mur de cloisonPeinture + plâtre	Peinture beige + matériau friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non
9 - 1 GE24-07411A.009	24-MIN-106D1/109 -109Bâtiment 27 - 1er étage - 110Mur porteurPeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture beige + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non
10 - 1 GE24-07411A.010	24-MIN-106D1/110 -110Bâtiment 27 - 1er étage - 110Plafond plénumPeinture + béton gris	Peinture grise + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non
11 - 1 GE24-07411A.011	24-MIN-106D1/111- 111Bâtiment 27 - 1er étage - 111Porte coupe-feuJoint de vitrage	Peinture friable jaune + matériau friable fibreux gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non
12 - 1 GE24-07411A.012	24-MIN-106D1/112 -112Bâtiment 27 - 1er étage - 102/103MurColle de plinthe	Colle dure blanche	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non
13 - 1 GE24-07411A.013	24-MIN-106D1/113 -113Bâtiment 27 - 1er étage - 102/103Derrière 1ère plintheColle de plinthe	Colle dure grise + enduit blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Oui(E DX NC)

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (E&I) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-92230 Gennevilliers - t +33 (0)1 82 39 27 75 - www.snsrsc.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
COGECAT 941 11 1781 06



Accréditation
N° 1-7056
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
14 - 1 GE24-07411A.D14	24-MIN-106D1/114 -114Bâtiment 27 - 1er étage - 102/103Mur porteurPeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture blanche + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non
15 - 1 GE24-07411A.D15	24-MIN-106D1/115 -115Bâtiment 27 - 1er étage - 102/103En dessous du 1er solColle de carrelage + ragréage	Matériau dur gris + matériau cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non
16 - 1 GE24-07411A.D16	24-MIN-106D1/116 -116Bâtiment 27 - 1er étage - 102/103Mur derrière 1ère plintheColle de plinthe	Colle dure grise + enduit blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Oui(E DX NC)
17 - 1 GE24-07411A.D17	24-MIN-106D1/117 -117Bâtiment 27 - 1er étage - 102/103Mur de cloisonPeinture + plâtre	Peinture blanche + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non
18 - 1 GE24-07411A.D18	24-MIN-106D1/118 -118Bâtiment 27 - 1er étage - 102/103Mur de doublagePeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture blanche + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non
19 - 1 GE24-07411A.D19	24-MIN-106D1/119 -119Bâtiment 27 - 1er étage - 102/103MurColle de faïence	Colle dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non
20 - 1 GE24-07411A.D20	24-MIN-106D1/120 -120Bâtiment 27 - 1er étage - 102/103MurColle de faïence	Colle dure grise + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (E&I) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-92230 Gennevilliers - t +33 (0)1 82 39 27 75 - www.unistruc.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
COPIREXAT 047 01 1291 00

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
21 - 1 GE24-07411A.021	24-MIN-106D1/121 -121Bâtiment 27 - 1er étage - 102/103PlafondDalle de faux-plafond	Papier souple fibreux marron + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non
22 - 1 GE24-07411A.022	24-MIN-106D1/122 -122Bâtiment 27 - 1er étage - 102/103Plafond plénumPeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture blanche + matériau friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non
23 - 1 GE24-07411A.023	24-MIN-106D1/123 -123Bâtiment 27 - 1er étage - 102/103CalorifugeageEnduit blanc + isolant	Peinture grise + enduit friable blanc + matériau souple fibreux blanc + matériau friable fibreux rose (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non
24 - 1 GE24-07411A.105	24-MIN-106D1/124 -124Bâtiment 27 - 1er étage - 103SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Dalle semi-dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante détecté Chrysotile	Non
24 - 2 GE24-07411A.106	24-MIN-106D1/124 -124Bâtiment 27 - 1er étage - 103SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Colle souple bitumineuse noire + matériau dur gris (couches inséparables)	2	- Préparation MLE-MO-LAB104 + HSG 248 annexe 2 + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJE	Amiante détecté Chrysotile	-
25 - 1 GE24-07411A.025	24-MIN-106D1/125 -125Bâtiment 27 - 1er étage - 103En dessous de l'évierRevêtement bitumineux noir	Matériau souple bitumineuse noir	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non
26 - 1 GE24-07411A.026	24-MIN-106D1/126 -126Bâtiment 27 - 1er étage - 103MurColle de faïence	Colle dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non
27 - 1 GE24-07411A.027	24-MIN-106D1/127 -127Bâtiment 27 - 1er étage - 103PlafondDalle de faux-plafond	Enduit friable blanc + matériau friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
28 - 1 GE24-07411A.107	24-MIN-106D1/128 -128Bâtiment 26 - 1er étage - 101SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Dalle semi-dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante détecté Chrysotile	Non
28 - 2 GE24-07411A.108	24-MIN-106D1/128 -128Bâtiment 26 - 1er étage - 101SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Colle souple bitumineuse noire + matériau dur gris (couches inséparables)	2	- Préparation MLE-MO-LAB104 + HSG 248 annexe 2 + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJE	Amiante détecté Chrysotile	-
29 - 1 GE24-07411A.029	24-MIN-106D1/129 -129Bâtiment 26 - 1er étage - 101Mur de doublagePeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture blanche + enduit blanc + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non
30 - 1 GE24-07411A.030	24-MIN-106D1/130 -130Bâtiment 26 - 1er étage - 101Mur porteurPeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture blanche + matériau friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non
31 - 1 GE24-07411A.031	24-MIN-106D1/131 -131Bâtiment 26 - 1er étage - 101Mur de cloisonPeinture + plâtre	Enduit friable blanc + matériau friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non
32 - 1 GE24-07411A.032	24-MIN-106D1/132 -132Bâtiment 26 - 1er étage - 101PlafondDalle de faux-plafond	Enduit friable gris + matériau friable fibreux gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non
33 - 1 GE24-07411A.033	24-MIN-106D1/133 -133Bâtiment 26 - 1er étage - 101Plafond plénumPeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture grise + enduit friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non
34 - 1 GE24-07411A.034	24-MIN-106D1/134 -134Bâtiment 26 - 1er étage - 100SolColle de carrelage + ragréage	Enduit gris + matériau dur blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
35 - 1 GE24-07411A.035	24-MIN-106D1/135 -135Bâtiment 26 - 1er étage - 100Mur soubassementBéto n gris	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non
36 - 1 GE24-07411A.036	24-MIN-106D1/136 -136Bâtiment 26 - 1er étage - 100MurJoint ciment	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AHA	Amiante non détecté -	Non
37 - 1 GE24-07411A.037	24-MIN-106D1/137 -137Bâtiment 26 - 1er étage - 100Fenêtre en aluminiumJoint de vitrage	Joint friable gris	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
38 - 1 GE24-07411A.038	24-MIN-106D1/138 -138Bâtiment 26 - 1er étage - 100PlafondPeintur e + plâtre	Peinture blanche + matériau cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
39 - 1 GE24-07411A.109	24-MIN-106D1/139 -139Bâtiment 26 - 1er étage - 103SolRevêtement de sol souple + dalle de sol dure	Dalle souple marron + colle souple transparente (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
39 - 2 GE24-07411A.110	24-MIN-106D1/139 -139Bâtiment 26 - 1er étage - 103SolRevêtement de sol souple + dalle de sol dure	Dalle semi-dure grise + colle souple bitumineuse noire (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non
40 - 1 GE24-07411A.111	24-MIN-106D1/140 -140Bâtiment 26 - 1er étage - 105SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Dalle semi-dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
40 - 2 GE24-07411A.112	24-MIN-106D1/140 -140Bâtiment 26 - 1er étage - 105SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Colle souple bitumineuse noire + matériau friable gris (couches inséparables)	2	- Préparation MLE-MO-LAB104 + HSG 248 annexe 2 + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJE	Amiante détecté Chrysotile	-
41 - 1 GE24-07411A.041	24-MIN-106D1/141 -141Bâtiment 26 - 1er étage - 105Mur porteurPeinture + enduit blanc + béton gris	Matériau cassant blanc + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
42 - 1 GE24-07411A.042	24-MIN-106D1/142 -142Bâtiment 26 - 1er étage - 105Mur de doublagePeinture + enduit blanc + béton gris	Matériau friable beige + matériau friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
43 - 1 GE24-07411A.043	24-MIN-106D1/143 -143Bâtiment 26 - 1er étage - 105Mur de cloisonPeinture + plâtre	Matériau friable blanc	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
44 - 1 GE24-07411A.044	24-MIN-106D1/144 -144Bâtiment 26 - 1er étage - 105PlafondDalle de faux-plafond	Enduit friable blanc + matériau friable fibreux gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
45 - 1 GE24-07411A.045	24-MIN-106D1/145 -145Bâtiment 26 - 1er étage - 105Plafond plénumPeinture + enduit blanc + béton gris	Matériau friable gris	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
46 - 1 GE24-07411A.113	24-MIN-106D1/146 -146Bâtiment 26 - 1er étage - 1C1SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Dalle semi-dure beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non
46 - 2 GE24-07411A.114	24-MIN-106D1/146 -146Bâtiment 26 - 1er étage - 1C1SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Colle souple bitumineuse noire + matériau friable gris (couches inséparables)	2	- Préparation MLE-MO-LAB104 + HSG 248 annexe 2 + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJE	Amiante détecté Chrysotile	-

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
47 - 1 GE24-07411A.047	24-MIN-106D1/147-147Bâtiment 26 - 1er étage - 1C1Mur porteurPeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture blanche + enduit friable blanc + matériau friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
48 - 1 GE24-07411A.048	24-MIN-106D1/148-148Bâtiment 26 - 1er étage - 1C1Mur de cloisonPeinture + plâtre	Peinture friable blanc + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
49 - 1 GE24-07411A.049	24-MIN-106D1/149-149Bâtiment 26 - 1er étage - 1C1Plafond plénumPeinture + enduit blanc + béton gris	Matériau friable noir + matériau friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
50 - 1 GE24-07411A.050	24-MIN-106D1/150-150Bâtiment 26 - 1er étage - 1C2Fenêtre de la porte coupe-feuJoint de vitrage	Matériau friable bleu + matériau friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
51 - 1 GE24-07411A.051	24-MIN-106D1/151-151Bâtiment 26 - 1er étage - 1C3SolColle de carrelage + ragréage	Colle dure grise + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
52 - 1 GE24-07411A.052	24-MIN-106D1/152-152Bâtiment 26 - 1er étage - 1C2MuretBéton gris	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
53 - 1 GE24-07411A.053	24-MIN-106D1/153-153Bâtiment 26 - 1er étage - 1C2Porte coupe-feuJoint de vitrage	Matériau friable beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
54 - 1 GE24-07411A.054	24-MIN-106D1/154 -154Bâtiment 26 - 1er étage - 1C2MurJoint ciment	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
55 - 1 GE24-07411A.055	24-MIN-106D1/155 -155Bâtiment 26 - 1er étage - 1C2MurJoint de dilatation	Matériau souple noir	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
56 - 1 GE24-07411A.056	24-MIN-106D1/156 -156Bâtiment 26 - 1er étage - 1C2PlafondPeintur e + béton gris	Matériau friable gris	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
57 - 1 GE24-07411A.057	24-MIN-106D1/157 -157Bâtiment 26 - 1er étage - 1C3Jonction au solJoint de dilatation	Joint souple gris + matériau friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
58 - 1 GE24-07411A.058	24-MIN-106D1/158 -158Bâtiment 26 - 1er étage - 1C2Fenêtre en aluminiumJoint de vitrage	Joint friable gris	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non
59 - 1 GE24-07411A.115	24-MIN-106D1/159 -159Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 001SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Dalle semi-dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non
59 - 2 GE24-07411A.116	24-MIN-106D1/159 -159Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 001SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Colle souple bitumineuse noire + enduit gris (couches inséparables)	2	- Préparation MLE-MO-LAB104 + HSG 248 annexe 2 + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJE	Amiante détecté Chrysotile	-
60 - 1 GE24-07411A.060	24-MIN-106D1/160 -160Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 001Mur de cloisonToile de fibres tissées + plâtre	Matériau friable beige + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
61 - 1 GE24-07411A.061	24-MIN-106D1/161 -161Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 001Mur de doublagePeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture blanche + matériau souple fibreux blanc + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
62 - 1 GE24-07411A.062	24-MIN-106D1/162 -162Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 001PlafondDalle de faux-plafond	Enduit friable blanc + matériau friable fibreux gris + enduit friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
63 - 1 GE24-07411A.063	24-MIN-106D1/163 -163Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 001Plafond plénumBéton gris + enduit gris	Peinture grise + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
64 - 1 GE24-07411A.064	24-MIN-106D1/164 -164Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 001Mur porteurToile de fibres tissées + enduit blanc + béton gris	Peinture blanche + matériau souple fibreux blanc + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
65 - 1 GE24-07411A.117	24-MIN-106D1/165 -165Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 002SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Dalle semi-dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non
65 - 2 GE24-07411A.118	24-MIN-106D1/165 -165Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 002SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Colle souple bitumineuse noire + colle souple jaune + matériau friable blanc (couches inséparables)	2	- Préparation MLE-MO-LAB104 + HSG 248 annexe 2 + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJE	Amiante détecté Chrysotile	-
66 - 1 GE24-07411A.119	24-MIN-106D1/166 -166Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 005SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Dalle semi-dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non
66 - 2 GE24-07411A.120	24-MIN-106D1/166 -166Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 005SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Colle souple bitumineuse noire + matériau friable gris (couches inséparables)	2	- Préparation MLE-MO-LAB104 + HSG 248 annexe 2 + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJE	Amiante détecté Chrysotile	-



Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
67 - 1 GE24-07411A.067	24-MIN-106D1/167 -167Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 005Mur de cloisonToile de fibres tissées + plâtre	Matériau friable fibreux beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
68 - 1 GE24-07411A.068	24-MIN-106D1/168 -168Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 005Mur de doublageToile de fibres tissées + enduit blanc + béton gris	Peinture blanche + matériau souple fibreux blanc + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
69 - 1 GE24-07411A.069	24-MIN-106D1/169 -169Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 005PlafondDalle de faux-plafond	Enduit friable blanc + matériau friable fibreux gris + enduit friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
70 - 1 GE24-07411A.070	24-MIN-106D1/170 -170Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 005Plafond plénumBéton gris	Peinture grise + matériau friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
71 - 1 GE24-07411A.121	24-MIN-106D1/171 -171Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 006SolRevêtement + colle grise	Dalle souple fibreuse bleue	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
71 - 2 GE24-07411A.122	24-MIN-106D1/171 -171Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 006SolRevêtement + colle grise	Colle souple jaune + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non
72 - 1 GE24-07411A.123	24-MIN-106D1/172 -172Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 007/1SolRevêtement + colle grise	Dalle souple grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
72 - 2 GE24-07411A.124	24-MIN-106D1/172 -172Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 007/1SolRevêtement + colle grise	Colle souple jaune + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non
73 - 1 GE24-07411A.125	24-MIN-106D1/173 -173Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 007/2SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Dalle semi-dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non
73 - 2 GE24-07411A.126	24-MIN-106D1/173 -173Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 007/2SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Colle souple bitumineuse noire + matériau friable gris (couches inséparables)	2	- Préparation MLE-MO-LAB104 + HSG 248 annexe 2 + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJE	Amiante détecté Chrysotile	-
74 - 1 GE24-07411A.074	24-MIN-106D1/174 -174Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 007/2Mur de doublagePeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture blanche + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
75 - 1 GE24-07411A.075	24-MIN-106D1/175 -175Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 007/2PlafondDalle de faux-plafond	Enduit friable blanc + matériau friable fibreux gris + enduit friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
76 - 1 GE24-07411A.076	24-MIN-106D1/176 -176Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 007/2Plafond plénumBéton gris	Peinture grise + matériau friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
77 - 1 GE24-07411A.077	24-MIN-106D1/177 -177Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 007/2En dessous de l'évierRevêtement bitumineux noir	Matériau souple bitumineux noir	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
78 - 1 GE24-07411A.127	24-MIN-106D1/178 -178Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 009SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Dalle semi-dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
78 - 2 GE24-07411A.128	24-MIN-106D1/178 -178Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 009Sol Dalle de sol dure + colle noire + ragréage	Colle souple bitumineuse noire + matériau friable gris (couches inséparables)	2	- Préparation MLE-MO-LAB104 + HSG 248 annexe 2 + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJE	Amiante détecté Chrysotile	-
79 - 1 GE24-07411A.129	24-MIN-106D1/179 -179Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC1Sol Dalle de sol dure + colle noire + ragréage	Dalle semi-dure verte	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non
79 - 2 GE24-07411A.130	24-MIN-106D1/179 -179Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC1Sol Dalle de sol dure + colle noire + ragréage	Colle souple bitumineuse noire + matériau friable gris (couches inséparables)	2	- Préparation MLE-MO-LAB104 + HSG 248 annexe 2 + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJE	Amiante détecté Chrysotile	-
80 - 1 GE24-07411A.080	24-MIN-106D1/180 -180Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC1Mur porteurPeinture + enduit blanc + béton gris	Matériau friable gris + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
81 - 1 GE24-07411A.081	24-MIN-106D1/181 -181Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC1Mur de cloisonPeinture + plâtre	Peinture blanche + matériau friable blanc + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	ODE	Amiante non détecté -	Non
82 - 1 GE24-07411A.082	24-MIN-106D1/182 -182Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC1Plafond plénumPeinture + béton gris	Matériau friable gris + matériau friable noir (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	ODE	Amiante non détecté -	Non
83 - 1 GE24-07411A.083	24-MIN-106D1/183 -183Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - SASSol Colle de carrelage + ragréage	Colle dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	ODE	Amiante non détecté -	Non
84 - 1 GE24-07411A.084	24-MIN-106D1/184 -184Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - SASSoubassementBéton gris	Matériau dur gris + matériau friable beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	ODE	Amiante non détecté -	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
85 - 1 GE24-07411A.085	24-MIN-106D1/185 -185Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - SASMurJoint ciment	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	ODE	Amiante non détecté -	Non
86 - 1 GE24-07411A.086	24-MIN-106D1/186 -186Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - SASFenêtre en aluminiumJoint de vitrage	Joint friable gris	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	ODE	Amiante détecté Chrysotile	Non
87 - 1 GE24-07411A.087	24-MIN-106D1/187 -187Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - SASPlafondPeintur e + plâtre	Peinture blanche + matériau cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	ODE	Amiante non détecté -	Non
88 - 1 GE24-07411A.131	24-MIN-106D1/188 -188Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 008SolRevêtement de sol souple + colle grise + ragréage	Dalle souple beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	ODE	Amiante non détecté -	Non
88 - 2 GE24-07411A.132	24-MIN-106D1/188 -188Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 008SolRevêtement de sol souple + colle grise + ragréage	Colle souple jaune + matériau friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	ODE	Amiante non détecté -	Non
89 - 1 GE24-07411A.089	24-MIN-106D1/189 -189Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC1Porte coupe-feuJoint de vitrage	Joint cassant gris	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	ODE	Amiante non détecté -	Non
90 - 1 GE24-07411A.090	24-MIN-106D1/190 -190Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC2SolColle de carrelage + ragréage	Colle dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	ODE	Amiante non détecté -	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
91 - 1 GE24-07411A.091	24-MIN-106D1/191 -191Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC2Soubassement Béton gris		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	ODE	Amiante non détecté -	Non
92 - 1 GE24-07411A.092	24-MIN-106D1/192 -192Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC2Mur de cloisonPeinture + plâtre	Peinture blanche + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Non
93 - 1 GE24-07411A.093	24-MIN-106D1/193 -193Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC2MurJoint ciment	Matériau friable gris	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Non
94 - 1 GE24-07411A.094	24-MIN-106D1/194 -194Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC2PlafondPeintur e + enduit blanc + béton gris	Peinture blanche + enduit blanc + matériau friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Non
95 - 1 GE24-07411A.095	24-MIN-106D1/195 -195Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC2PlafondPeintur e + plâtre	Peinture blanche + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Oui(E DX NC)
96 - 1 GE24-07411A.096	24-MIN-106D1/196 -196Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC2Joint de dilatationJoint noir	Joint souple noir + matériau friable fibreuse jaune (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Non
97 - 1 GE24-07411A.097	24-MIN-106D1/197 -197Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - OD1SolColle de carrelage + ragréage	Colle dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Non
98 - 1 GE24-07411A.098	24-MIN-106D1/198 -198Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - OD1LimonPeinture + béton gris	Peinture cassante blanche + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Non



Accréditation
N° 1-7056
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

99 - 1 GE24-07411A.099	24-MIN-106D1/199 -199Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - OD1Mur porteurPeinture + enduit blanc + béton gris	Matériau friable beige + matériau friable blanc + matériau friable gris (couches inséparables)		Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode - Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	Analyste MCO	Résultats (Ge*) Amiante non détecté -	Autres Fibres (l<3µm) Non
100 - 1 GE24-07411A.100	24-MIN-106D1/200 -200Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - OD1Mur de cloisonPeinture + plâtre	Peinture beige + matériau friable blanc (couches inséparables)		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Oui(E DX NC)



Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 24-MIN-106D1 ECH 1 A 281 - Partie 3/3

Devis : DE24-0444

Reçu le, 13/09/24 Prélevé le 12/08/24

Demandeur: AR/RAPPORTS

Commentaire:

CAMPUS BEAULIEU
BATIMENT 26-27
35000 RENNES

CHEVALIER DIAG QUEVEN
11 rue Lavoisier
56530 QUEVEN
FRANCE

Gennevilliers, le 25 - sept. - 24

RAPPORT D'ESSAI
GE24-07411B

Texte réglementaire de référence :

Arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Norme, méthode, technique MOLP :

Préparation effectuée de manière à être représentative de la couche.

Analyse au microscope optique à lumière polarisée (MOLP) conforme au guide HSG 248 appendice 2 et NF ISO 22262-1 (pour les parties pertinentes)

Norme, méthode, technique META :

Préparation effectuée de manière à être représentative de la couche.

Prétraitement selon méthode interne (Broyage manuel + Calcination + Attaque acide) Analyse au microscope électronique à transmission conforme à la norme NF X 43050 (pour les parties pertinentes) et NF ISO 22262-1 (pour les parties pertinentes)

Notes techniques :

- Seules les fibres d'amiante correspondant aux critères définis dans les articles 1 et 2 de l'arrêté du 1er octobre 2019 sont prises en compte.
 - La limite de détection garantie est de 0,1% pour l'analyse au MOLP et au META.
 - Dans le cas de couches inséparables, la limite de détection de 0,1% reste garantie jusqu'à quatre couches.
 - Au MOLP, pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 microns.
 - Si l'amiante n'est pas détecté au META et au MOLP, la couche peut renfermer une teneur en amiante inférieure à la limite de détection garantie.
 - Tout échantillon analysé a été qualifié et considéré comme étant apte à être préparé.
- Un matériau peut être constitué d'une ou plusieurs couches. Une couche est un élément pouvant être distingué des autres éléments par superposition ou stratification. Une couche peut être homogène ou hétérogène à l'œil nu.

Couches inséparables :

1. Quantité insuffisante
2. Matériau friable en vrac ou en poudre
3. Couche trop fine indissociable

Autres fibres : Mentionne la présence de fibre minérales susceptibles d'être inhalées

Morphologie NC = morphologie non conforme à une fibre d'amiante

EDX NC = Composition chimique non conforme à une fibre d'amiante

Cristallographie NC = Structure cristalline non conforme à une fibre d'amiante



Page 2 sur 15



Accréditation
N° 1-7056
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



ODILE_DUPUY
Responsable UT Amiante

(signature électronique)



Accréditation
N° 1-7056
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr).

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

Le présent rapport d'essai comporte 15 page(s). Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Aucune modification ni altération ne pourra y être portée après communication. Si vous souhaitez incorporer dans vos documents un rapport d'essai, il doit être inclus entièrement.

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse et est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (disponibles sur www.sgs.com/en/terms-and-conditions/general-conditions-of-services-francais). Les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande.

Tout porteur de ce document est prévenu que les informations qu'il contient reflètent uniquement les constatations de la Société au moment de son intervention et, cas échéant, dans la limite des instructions du Client. La responsabilité de la Société est exclusivement engagée vis-à-vis de son Client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir toutes ses obligations légales et contractuelles.

Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de poursuites judiciaires.

Si le prélèvement n'est pas réalisé par la structure SGS France division EMT, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité sur les résultats impactés par des informations fournies par le client.

Bulletin d'Analyse

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (l<3µm)
1 - 1 GE24-07411B.001	24-MIN-106D1/201 -201Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - OD1PlafondPeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture blanche + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
2 - 1 GE24-07411B.002	24-MIN-106D1/202 -202Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - OD1Porte coupe-feuJoint de vitrage	Joint friable beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
3 - 1 GE24-07411B.002	24-MIN-106D1/203 -203Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 003SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Dalle semi-dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non
3 - 2 GE24-07411B.003	24-MIN-106D1/203 -203Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 003SolDalle de sol dure + colle noire + ragréage	Colle souple bitumineuse noire	2	- Préparation MLE-MO-LAB104 + HSG 248 annexe 2 + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJE	Amiante détecté Chrysotile	-
4 - 1 GE24-07411B.004	24-MIN-106D1/204 -204Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 003Mur de doublagePeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture rose + papier souple fibreuse blanc + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
5 - 1 GE24-07411B.005	24-MIN-106D1/205 -205Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 003Mur de cloisonPeinture + plâtre	Peinture rose + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
6 - 1 GE24-07411B.006	24-MIN-106D1/206 -206Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 003Mur porteurPeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture rose + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
7 - 1 GE24-07411B.007	24-MIN-106D1/207 -207Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 003PlafondPeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture blanche + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
8 - 1 GE24-07411B.008	24-MIN-106D1/208 -208Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 001/004SolColle de carrelage + ragréage	Colle dure grise + joint dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
9 - 1 GE24-07411B.009	24-MIN-106D1/209 -209Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 001/004Mur de cloisonPeinture + plâtre	Matériau friable blanc	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
10 - 1 GE24-07411B.010	24-MIN-106D1/210 -210Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 001/004Mur porteurPeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture bleue + matériau friable blanc + matériau friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
11 - 1 GE24-07411B.011	24-MIN-106D1/211 -211Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 001/004MurColle de plinthe	Colle dure grise + enduit blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
12 - 1 GE24-07411B.012	24-MIN-106D1/212 -212Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 001/004Mur de doublagePeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture blanche + enduit blanc + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
13 - 1 GE24-07411B.013	24-MIN-106D1/213 -213Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 001/004MurColle de faïence	Colle dure grise + enduit friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
14 - 1 GE24-07411B.014	24-MIN-106D1/214 -214Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 001/004Plafond Dalle de faux-plafond	Peinture blanche + papier souple fibreux marron + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
15 - 1 GE24-07411B.015	24-MIN-106D1/215 -215Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 001/004Plafond plénumPlâtre	Peinture blanche + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
16 - 1 GE24-07411B.016	24-MIN-106D1/216 -216Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 001/004MurColle de plinthe	Colle dure grise + enduit friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
17 - 1 GE24-07411B.017	24-MIN-106D1/217 -217Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 001/004CalorifugeageEnduit blanc + isolation	Matériau friable fibreux rose + peinture grise + matériau cassant bitumineux noir + matériau souple fibreux marron (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Oui (Crystallographie NC)
18 - 1 GE24-07411B.018	24-MIN-106D1/218 -218Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - 001/004MurColle de faïence	Colle dure grise + enduit blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
19 - 1 GE24-07411B.019	24-MIN-106D1/219 -219Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - OC3MurEnduit gris + béton gris	Enduit dur gris + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
20 - 1 GE24-07411B.020	24-MIN-106D1/220 -220Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - OC3PoteauBéton gris	Matériau dur gris + matériau dur marron (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
21 - 1 GE24-07411B.021	24-MIN-106D1/221 -221Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - OC3PoteauBéton gris	Matériau friable gris	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
22 - 1 GE24-07411B.022	24-MIN-106D1/22-222Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - OC3PlafondEnduit projeté + béton gris - Matériau présent dans les pièces Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D1, Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - OC3		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
23 - 1 GE24-07411B.023	24-MIN-106D1/223-223Bâtiment 27 - Rez-de-chaussée - OC3PlafondEnduit projeté + béton gris		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
24 - 1 GE24-07411B.024	24-MIN-106D1/224-224Bâtiment 27 - 2ème étage - 200Mur de doublageAluminium + isolant	Papier souple fibreux gris + enduit bitumineux noir + matériau friable fibreux jaune (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Oui(Cristallographie NC)
25 - 1 GE24-07411B.025	24-MIN-106D1/225-225Bâtiment 27 - 2ème étage - 210Mur de doublageAluminium + isolant	Papier souple fibreux gris + enduit bitumineux noir + matériau friable fibreux jaune (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Oui(Cristallographie NC)
26 - 1 GE24-07411B.026	24-MIN-106D1/226-226Bâtiment 27 - 2ème étage - 2D1Porte coupe-feuMatériau blanc	Peinture jaune + matériau cassant fibreux marron (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
27 - 1 GE24-07411B.027	24-MIN-106D1/227-227Bâtiment 27 - 1er étage - 108Mur de doublageAluminium + isolant	Papier souple fibreux gris + enduit bitumineux noir + matériau friable fibreux jaune (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Oui(Cristallographie NC)
28 - 1 GE24-07411B.028	24-MIN-106D1/228-228Bâtiment 27 - 1er étage - 115Mur de doublageAluminium + isolant	Papier souple fibreux gris + enduit bitumineux noir + matériau friable fibreux jaune (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Oui(Cristallographie NC)

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
29 - 1 GE24-07411B.029	24-MIN-106D1/229 -229Bâtiment 27 - 1er étage - 1D1Porte coupe-feuMatériau blanche	Matériau cassant fibreux marron + matériau souple beige + matériau friable fibreux beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
30 - 1 GE24-07411B.030	24-MIN-106D1/230 -230Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - OC2Porte coupe-feuAluminium m + isolant	Matériau friable fibreux gris + matériau cassant fibreux marron (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
31 - 1 GE24-07411B.031	24-MIN-106D1/231 -231Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 009Mur de doubleAluminium m + isolant	Papier souple fibreux gris + enduit bitumineux noir + matériau friable fibreux jaune (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
32 - 1 GE24-07411B.032	24-MIN-106D1/232 -232Bâtiment 26 - Rez-de-chaussée - 001Mur de doubleAluminium m + isolant	Papier souple fibreux gris + enduit bitumineux noir + matériau friable fibreux jaune (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Oui(Cr istallo graphi e NC)
33 - 1 GE24-07411B.033	24-MIN-106D1/233 -233Sous-SolCalori fugeageEnduit blanc + tissu + isolant	Matériau friable fibreux beige + matériau souple fibreux blanc + enduit friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
34 - 1 GE24-07411B.034	24-MIN-106D1/234 -234Sous-SolCalori fugeageEnduit blanc + tissu + isolant	Matériau friable fibreux jaune + matériau friable fibreux orange + matériau friable blanc + matériau souple fibreux blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Oui(Cr istallo graphi e NC)
35 - 1 GE24-07411B.035	24-MIN-106D1/235 -235Sous-SolCalori fugeageEnduit blanc + tissu + isolant	Matériau friable fibreux beige + matériau souple fibreux blanc + enduit friable blanc + matériau friable noir (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
36 - 1 GE24-07411B.036	24-MIN-106D1/236 -236Sous-SolCalori fugeageEnduit blanc + tissu + isolant	Enduit friable fibreux blanc + matériau friable fibreux orange (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Oui (Cr istallo graphi e NC)
37 - 1 GE24-07411B.037	24-MIN-106D1/237 -237Sous-SolCalori fugeageEnduit blanc + tissu + isolant	Matériau friable fibreux jaune + matériau souple fibreux blanc + enduit friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
38 - 1 GE24-07411B.038	24-MIN-106D1/238 -238Sous-SolCalori fugeageEnduit blanc + tissu + isolant	Enduit friable fibreux blanc + matériau friable fibreux orange (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
39 - 1 GE24-07411B.039	24-MIN-106D1/239 -239Sous-SolCalori fugeageEnduit blanc + tissu + isolant	Enduit friable fibreux blanc + matériau friable fibreux orange (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
40 - 1 GE24-07411B.040	24-MIN-106D1/240 -240Sous-SolCalori fugeageEnduit blanc + tissu + isolant	Enduit friable fibreux blanc + matériau friable fibreux orange (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
41 - 1 GE24-07411B.041	24-MIN-106D1/241 -241Sous-Sol - 901SolColle de carrelage + ragréage	Colle dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
42 - 1 GE24-07411B.042	24-MIN-106D1/242 -242Sous-Sol - 902PlafondFlocage	Matériau friable fibreux blanc + matériau friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
43 - 1 GE24-07411B.043	24-MIN-106D1/243 -243Sous-Sol - 902CalorifugeageE nduit blanc + tissu + isolant	Enduit friable fibreux blanc + matériau friable fibreux orange (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
44 - 1 GE24-07411B.044	24-MIN-106D1/244 -244Sous-Sol - 902Coffrage gainePlâtre	Matériau friable fibreux blanc + matériau souple fibreux blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
45 - 1 GE24-07411B.045	24-MIN-106D1/245 -245Sous-Sol - 902DépotPlaque en fibres ciment	Matériau dur fibreux gris	2	- Préparation MLE-MO-LAB104 + HSG 248 annexe 2 + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJE	Amiante détecté Chrysotile	-
46 - 1 GE24-07411B.046	24-MIN-106D1/246 -246Sous-Sol - 902Conduit	Peinture noire + matériau dur fibreux gris (couches inséparables)	2	- Préparation MLE-MO-LAB104 + HSG 248 annexe 2 + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJE	Amiante détecté Chrysotile	-
47 - 1 GE24-07411B.047	24-MIN-106D1/247 -247Sous-Sol - 902GaineEnduit blanc	Papier souple gris + colle souple jaune + matériau friable fibreux jaune + enduit friable fibreux blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
48 - 1 GE24-07411B.048	24-MIN-106D1/248 -248Sous-Sol - 007SolColle de carrelage + ragréage	Colle dure grise + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
49 - 1 GE24-07411B.049	24-MIN-106D1/249 -249Sous-Sol - 007MurColle de plinthe	Matériau dur gris + matériau dur blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
50 - 1 GE24-07411B.050	24-MIN-106D1/250 -250Sous-Sol - 007MurColle de faïence	Colle dure grise + enduit blanc + enduit jaune (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Non
51 - 1 GE24-07411B.051	24-MIN-106D1/251 -251Sous-Sol - 007En dessous de l'évierRevêtement bitumineux noir	Matériau cassant bitumineux noir	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
52 - 1 GE24-07411B.062	24-MIN-106D1/252 -252Sous-Sol - 007MurColle de faïence	Colle dure grise + enduit blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Non
53 - 1 GE24-07411B.063	24-MIN-106D1/253 -253Sous-Sol - 007Mur de cloisonPeinture + plâtre	Peinture blanche + enduit friable beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Non
54 - 1 GE24-07411B.064	24-MIN-106D1/254 -254Sous-Sol - 007Mur porteurPeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture blanche + enduit blanc + matériau friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Non
55 - 1 GE24-07411B.065	24-MIN-106D1/255 -255Sous-Sol - 007PlafondDalle de faux-plafond	Enduit friable blanc + matériau friable fibreux gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Non
56 - 1 GE24-07411B.066	24-MIN-106D1/256 -256Sous-Sol - 007MurColle de plinthe	Colle dure grise + enduit friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Non
57 - 1 GE24-07411B.067	24-MIN-106D1/257 -257Sous-Sol - 006SolColle de carrelage + ragréage	Colle dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Non
58 - 1 GE24-07411B.068	24-MIN-106D1/258 -258Sous-Sol - DégagementMurC olle de plinthe	Colle souple blanche + enduit friable beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
59 - 1 GE24-07411B.059	24-MIN-106D1/259 -259Sous-Sol - 006Mur de cloison Peinture + plâtre	Matériau friable blanc + matériau friable beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Non
60 - 1 GE24-07411B.060	24-MIN-106D1/260 -260Sous-Sol - DégagementMur Colle de plinthe	Colle dure grise + enduit blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Non
61 - 1 GE24-07411B.061	24-MIN-106D1/261 -261Sous-Sol - DégagementSol Colle de carrelage + ragréage	Colle dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Non
62 - 1 GE24-07411B.062	24-MIN-106D1/262 -262Sous-Sol - DégagementMur de doublage Peinture + plâtre	Matériau friable gris + matériau friable blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Non
63 - 1 GE24-07411B.063	24-MIN-106D1/263 -263Sous-Sol - DégagementPlafond Enduit projeté	Peinture blanche + matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Oui(E DX NC)
64 - 1 GE24-07411B.064	24-MIN-106D1/264 -264Sous-Sol - 007/1Plafond Dalle de faux-plafond	Enduit blanc + matériau friable fibreux gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Oui(E DX NC)
65 - 1 GE24-07411B.065	24-MIN-106D1/265 -265Sous-Sol - 006Mur porteur Peinture + enduit blanc + béton gris	Enduit friable blanc + matériau friable gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Non
66 - 1 GE24-07411B.066	24-MIN-106D1/266 -266Sous-Sol - 006Mur Colle de plinthe	Colle dure beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante détecté Chrysotile	Non

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
67 - 1 GE24-07411B.067	24-MIN-106D1/267 -267Sous-Sol - 006MurColle de plinthe	Colle dure beige + Matériau cassant beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Non
68 - 1 GE24-07411B.068	24-MIN-106D1/268 -268Sous-Sol - 010SolColle de carrelage + ragréage	Colle dure grise + Matériau cassant beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Oui(E DX NC)
69 - 1 GE24-07411B.069	24-MIN-106D1/269 -269Sous-Sol - 010MurEnduit gris	Enduit cassant beige + Matériau cassant gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Non
70 - 1 GE24-07411B.070	24-MIN-106D1/270 -270Sous-Sol - 010MurColle de plinthe	Colle dure grise + Matériau cassant beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante détecté Chrysotile	Non
71 - 1 GE24-07411B.071	24-MIN-106D1/271 -271Sous-Sol - 010PlafondPeintur e + enduit gris	Peinture beige + Enduit cassant blanc + Matériau gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Oui(E DX NC)
72 - 1 GE24-07411B.072	24-MIN-106D1/272 -272Sous-Sol - 010Mur poteurPeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture orange + Enduit cassant blanc + Matériau gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Non
73 - 1 GE24-07411B.073	24-MIN-106D1/273 -273Sous-Sol - 006PlafondPeintur e + enduit gris	Peinture blanche + Enduit cassant beige + Matériau gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Oui(E DX NC)

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
74 - 1 GE24-07411B.074	24-MIN-106D1/274 -274Sous-Sol - 010SolColle de carrelage + ragréage	Colle dure grise + Matériau cassant beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Non
75 - 1 GE24-07411B.075	24-MIN-106D1/275 -275Sous-Sol - 010MurColle de plinthe	Colle dure beige + Matériau cassant beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Non
76 - 1 GE24-07411B.076	24-MIN-106D1/276 -276Sous-Sol - 010MurColle de plinthe	Colle dure beige + Matériau cassant beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Non
77 - 1 GE24-07411B.077	24-MIN-106D1/277 -277Sous-Sol - 010PoteauPeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture orange + Enduit cassant blanc + Matériau gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	MCO	Amiante non détecté -	Non
78 - 1 GE24-07411B.078	24-MIN-106D1/278 -278Sous-Sol - 010Mur de doublagePeinture + plâtre	Peinture jaune + Enduit cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
79 - 1 GE24-07411B.079	24-MIN-106D1/279 -279Sous-Sol - 010Mur de cloisonPeinture + plâtre	Peinture jaune + Enduit cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
80 - 1 GE24-07411B.080	24-MIN-106D1/280 -280Sous-Sol - 010Mur porteurPeinture + enduit blanc + béton gris	Peinture jaune + Enduit cassant blanc + Matériau gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
81 - 1 GE24-07411B.081	24-MIN-106D1/281 -281Sous-Sol - 010PlafondPeintur e + plâtre	Peinture jaune + Enduit cassant blanc + Matériau gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non



Page 15 sur 15



Accréditation
N° 1-7056
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (l<3µm)
------------------	-------------------------------	--------------	---	---------	----------	--------------------	---------------------------------

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-92230 Gennevilliers - t +33 (0)1 82 39 27 75 - www.unspsc.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
COPIREXACT 947 11 12910 16

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

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

Aucune évaluation n'a été réalisée

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

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

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

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

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

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des 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 risques sont probables ou avérés ;
- 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 effectuée dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

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

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

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

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

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

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

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

Article R.1334-29-3 :

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

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

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

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

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

7.5 - Annexe - 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'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

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

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

b. Apport en déchèterie

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

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

c. Filières d'élimination des déchets

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

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

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

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

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

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

e. Traçabilité

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

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

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

7.6 - Annexe - Autres documents



La certification de compétence de personnes physiques
est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

CHASSAGNE Morgane
sous le numéro 23-2298

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :

- | | | | |
|---|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Amiante sans mention | Prise d'effet : 26/10/2020 | Validité : 25/10/2027 |
| <small>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small> | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Amiante avec mention | Prise d'effet : 26/10/2020 | Validité : 25/10/2027 |
| <small>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small> | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | DPE individuel | Prise d'effet : 04/11/2020 | Validité : 03/11/2027 |
| <small>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small> | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Gaz | Prise d'effet : 08/10/2020 | Validité : 07/10/2027 |
| <small>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small> | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CREP | Prise d'effet : 08/10/2020 | Validité : 07/10/2027 |
| <small>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small> | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Electricité | Prise d'effet : 04/11/2020 | Validité : 03/11/2027 |
| <small>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small> | | | |

23-2298 - v3 - 10/10/2023



Accréditation
n°4-0540
portée disponible sur
www.cofrac.fr

Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés



Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 01 30 85 25 71
www.abcidia-certification.fr - contact@abcidia-certification.fr

ENR20 V10 du 02 décembre 2021

Votre Assurance

► RCE PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

CHEVALIER DIAG BRETAGNE
11 RUE LAVOISIER
56530 QUEVEN FR

COURTIER**DURAND ASSURANCES**

8 RUE MAGENTA

53120 GORRON

Tél : 02 43 30 45 98

Fax : 02 43 30 45 98

Email :

CABINET.DURAND.COURTAGE@GMAIL.COM

Portefeuille : 0201386584

Vos références :

Contrat n° 11002336104

Client n° 0762343120

AXA France IARD, atteste que :

CHEVALIER DIAG BRETAGNE
11 RUE LAVOISIER
56530 QUEVEN

est titulaire d'un contrat d'assurance N° 11002336104 garantissant les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incombent du fait des activités suivantes :

A titre principal :

DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS :

- Constat de risque d'exposition au plomb
- Etat mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante
- Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Etat des risques naturels, miniers et technologiques
- Diagnostic de performance énergétique
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Information sur la présence d'un risque de mэрule

A titre accessoire :

- LOI CARREZ
- MESURE DU RADON
- DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE
- DIAGNOSTIC AMIANTE AVANT TRAVAUX OU DEMOLITION
- DIAGNOSTIC DE CONFORMITE AUX NORMES DE SURFACE ET D'HABITABILITE
- PRET A TAUX ZERO
- INFILTROMETRIE PERMEABILITE A L'AIR
- VERIFICATION DE LA CONFORMITE DE LA NOUVELLE REGLEMENTATION THERMIQUE RT2012
- DIAGNOSTIC SUR FIBRE CERAMIQUE REFRACTAIRE
- DIAGNOSTIC SUR HYDROCARBURE AROMATIQUE POLYCYCLIQUE
- DIAGNOSTIC DE DECHETS ISSUS DE LA DEMOLITION à l'exclusion des métaux lourds

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA Intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/2

Contrat n° 11002336104
Client n° 0762343120

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	9.000.000 € par année d'assurance
Dont :	
• Dommages corporels	9.000.000 € par année d'assurance
• Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	1.200.000 € par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	150.000 € par année d'assurance
• Dommages aux biens confiés	150.000 € par sinistre
Autres garanties :	
Tous dommages relevant d'une obligation d'assurance	500.000 € par année d'assurance dont 300.000 € par sinistre
Les risques environnementaux (Article 3.4 des conditions générales) :	
Atteinte à l'environnement accidentelle tous dommages confondus dont :	1.000.000 € par année d'assurance
Le préjudice écologique (y compris les frais de prévention) et responsabilité environnementale	100.000 € par année d'assurance

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

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

Fait à PARIS le 4 janvier 2024
Pour la société :



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

2/2