

PRE-RAPPORT DU 08/12/2023 DE LA MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE (MPCA) AVANT REALISATION DE TRAVAUX DANS UN IMMEUBLE BATI

DONNEUR D'ORDRE



ENTREPRISE INTERVENANTE



HPE
DIAGNOSTICS

CARACTERISTIQUES DE LA MISSION

REFERENCE RAPPORT

MS23-1003-02-AM

IDENTIFICATION IMMEUBLE

IFSI
2 boulevard du 19 mars 1962
95500 GONESSE



PERIMETRE DE REPERAGE

RDC et R+1 (aile droite)

PROGRAMME DE TRAVAUX

Réaménagement complet de deux zones de locaux au RDC et R+1 (selon plans actuels/projets remis par la MOA)

Ces travaux ont pour objet la transformation des chambres/locaux existants en salle de cours, bureaux et sanitaires. Pour ce faire, il est prévu un curage complet des deux zones considérées, remplacement des menuiseries extérieures inclus.

Exclusions du périmètre d'investigation : cages d'escaliers

RESULTATS DE LA MISSION

CONCLUSION SOMMAIRE

Cf. §5 : conclusions détaillées du repérage

INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES A MENER

Cf. §1.2 : Investigations complémentaires à mener

☒ **PRESENCE D'AMIANTE**

☐ **ABSENCE D'AMIANTE**

☒ **OUI (A ORGANISER)**

☐ **NON**

TECHNICIEN EN CHARGE DE LA MISSION

Nom

Fonction

Informations

Organisme

VISA

Prénom

certification

de certification

Di Francesco Jean Eric

Technicien -
Diagnostic

N° de certification : 9644633
Date d'Obtention : 19/10/2020
Date d'Échéance : 18/10/2027

BUREAU VERITAS CERTIFICATION
France

Version

Date

Objet

A

07/12/2023

Établissement du Dossier Technique



SOMMAIRE


1. RECAPITULATIF DE LA MISSION	3
1.1. Synthèse des Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante (MPCA)	3
1.2. Investigations complémentaires à mener	5
1.3. Périmètre de Repérage et Programme de Travaux	6
2. LE(S) LABORATOIRE(S) D'ANALYSES	7
3. CADRE REGLEMENTAIRE	7
3.1. Propriétaire(s) et Donneur(s) d'Ordre	7
3.2. Caractéristiques de l'immeuble concerné	7
3.3. Références réglementaires et normatives	7
3.4. L'objet de la mission	8
3.5. Le cadre de la mission	8
3.5.1. L'intitulé de la mission	8
3.5.2. Le cadre réglementaire de la mission	8
3.5.3. L'objectif de la mission	8
3.5.4. Le programme de repérage de la mission réglementaire	8
3.5.5. Descriptif des locaux visités	10
4. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	22
4.1. Bilan de l'analyse documentaire	22
4.2. Date d'exécution des visites du repérage in situ	22
4.3. Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur	22
4.4. Plan et procédures de prélèvements	22
5. CONCLUSIONS DETAILLEES DU REPERAGE	23
5.1. Liste des Zones Présentant des Similitudes d'Ouvrages (ZPSO)	23
5.2. Liste des ZPSO organisées par Parties d'Ouvrages (selon Tableau A1 de la norme NF X46-020) 30	
5.3. Liste des Échantillons prélevés	30
6. CARTOGRAPHIES DE REPERAGES	46
7. ANNEXES	55
7.1. Procès-Verbaux du Laboratoire d'Analyses	56
7.2. Recommandations générales de sécurité (RGS)	65
7.3. Documents annexés au présent rapport	67



1. RECAPITULATIF DE LA MISSION

1.1. Synthèse des Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante (MPCA)¹

Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.
La mission n'a pu être menée à son terme : il y a lieu de réaliser des investigations approfondies.

Description des MPCA repérés	Localisation	Estimation Quantité ²	Photos
Joint d'étanchéité (Bitumineux)	Extérieur - Façades	252 ml	



¹ Se référer obligatoirement aux conclusions détaillées présentées au point 5 du présent rapport

² Quantité estimée uniquement dans le périmètre de repérage de la présente mission



Mastic de vitrage (Ouvrant, extérieur)	Extérieur - Façades	860 ml	
Mastic de fenêtres (Ouvrant, Intérieur)	RDC - Chambre 3; RDC - Chambre 9; RDC - Studio monitrice; RDC - Chambre 12; R+1 - Chambre 18; R+1 - Chambre 29		
Mastic de vitrage (Allège, plaque de verre plein)	Extérieur - Façades	200 ml	
Colle & Joint de plinthes de carrelage (Gris foncé 10/10)	RDC - WC 1; RDC - Office; RDC - Salle d'eau 2; RDC - Office 17; RDC - Salle d'eau 1; RDC - Sanitaire 16; R+1 - Office; R+1 - WC 1; R+1 - Salle d'eau 1; R+1 - Sanitaire 33; R+1 - Lingerie 34		
Colle de plinthes de carrelage (Beige moucheté 5/5)	RDC - WC vestiaires personnel; R+1 - Chambre 15; RDC - Chambre 3; RDC - Chambre 1; RDC - Chambre 2; RDC - Chambre 4; RDC - Chambre 5; RDC - Chambre 6; RDC - Chambre 7; RDC - Chambre 8; RDC - Chambre 9; RDC - Chambre 10; RDC - Chambre 11; RDC - Chambre 14; RDC - Chambre 12; RDC - Chambre 13; R+1 - Chambre 16; R+1 - Chambre 17; R+1 - Chambre 18; R+1 - Chambre 19; R+1 - Chambre 20; R+1 - Chambre 21; R+1 - Chambre 22; R+1 - Chambre 24; R+1 - Chambre 25; R+1 - Chambre 26; R+1 - Chambre 30; R+1 - Chambre 29; R+1 - Chambre 31; R+1 - Chambre 27; R+1 - Chambre 23		
Colle & Joints de plinthes de carrelage (10/20 noire)	RDC - Dépôt 18		
Joint d'étanchéité (Châssis/Béton)	Extérieur - Façades	165 ml	
Joint d'étanchéité (Châssis/structure)	Extérieur - Façades	392 ml	



Plaques en fibres-ciment (allèges de fenêtres)	Extérieur - Façades	126 m ²	
Dalles de sol (Vert bouteille)	RDC - Chambre 5	0,36 m ²	

1.2. Investigations complémentaires à mener

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
Extérieur - Façades	Garniture de friction sur fenêtres basculantes	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive
	 	Les garnitures de friction sur les fenêtres basculantes peuvent être rendues accessibles après démontage des menuiseries. Etant donné que les mastics des ouvrants sont amiantés et que par conséquent, ils devront être démontés selon les précautions en vigueur, il sera alors possible de contrôler les garniture pendant cette opération, afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.



1.3. Périmètre de Repérage et Programme de Travaux

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.

Les mobiliers, équipements et les ouvrages et réseaux enterrés sont exclus du présent repérage.

PERIMETRE DE REPERAGE EFFECTIF

RDC et R+1 (aile droite)

PROGRAMME DE TRAVAUX (DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE)

Réaménagement complet de deux zones de locaux au RDC et R+1 (selon plans actuels/projets remis par la MOA)

Ces travaux ont pour objet la transformation des chambres/locaux existants en salle de cours, bureaux et sanitaires. Pour ce faire, il est prévu un curage complet des deux zones considérées, remplacement des menuiseries extérieures inclus.

Exclusions du périmètre d'investigation : cages d'escaliers



2. LE(S) LABORATOIRE(S) D'ANALYSES

Raison sociale et nom de l'entreprise :LAB-EXPERT

Adresse :128bis Avenue Jean Jaurès - Parc Capstone - Carré d'Ivry - Bâtiment J1
94200 Ivry-sur-Seine

Numéro de l'accréditation Cofrac :1-6752

3. CADRE REGLEMENTAIRE

3.1. Propriétaire(s) et Donneur(s) d'Ordre

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) : Nom et prénom :Centre Hospitalier de Gonesse
Adresse :2 boulevard du 19 mars 1962
95500 GONESSE

Le donneur d'ordre : Nom et prénom :Centre Hospitalier de Gonesse
Adresse :2 boulevard du 19 mars 1962
95500 GONESSE

3.2. Caractéristiques de l'immeuble concerné

Immeuble bâti visité

Adresse : Rue : IFSI
2 boulevard du 19 mars 1962
Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°:
Code postal, ville : 95500 GONESSE

Périmètre de repérage : RDC et R+1 (aile droite)

Date de construction : NC

3.3. Références réglementaires et normatives

Références réglementaires et normatives	
Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis



3.4. 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.

3.5. Le cadre de la mission

3.5.1. L'intitulé de la mission

«Pré-Rapport du 08/12/2023 de la mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux».

3.5.2. Le cadre réglementaire de la mission

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

3.5.3. L'objectif de la mission

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

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

3.5.4. Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017



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

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



3.5.5.Descriptif des locaux visités

Localisation	Description
RDC - Studio monitrice	Sol : Béton et Lés Plastiques (Imitation parquet grst) Plinthes : PVC Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
RDC - WC 1	Sol : Béton et Carrelage (Gris moucheté 5/5) Plinthes : Carrelage (Gris foncé 10/10) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Porte : Bois et Revet. plastique Faux plafond : Dalles de faux plafond et Métal Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
RDC - Office	Sol : Béton et Carrelage (Gris moucheté 5/5) Plinthes : Carrelage (Gris foncé 10/10) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 15/15 en crédence) Fenêtre vasistas : O-Aluminium_D-Métal Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Porte : Bois et Revet. plastique Radiateur : Fonte et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond (G2) Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
RDC - Salle d'eau 2	Sol : Béton et Carrelage (Gris moucheté 5/5) Plinthes : Carrelage (Gris foncé 10/10) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 15/15) Fenêtre vasistas : O-Aluminium_D-Métal Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Porte : Bois et Revet. plastique Faux plafond : Dalles de faux plafond et Métal Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton Radiateur : Fonte et Peinture
RDC - Office 17	Sol : Béton et Carrelage (Gris moucheté 5/5) Plinthes : Carrelage (Gris foncé 10/10) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 15/15 en crédence) Fenêtre vasistas : O-Aluminium_D-Métal Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Porte : Bois et Revet. plastique Radiateur : Fonte et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond (G2) Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
RDC - Circulation 1	Sol : Béton et Lés Plastiques (Gris) Plinthes : PVC Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum plafond : Béton Porte CF : Bois et Peinture



Localisation	Description
RDC - Circulation 2	Sol : Béton et Lés Plastiques (Gris) Plinthes : PVC Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum plafond : Béton Porte CF : Bois et Peinture Porte de sortie de secours : Métal et Peinture
RDC - Salle d'eau 1	Sol : Béton et Carrelage (Gris moucheté 5/5) Plinthes : Carrelage (Gris foncé 10/10) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 15/15) Fenêtre vasistas : O-Aluminium_D-Métal Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Porte : Bois et Revet. plastique Faux plafond : Dalles de faux plafond et Métal Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton Radiateur : Fonte et Peinture
RDC - Sanitaire 16	Sol : Béton et Carrelage (Gris moucheté 5/5) Sol (douches) : Béton et Carrelage (Beige moucheté AD 5/5) Plinthes : Carrelage (Gris foncé 10/10) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 15/15) Fenêtre vasistas : O-Aluminium_D-Métal Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Porte : Bois et Revet. plastique Faux plafond : Dalles de faux plafond et Métal Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton Radiateur : Fonte et Peinture
RDC - WC vestiaires personnel	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Béton et Carrelage (Beige 5/5) (Beige 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Papier-peint Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
R+1 - Chambre 15	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige moucheté 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige moucheté 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton



Localisation	Description
RDC - Chambre 3	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
RDC - Chambre 1	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
RDC - Chambre 2	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
RDC - Chambre 4	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton



Localisation	Description
RDC - Chambre 5	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
RDC - Chambre 6	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
RDC - Chambre 7	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
RDC - Chambre 8	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton



Localisation	Description
RDC - Chambre 9	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
RDC - Chambre 10	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
RDC - Chambre 11	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
RDC - Dépôt 18	Sol : Béton et Carrelage (Gris 20/20) Plinthes : Carrelage (Noir 8/20) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond (ZPSO-DFP:FC) Plénum plafond : Béton Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Conduits : Métal et Calorifuge (Laine minérale) Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Placard : Bois et Peinture



Localisation	Description
RDC - Chambre 14	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
RDC - Chambre 12	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
RDC - Chambre 13	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
R+1 - Chambre 16	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige moucheté 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige moucheté 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton



Localisation	Description
R+1 - Chambre 17	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige moucheté 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige moucheté 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
R+1 - Chambre 18	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige moucheté 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige moucheté 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
R+1 - Chambre 19	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige moucheté 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige moucheté 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
R+1 - Chambre 20	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige moucheté 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige moucheté 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton



Localisation	Description
R+1 - Chambre 21	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige moucheté 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige moucheté 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
R+1 - Chambre 22	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige moucheté 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige moucheté 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
R+1 - Chambre 24	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige moucheté 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige moucheté 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
R+1 - Chambre 25	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige moucheté 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige moucheté 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton



Localisation	Description
R+1 - Chambre 26	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige moucheté 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige moucheté 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
R+1 - Chambre 30	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige moucheté 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige moucheté 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
R+1 - Chambre 29	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige moucheté 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige moucheté 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
R+1 - Chambre 31	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige moucheté 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige moucheté 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton



Localisation	Description
R+1 - Chambre 27	Sol : Béton et Dalles de sol (Beige) Sol : Béton et Carrelage (Beige moucheté 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige moucheté 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond (G???) Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
R+1 - Studio monitrice	Sol : Béton et Lés Plastiques (Imitation parquet grst) Plinthes : PVC Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
R+1 - Office	Sol : Béton et Carrelage (Gris moucheté 5/5) Plinthes : Carrelage (Gris foncé 10/10) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 15/15 en crédence) Fenêtre vasistas : O-Aluminium_D-Métal Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Porte : Bois et Revet. plastique Radiateur : Fonte et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond (G2) Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
R+1 - WC 1	Sol : Béton et Carrelage (Gris moucheté 5/5) Plinthes : Carrelage (Gris foncé 10/10) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Porte : Bois et Revet. plastique Faux plafond : Dalles de faux plafond et Métal Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
R+1 - Salle d'eau 1	Sol : Béton et Carrelage (Gris moucheté 5/5) Plinthes : Carrelage (Gris foncé 10/10) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 15/15) Fenêtre vasistas : O-Aluminium_D-Métal Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Porte : Bois et Revet. plastique Faux plafond : Dalles de faux plafond et Métal Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton Radiateur : Fonte et Peinture



Localisation	Description
R+1 - Sanitaire 33	Sol : Béton et Carrelage (Gris moucheté 5/5) Sol (douches) : Béton et Carrelage (Beige moucheté AD 5/5) Plinthes : Carrelage (Gris foncé 10/10) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 15/15) Fenêtre vasistas : O-Aluminium_D-Métal Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Porte : Bois et Revet. plastique Faux plafond : Dalles de faux plafond et Métal Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton Radiateur : Fonte et Peinture
R+1 - Lingerie 34	Sol : Béton et Carrelage (Gris moucheté 5/5) Plinthes : Carrelage (Gris foncé 10/10) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 15/15 en crédence) Fenêtre vasistas : O-Aluminium_D-Métal Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Porte : Bois et Revet. plastique Radiateur : Fonte et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond (G2) Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
R+1 - Chambre 23	Sol : Béton et Lés plastiques (violet) Sol : Béton et Carrelage (Beige moucheté 5/5) Plinthes : PVC Plinthes : Carrelage (Beige moucheté 5/5) Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Murs : Faïence (Blanc 10/10) Porte : Bois et Revet. plastique Allège Fenêtres : Plaques FC et Peinture Fenêtre basculante : O-Aluminium_D-Métal Radiateur : Fonte et Peinture Conduits : Métal et Peinture Placard : Bois et Peinture Gaines de distribution : Bois et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum : Calorifuge (Laine minérale) Plénum plafond : Béton
R+1 - Circulation 38	Sol : Béton et Lés Plastiques (Gris) Plinthes : PVC Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Radiateur : Fonte et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum plafond : Béton Porte CF : Bois et Peinture
R+1 - Circulation 39	Sol : Béton et Lés Plastiques (Gris) Plinthes : PVC Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Radiateur : Fonte et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum plafond : Béton Porte CF : Bois et Peinture
R+1 - Dégagement	Sol : Béton et Linoléum (Bleu) Plinthes : PVC Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Radiateur : Fonte et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum plafond : Béton Porte CF : Bois et Peinture



Localisation	Description
R+1 - Salle de jour	Sol : Béton et Linoléum (Bleu) Plinthes : PVC Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Radiateur : Fonte et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum plafond : Béton Porte CF : Bois et Peinture
R+1 - Chambre	Sol : Béton et Linoléum (Bleu) Plinthes : PVC Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Radiateur : Fonte et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum plafond : Béton Porte CF : Bois et Peinture
R+1 - Cuisine	Sol : Béton et Carrelage (Gris moucheté 5/5) Plinthes : PVC Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Radiateur : Fonte et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum plafond : Béton Porte CF : Bois et Peinture
R+1 - WC 2	Sol : Béton et Carrelage (Gris moucheté 5/5) Plinthes : PVC Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Radiateur : Fonte et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum plafond : Béton Porte CF : Bois et Peinture
R+1 - Salle d'eau 3	Sol : Béton et Carrelage (Gris moucheté 5/5) Plinthes : PVC Murs : Enduit/Toile de verre et Peinture Radiateur : Fonte et Peinture Faux plafond : Dalles de faux plafond Plénum plafond : Béton Porte CF : Bois et Peinture



4. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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	-
Dossier technique Amiante	DTA n° GON20-DTA08 ind. B du 23/08/2021 par HPE DIAGNOSTICS

Observations :

Néant

4.2. Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 26/10/2023

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

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

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

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

4.4. Plan et procédures de prélèvements

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



5. CONCLUSIONS DETAILLEES DU REPERAGE

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

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

5.1. Liste des Zones Présentant des Similitudes d'Ouvrages (ZPSO)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-001	<p><u>Localisation</u> : RDC - Circulation 2; RDC - Studio monitrice; R+1 - Chambre 23</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P031; P001; P042</p> <p><u>Description</u> : Lés Plastiques (Gris); Lés Plastiques (Imitation parquet gris); Lés plastiques (violet)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-002	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 26; RDC - Circulation 2; R+1 - Circulation 38; RDC - Studio monitrice; R+1 - Studio monitrice</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P043; P032; P050; P002; P044</p> <p><u>Description</u> : Colle/Ragréage (Lés plastiques, violet); Colle/Ragréage (Lés Plastiques, Gris); Colle/Ragréage (Lés Plastiques, Imitation parquet gris)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-003	<p><u>Localisation</u> : RDC - Chambre 7; Extérieur - Façades</p> <p><u>Echantillons</u> : P003; P061; P067</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité (Bitumineux)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-004	<p><u>Localisation</u> : Extérieur - Façades; RDC - Chambre 3; RDC - Chambre 9; RDC - Studio monitrice; RDC - Chambre 12; R+1 - Chambre 18; R+1 - Chambre 29</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P060; P066; P004; P005; P006; P007; P054; P055</p> <p><u>Description</u> : Mastic de vitrage (Ouvrant, extérieur); Mastic de fenêtres (Intérieur)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-005	<p><u>Localisation</u> : RDC - Salle d'eau 2</p> <p><u>Echantillons</u> : P008</p> <p><u>Description</u> : Joint de carrelage (Gris moucheté 5/5)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-006	<p><u>Localisation</u> : RDC - Salle d'eau 2</p> <p><u>Echantillons</u> : P009</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage (Gris moucheté 5/5)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-007	<p><u>Localisation</u> : RDC - WC 1; RDC - Office; RDC - Salle d'eau 2; RDC - Office 17; RDC - Salle d'eau 1; RDC - Sanitaire 16; R+1 - Office; R+1 - WC 1; R+1 - Salle d'eau 1; R+1 - Sanitaire 33; R+1 - Lingerie 34 <u>Echantillons</u> : P010 <u>Description</u> : Colle & Joint de plinthes de carrelage (Gris foncé 10/10)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-007n	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Office <u>Echantillons</u> : P045 <u>Description</u> : Colle & Joint de plinthes de carrelage (Gris foncé 10/10)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-008	<p><u>Localisation</u> : RDC - Salle d'eau 2; R+1 - Sanitaire 33 <u>Echantillons</u> : P011; P039 <u>Description</u> : Joint de faïence (Blanc 15/15)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-009	<p><u>Localisation</u> : RDC - Salle d'eau 2; R+1 - Sanitaire 33 <u>Echantillons</u> : P012; P040 <u>Description</u> : Colle de faïence (Blanc 15/15)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-010	<p><u>Localisation</u> : RDC - Salle d'eau 2 <u>Echantillons</u> : P013 <u>Description</u> : Joint de faïence (Blanc 10/10)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-011	<p><u>Localisation</u> : RDC - Chambre 8; RDC - Sanitaire 16; R+1 - Sanitaire 33 <u>Echantillons</u> : P014; P021; P041 <u>Description</u> : Colle de faïence (Blanc 10/10)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-012	<p><u>Localisation</u> : RDC - Sanitaire 16; R+1 - Sanitaire 33 <u>Echantillons</u> : P015; P037 <u>Description</u> : Joint de carrelage (Beige moucheté AD 5/5)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-013	<p><u>Localisation</u> : RDC - Sanitaire 16; R+1 - Sanitaire 33 <u>Echantillons</u> : P016; P038 <u>Description</u> : Colle de carrelage (Beige moucheté AD 5/5)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-014	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 26; RDC - Chambre 8; RDC - Chambre 14</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P033; P017; P022</p> <p><u>Description</u> : Joint de carrelage (Beige moucheté 5/5); Joint de carrelage (Beige 5/5)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-015	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Chambre 26; RDC - Chambre 8; RDC - Chambre 14</p> <p><u>Echantillons</u> : P034; P018; P023</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage (Beige moucheté 5/5); Colle de carrelage (Beige 5/5)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-016	<p><u>Localisation</u> : RDC - WC vestiaires personnel; R+1 - Chambre 15; RDC - Chambre 3; RDC - Chambre 1; RDC - Chambre 2; RDC - Chambre 4; RDC - Chambre 5; RDC - Chambre 6; RDC - Chambre 7; RDC - Chambre 8; RDC - Chambre 9; RDC - Chambre 10; RDC - Chambre 11; RDC - Chambre 14; RDC - Chambre 12; RDC - Chambre 13; R+1 - Chambre 16; R+1 - Chambre 17; R+1 - Chambre 18; R+1 - Chambre 19; R+1 - Chambre 20; R+1 - Chambre 21; R+1 - Chambre 22; R+1 - Chambre 24; R+1 - Chambre 25; R+1 - Chambre 26; R+1 - Chambre 30; R+1 - Chambre 29; R+1 - Chambre 31; R+1 - Chambre 27; R+1 - Chambre 23</p> <p><u>Echantillons</u> : P035; P019; P024</p> <p><u>Description</u> : Joint de plinthes de carrelage (Beige moucheté 5/5); Joint de plinthes de carrelage (Beige 5/5)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-017	<p><u>Localisation</u> : RDC - WC vestiaires personnel; R+1 - Chambre 15; RDC - Chambre 3; RDC - Chambre 1; RDC - Chambre 2; RDC - Chambre 4; RDC - Chambre 5; RDC - Chambre 6; RDC - Chambre 7; RDC - Chambre 8; RDC - Chambre 9; RDC - Chambre 10; RDC - Chambre 11; RDC - Chambre 14; RDC - Chambre 12; RDC - Chambre 13; R+1 - Chambre 16; R+1 - Chambre 17; R+1 - Chambre 18; R+1 - Chambre 19; R+1 - Chambre 20; R+1 - Chambre 21; R+1 - Chambre 22; R+1 - Chambre 24; R+1 - Chambre 25; R+1 - Chambre 26; R+1 - Chambre 30; R+1 - Chambre 29; R+1 - Chambre 31; R+1 - Chambre 27; R+1 - Chambre 23</p> <p><u>Echantillons</u> : P036</p> <p><u>Description</u> : Colle de plinthes de carrelage (Beige moucheté 5/5)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Rapport de Repérage Amiante avant Travaux

n° MS23-1003-02-AM - A



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-018	<u>Localisation</u> : RDC - Chambre 5; R+1 - Chambre 31 <u>Echantillons</u> : P026; P046 <u>Description</u> : Colle non bitumineuse (Dalles de sol Beige)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-019	<u>Localisation</u> : RDC - Chambre 5 <u>Echantillons</u> : P027 <u>Description</u> : Ragrée (Dalles de sol beige)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-020	<u>Localisation</u> : RDC - Dépôt 18 <u>Echantillons</u> : P028 <u>Description</u> : Joint de carrelage (Gris 20/20)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-021	<u>Localisation</u> : RDC - Dépôt 18 <u>Echantillons</u> : P029 <u>Description</u> : Colle de carrelage (Gris 20/20)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-022	<u>Localisation</u> : RDC - Dépôt 18 <u>Echantillons</u> : P030 <u>Description</u> : Colle & Joints de plinthes de carrelage (10/20 noire)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-025	<u>Localisation</u> : R+1 - Dégagement <u>Echantillons</u> : P047 <u>Description</u> : Linoléum (Bleu)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-026	<u>Localisation</u> : R+1 - Dégagement; R+1 - Salle de jour; R+1 - Chambre <u>Echantillons</u> : P048; P049 <u>Description</u> : Colle/Ragrée (Linoléum, Bleu)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-027	<u>Localisation</u> : RDC=>R+1 - Escalier 1; RDC - Circulation 1; RDC - Circulation 2; RDC=>R+1 - Escalier 2 <u>Echantillons</u> : P051; P052 <u>Description</u> : Enduit Plâtre/Peinture (murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-028	<u>Localisation</u> : RDC - Chambre 7 <u>Echantillons</u> : P053 <u>Description</u> : Calfeutrement plâtre (structure métallique/murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-029	<u>Localisation</u> : Extérieur - Façades <u>Echantillons</u> : P056; P062 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité (Châssis/Béton)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-030	<u>Localisation</u> : Extérieur - Façades <u>Echantillons</u> : P057; P063 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité (Capot structure)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-031	<u>Localisation</u> : Extérieur - Façades <u>Echantillons</u> : P058; P064 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité (Châssis/structure)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-032	<u>Localisation</u> : Extérieur - Façades <u>Echantillons</u> : P059; P065 <u>Description</u> : Mastic de vitrage (Allège, plaque de verre plein)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-034	<u>Localisation</u> : RDC - Chambre 8; RDC - Chambre 14 <u>Echantillons</u> : P020; P025 <u>Description</u> : Colle de plinthes de carrelage (Beige 5/5)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Rapport de Repérage Amiante avant Travaux

n° MS23-1003-02-AM - A



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-035	<p><u>Localisation</u> : Extérieur - Façades</p> <p><u>Echantillons</u> :</p> <p><u>Description</u> :</p> <p>Plaques en fibres-ciment (allèges de fenêtres)</p>	<p>Présence d'amiante</p> <p>(Suivant documentation consultée : DTA HPE-DIAGS GON20-DTA08 du 23/08/2021)</p>	
ZPSO-036	<p><u>Localisation</u> : RDC - Chambre 5</p> <p><u>Echantillons</u> :</p> <p><u>Description</u> :</p> <p>Dalles de sol (Vert bouteille)</p>	<p>Présence d'amiante</p> <p>(Suivant documentation consultée : DTA HPE-DIAGS GON20-DTA08 du 23/08/2021)</p>	






5.1. Liste des ZPSO organisées par Parties d'Ouvrages (selon Tableau A1 de la norme NF X46-020)

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

Sans objet

2 - Parois verticales extérieures et Façades

ZPSO-003 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure				
Niveau : RDC, Extérieur				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Chambre 7	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Oui RDC - Chambre 7 : Murs	P003	
Façades	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Oui Extérieur - Façades : Murs	P061; P067	
ZPSO-004 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)				
Niveau : Extérieur, RDC				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Façades	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Oui Extérieur - Façades : Fenêtres	P060; P066	
Chambre 3; RDC - Chambre 9; RDC - Studio monitrice; RDC - Chambre 12; R+1 - Chambre 18; R+1 - Chambre 29	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Oui RDC - Studio monitrice : Fenêtres RDC - Chambre 9 : Fenêtres RDC - Chambre 3 : Fenêtres RDC - Chambre 12 : Fenêtres R+1 - Chambre 18 : Fenêtres R+1 - Chambre 29 : Fenêtres	P004; P005; P006; P007; P054; P055	



ZPSO-029 : Joint d'étanchéité				
Niveau : Extérieur				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Façades	Joint d'étanchéité	Oui Extérieur - Façades : Murs	P056; P062	
ZPSO-030 : Joint d'étanchéité				
Niveau : Extérieur				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Façades	Joint d'étanchéité	Oui Extérieur - Façades : Murs	P057; P063	
ZPSO-031 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure				
Niveau : Extérieur				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Façades	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Oui Extérieur - Façades : Murs	P058; P064	
ZPSO-032 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)				
Niveau : Extérieur				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Façades	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Oui Extérieur - Façades : Fenêtres	P059; P065	
ZPSO-035 : Plaques				
Niveau : Extérieur				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Façades	Plaques	Aucun prélèvement		



3 - Parois verticales intérieures

ZPSO-007 : Colle de plinthes				
Niveau : RDC				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
WC 1; RDC - Office; RDC - Salle d'eau 2; RDC - Office 17; RDC - Salle d'eau 1; RDC - Sanitaire 16; R+1 - Office; R+1 - WC 1; R+1 - Salle d'eau 1; R+1 - Sanitaire 33; R+1 - Lingerie 34	Colle de plinthes	Oui RDC - Salle d'eau 2 : Murs	P010	
ZPSO-007n : Colle de plinthes				
Niveau : R+1				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Office	Colle de plinthes	Oui R+1 - Office : Murs	P045	
ZPSO-008 : Joint de faïence				
Niveau : RDC				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Salle d'eau 2; R+1 - Sanitaire 33	Joint de faïence	Oui RDC - Salle d'eau 2 : Murs R+1 - Sanitaire 33 : Murs	P011; P039	
ZPSO-009 : Colle de faïence				
Niveau : RDC				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Salle d'eau 2; R+1 - Sanitaire 33	Colle de faïence	Oui RDC - Salle d'eau 2 : Murs R+1 - Sanitaire 33 : Murs	P012; P040	
ZPSO-010 : Joint de faïence				
Niveau : RDC				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Salle d'eau 2	Joint de faïence	Oui RDC - Salle d'eau 2 : Murs	P013	
ZPSO-011 : Colle de faïence				
Niveau : RDC				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Chambre 8; RDC - Sanitaire 16; R+1 - Sanitaire 33	Colle de faïence	Oui RDC - Sanitaire 16 : Murs RDC - Chambre 8 : Murs R+1 - Sanitaire 33 : Murs	P014; P021; P041	



ZPSO-016 : Joint de plinthes				
Niveau : R+1, RDC				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Chambre 26	Joint de plinthes	Oui R+1 - Chambre 26 : Murs	P035	
Chambre 8; RDC - Chambre 14	Joint de plinthes	Oui RDC - Chambre 8 : Murs RDC - Chambre 14 : Murs	P019; P024	
ZPSO-017 : Colle de plinthes				
Niveau : R+1				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
RDC - WC vestiaires personnel; R+1 - Chambre 15; RDC - Chambre 3; RDC - Chambre 1; RDC - Chambre 2; RDC - Chambre 4; RDC - Chambre 5; RDC - Chambre 6; RDC - Chambre 7; RDC - Chambre 8; RDC - Chambre 9; RDC - Chambre 10; RDC - Chambre 11; RDC - Chambre 14; RDC - Chambre 12; RDC - Chambre 13; R+1 - Chambre 16; R+1 - Chambre 17; R+1 - Chambre 18; R+1 - Chambre 19; R+1 - Chambre 20; R+1 - Chambre 21; R+1 - Chambre 22; R+1 - Chambre 24; R+1 - Chambre 25; R+1 - Chambre 26; R+1 - Chambre 30; R+1 - Chambre 29; R+1 - Chambre 31; R+1 - Chambre 27; R+1 - Chambre 23	Colle de plinthes	Oui R+1 - Chambre 26 : Murs	P036	
ZPSO-022 : Colle de plinthes				
Niveau : RDC				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Dépot 18	Colle de plinthes	Oui RDC - Dépot 18 : Murs	P030	
ZPSO-027 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché				
Niveau : RDC=>R+1				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Escalier 1; RDC - Circulation 1; RDC - Circulation 2; RDC=>R+1 - Escalier 2	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Oui RDC - Circulation 1 : Murs RDC - Circulation 2 : Murs	P051; P052	



ZPSO-028 : Joint d'assemblage				
Niveau : RDC				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Chambre 7	Joint d'assemblage	Oui RDC - Chambre 7 : Murs	P053	
ZPSO-034 : Colle de plinthes				
Niveau : RDC				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Chambre 8; RDC - Chambre 14	Colle de plinthes	Oui RDC - Chambre 8 : Murs RDC - Chambre 14 : Murs	P020; P025	

4 - Plafonds et faux plafonds

Sans objet

5 - Planchers et planchers techniques

ZPSO-001 : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple				
Niveau : RDC, R+1				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Circulation 2	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	Oui RDC - Circulation 2 : Sol	P031	
Studio monitrice	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	Oui RDC - Studio monitrice : Sol	P001	
Chambre 23	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	Oui R+1 - Chambre 23 : Sol	P042	


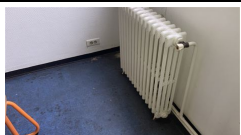




ZPSO-002 : Colle non bitumineuse				
Niveau : R+1, RDC				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Chambre 26	Colle non bitumineuse	Oui R+1 - Chambre 26 : Sol	P043	
Circulation 2; R+1 - Circulation 38	Colle non bitumineuse	Oui RDC - Circulation 2 : Sol R+1 - Circulation 38 : Sol	P032; P050	
Studio monitrice; R+1 - Studio monitrice	Colle non bitumineuse	Oui RDC - Studio monitrice : Sol R+1 - Studio monitrice : Sol	P002; P044	
ZPSO-005 : Joint de carrelage				
Niveau : RDC				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Salle d'eau 2	Joint de carrelage	Oui RDC - Salle d'eau 2 : Sol	P008	
ZPSO-006 : Colle de carrelage				
Niveau : RDC				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Salle d'eau 2	Colle de carrelage	Oui RDC - Salle d'eau 2 : Sol	P009	
ZPSO-012 : Joint de carrelage				
Niveau : RDC				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Sanitaire 16; R+1 - Sanitaire 33	Joint de carrelage	Oui RDC - Sanitaire 16 : Sol R+1 - Sanitaire 33 : Sol	P015; P037	
ZPSO-013 : Colle de carrelage				
Niveau : RDC				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Sanitaire 16; R+1 - Sanitaire 33	Colle de carrelage	Oui RDC - Sanitaire 16 : Sol R+1 - Sanitaire 33 : Sol	P016; P038	



ZPSO-014 : Joint de carrelage				
Niveau : R+1, RDC				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Chambre 26	Joint de carrelage	Oui R+1 - Chambre 26 : Sol	P033	
Chambre 8; RDC - Chambre 14	Joint de carrelage	Oui RDC - Chambre 8 : Sol RDC - Chambre 14 : Sol	P017; P022	
ZPSO-015 : Colle de carrelage				
Niveau : R+1, RDC				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Chambre 26	Colle de carrelage	Oui R+1 - Chambre 26 : Sol	P034	
Chambre 8; RDC - Chambre 14	Colle de carrelage	Oui RDC - Chambre 8 : Sol RDC - Chambre 14 : Sol	P018; P023	
ZPSO-018 : Colle non bitumineuse				
Niveau : RDC				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Chambre 5; R+1 - Chambre 31	Colle non bitumineuse	Oui RDC - Chambre 5 : Sol R+1 - Chambre 31 : Sol	P026; P046	
ZPSO-019 : Ragrée				
Niveau : RDC				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Chambre 5	Ragrée	Oui RDC - Chambre 5 : Sol	P027	
ZPSO-020 : Joint de carrelage				
Niveau : RDC				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Dépot 18	Joint de carrelage	Oui RDC - Dépot 18 : Sol	P028	



ZPSO-021 : Colle de carrelage				
Niveau : RDC				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Dépot 18	Colle de carrelage	Oui RDC - Dépot 18 : Sol	P029	
ZPSO-025 : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple				
Niveau : R+1				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Dégagement	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	Oui R+1 - Dégagement : Sol	P047	
ZPSO-026 : Colle non bitumineuse				
Niveau : R+1				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Dégagement; R+1 - Salle de jour; R+1 - Chambre	Colle non bitumineuse	Oui R+1 - Dégagement : Sol R+1 - Salle de jour : Sol	P048; P049	
ZPSO-036 : Dalle de sol				
Niveau : RDC				
Localisation	Partie inspectée	Prélèvement	N° Prélèvement	Photo
Chambre 5	Dalle de sol	Aucun prélèvement		



7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

8 - Équipements divers et accessoires

9 - Fondations et soubassements

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Composants Hors norme NF X46-020 (éd. Août 2017)

Sans objet



5.2. Liste des Échantillons prélevés

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-001-P001	RDC - Studio monitrice	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	Lés Plastiques (Imitation parquet gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-002-P002	RDC - Studio monitrice	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Colle/Ragréage (Lés plastiques, violet) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-003-P003	RDC - Chambre 7	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité (Bitumineux) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-004-P004	RDC - Studio monitrice	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Mastic de vitrage (Ouvrant, extérieur) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-004-P005	RDC - Chambre 9	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Mastic de vitrage (Ouvrant, extérieur) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-004-P006	RDC - Chambre 3	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Mastic de vitrage (Ouvrant, extérieur) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-004-P007	RDC - Chambre 12	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Mastic de vitrage (Ouvrant, extérieur) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-005-P008	RDC - Salle d'eau 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de carrelage	Joint de carrelage (Gris moucheté 5/5) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-006-P009	RDC - Salle d'eau 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage (Gris moucheté 5/5) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-007-P010	RDC - Salle d'eau 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthes	Colle & Joint de plinthes de carrelage (Gris foncé 10/10) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-007-P011	RDC - Salle d'eau 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthes	Colle & Joint de plinthes de carrelage (Gris foncé 10/10) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-008-P012	RDC - Salle d'eau 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Joint de faïence	Joint de faïence (Blanc 15/15) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-010-P013	RDC - Salle d'eau 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Joint de faïence	Joint de faïence (Blanc 10/10) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-011-P014	RDC - Sanitaire 16	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence (Blanc 10/10) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-012-P015	RDC - Sanitaire 16	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de carrelage	Joint de carrelage (Beige moucheté AD 5/5) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-013-P016	RDC - Sanitaire 16	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage (Beige moucheté AD 5/5) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-014-P017	RDC - Chambre 8	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de carrelage	Joint de carrelage (Beige moucheté 5/5) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-015-P018	RDC - Chambre 8	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage (Beige moucheté 5/5) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-016-P019	RDC - Chambre 8	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Joint de plinthes	Joint de plinthes de carrelage (Beige moucheté 5/5) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-034-P020	RDC - Chambre 8	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthes	Colle de plinthes de carrelage (Beige 5/5) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-011-P021	RDC - Chambre 8	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence (Blanc 10/10) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-014-P022	RDC - Chambre 14	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de carrelage	Joint de carrelage (Beige moucheté 5/5) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-015-P023	RDC - Chambre 14	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage (Beige moucheté 5/5) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-016-P024	RDC - Chambre 14	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Joint de plinthes	Joint de plinthes de carrelage (Beige moucheté 5/5) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-034-P025	RDC - Chambre 14	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthes	Colle de plinthes de carrelage (Beige 5/5) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-018-P026	RDC - Chambre 5	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Colle non bitumineuse (Dalles de sol Beige) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-019-P027	RDC - Chambre 5	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage (Dalles de sol beige) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-020-P028	RDC - Dépôt 18	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de carrelage	Joint de carrelage (Gris 20/20) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-021-P029	RDC - Dépôt 18	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage (Gris 20/20) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-022-P030	RDC - Dépôt 18	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthes	Colle & Joints de plinthes de carrelage (10/20 noire) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P031	RDC - Circulation 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	Lés Plastiques (Gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-002-P032	RDC - Circulation 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Colle/Ragréage (Lés plastiques, violet) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-014-P033	R+1 - Chambre 26	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de carrelage	Joint de carrelage (Beige moucheté 5/5) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-015-P034	R+1 - Chambre 26	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage (Beige moucheté 5/5) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-016-P035	R+1 - Chambre 26	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Joint de plinthes	Joint de plinthes de carrelage (Beige moucheté 5/5) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-017-P036	R+1 - Chambre 26	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthes	Colle de plinthes de carrelage (Beige moucheté 5/5) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-012-P037	R+1 - Sanitaire 33	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de carrelage	Joint de carrelage (Beige moucheté AD 5/5) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-013-P038	R+1 - Sanitaire 33	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage (Beige moucheté AD 5/5) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-008-P039	R+1 - Sanitaire 33	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Joint de faïence	Joint de faïence (Blanc 15/15) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-009-P040	R+1 - Sanitaire 33	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence (Blanc 15/15) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-011-P041	R+1 - Sanitaire 33	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence (Blanc 10/10) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-001-P042	R+1 - Chambre 23	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	Lés plastiques (violet) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-002-P043	R+1 - Chambre 26	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Colle/Ragréage (Lés plastiques, violet) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-002-P044	R+1 - Studio monitrice	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Colle/Ragréage (Lés plastiques, violet) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-007n-P045	R+1 - Office	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthes	Colle & Joint de plinthes de carrelage (Gris foncé 10/10) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-018-P046	R+1 - Chambre 31	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Colle non bitumineuse (Dalles de sol Beige) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-025-P047	R+1 - Dégagement	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	Linoléum (Bleu) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-026-P048	R+1 - Dégagement	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Colle/Ragréage (Linoléum, Bleu) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-026-P049	R+1 - Salle de jour	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Colle/Ragréage (Linoléum, Bleu) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-002-P050	R+1 - Circulation 38	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Colle/Ragréage (Lés plastiques, violet) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-027-P051	RDC - Circulation 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit Plâtre/Peinture (murs) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-027-P052	RDC - Circulation 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit Plâtre/Peinture (murs) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-028-P053	RDC - Chambre 7	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Calfeutrement plâtre (structure métallique/murs) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-004-P054	R+1 - Chambre 18	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Mastic de vitrage (Ouvrant, extérieur) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-004-P055	R+1 - Chambre 29	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Mastic de vitrage (Ouvrant, extérieur) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-029-P056	Extérieur - Façades	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Joint d'étanchéité	Joint d'étanchéité (Châssis/Béton) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-030-P057	Extérieur - Façades	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Joint d'étanchéité	Joint d'étanchéité (Capot structure) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-031-P058	Extérieur - Façades	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité (Châssis/structure) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-032-P059	Extérieur - Façades	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Mastic de vitrage (Allège, plaque de verre plein) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-004-P060	Extérieur - Façades	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Mastic de vitrage (Ouvrant, extérieur) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-003-P061	Extérieur - Façades	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité (Bitumineux) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-029-P062	Extérieur - Façades	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Joint d'étanchéité	Joint d'étanchéité (Châssis/Béton) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-030-P063	Extérieur - Façades	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Joint d'étanchéité	Joint d'étanchéité (Capot structure) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-031-P064	Extérieur - Façades	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité (Châssis/structure) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-032-P065	Extérieur - Façades	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Mastic de vitrage (Allège, plaque de verre plein) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-004-P066	Extérieur - Façades	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Mastic de vitrage (Ouvrant, extérieur) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Rapport de Repérage Amiante avant Travaux

n° MS23-1003-02-AM - A



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-003-P067	Extérieur - Façades	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité (Bitumineux) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



6. CARTOGRAPHIES DE REPERAGES



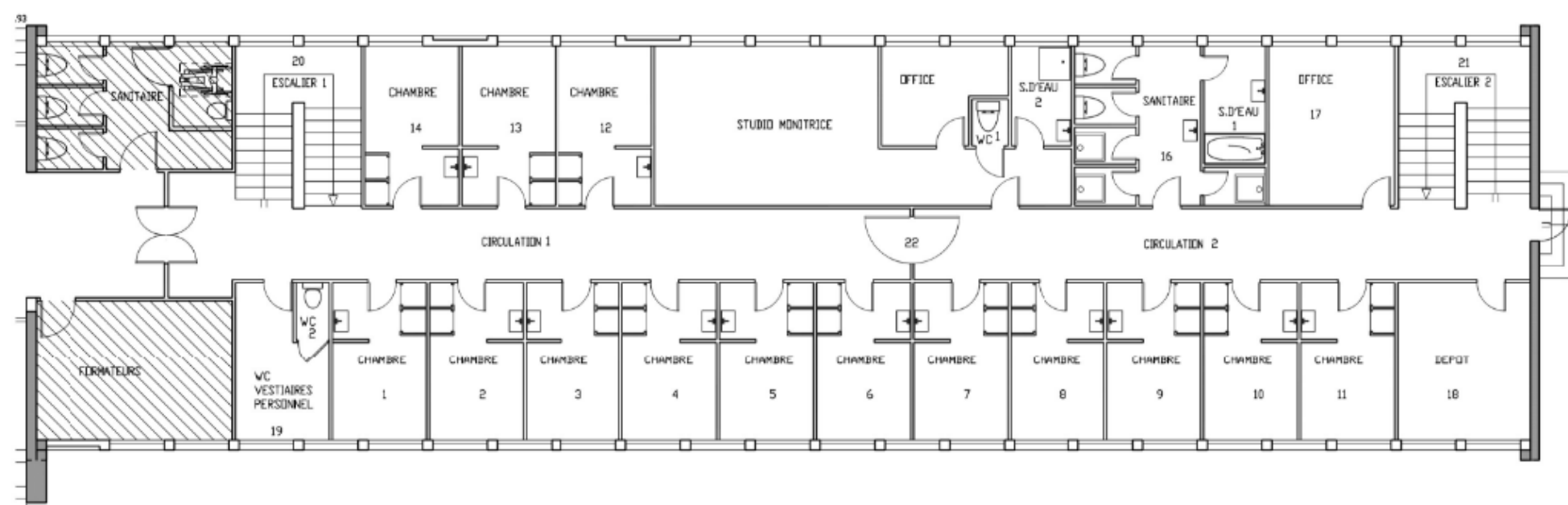
N° Dossier : MS23-1003-02-AM

Indice : A

PERIMETRE DE REPERAGE

N° 01 / 02

Niveau : RDC



Légende

Dessinateur

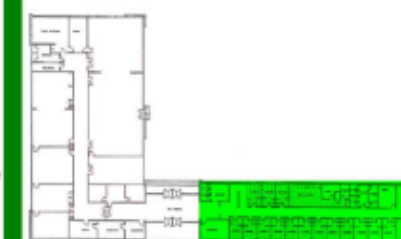
Jean Éric Di Francesco



Donneur d'ordre



Localisation





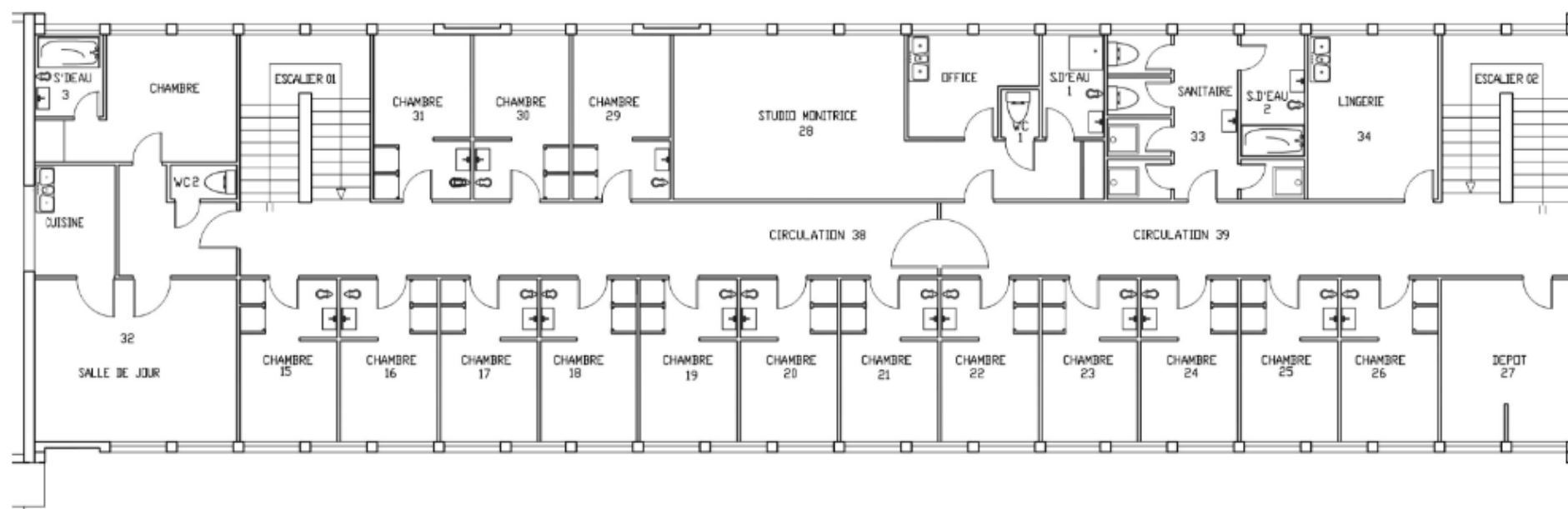
N° Dossier : MS23-1003-02-AM

Indice : A

PERIMETRE DE REPERAGE

N° 02 / 02

Niveau : R+1



Légende

Dessinateur

Jean Éric Di Francesco



Donneur d'ordre



Localisation





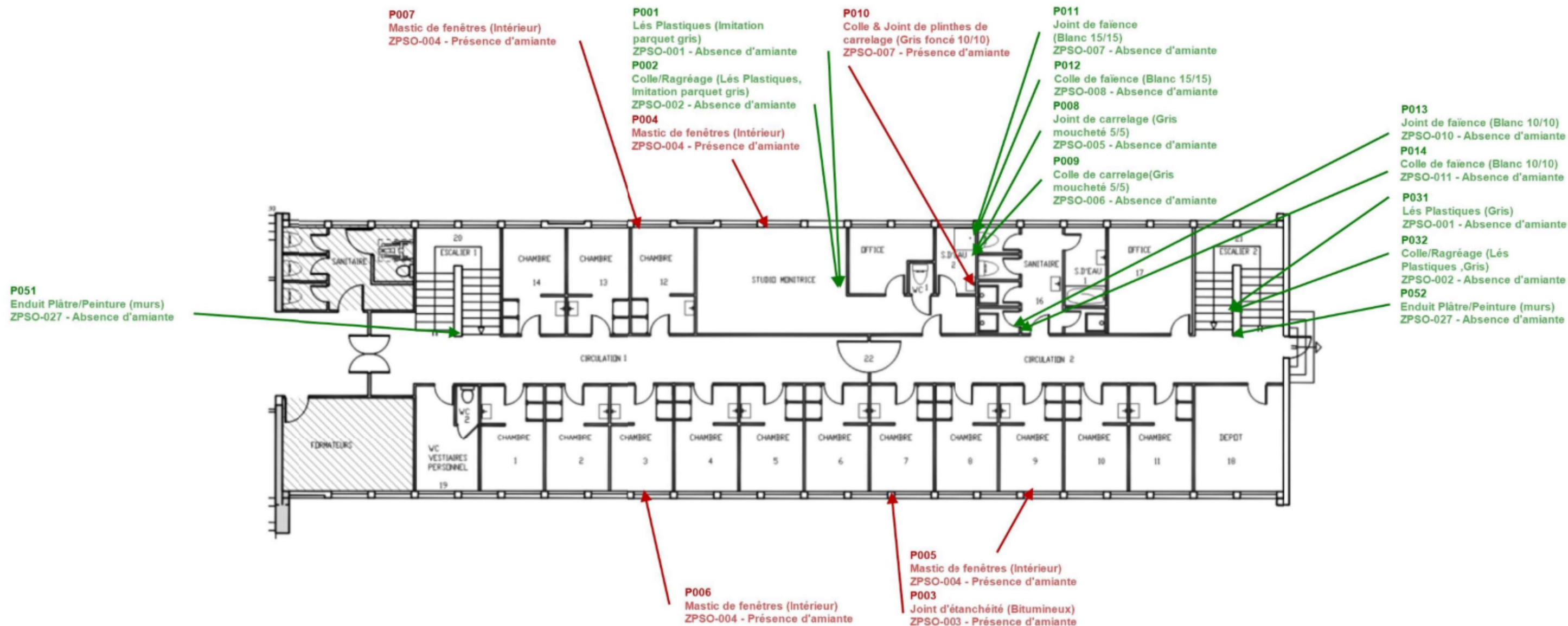
N° Dossier : MS23-1003-02-AM

Indice : A

LOCALISATION DES ECHANTILLONS

N° 01 / 02

Niveau : RDC



Légende

- ← P0XX Matériau
ZPSO-00X Présence d'amiante
- ← P0XX Matériau
ZPSO-00X Absence d'amiante

Dessinateur

Jean Éric Di Francesco



HPE
DIAGNOSTICS

Donneur d'ordre



Localisation





N° Dossier : MS23-1003-02-AM

Indice : A

LOCALISATION DES ECHANTILLONS

N° 02 / 02 Niveau : R+1

P046
Colle non bitumineuse (Dalles de sol Beige)
ZPSO-018 - Absence d'amiante

P050
Colle/Ragréage (Lés Plastiques, Gris)
ZPSO-002 - Absence d'amiante

P047
Linoléum (Bleu)
ZPSO-025 - Absence d'amiante

P048
Colle/Ragréage (Linoléum, Bleu)
ZPSO-026 - Absence d'amiante

P055
Mastic de fenêtres (Intérieur)
ZPSO-004 - Présence d'amiante

P044
Colle/Ragréage (Lés Plastiques, Imitation parquet gris)
ZPSO-002 - Absence d'amiante

P045
Colle & Joint de plinthes de carrelage (Gris foncé 10/10)
ZPSO-007n - Absence d'amiante

P039
Joint de faïence (Blanc 15/15)
ZPSO-008 - Absence d'amiante

P040
Colle de faïence (Blanc 15/15)
ZPSO-009 - Absence d'amiante

P037
Joint de carrelage (Beige moucheté AD 5/5)
ZPSO-012 - Absence d'amiante

P038
Colle de carrelage (Beige moucheté AD 5/5)
ZPSO-013 - Absence d'amiante

P035
Joint de plinthes de carrelage (Beige moucheté 5/5)
ZPSO-016 - Absence d'amiante

P036
Colle de plinthes de carrelage (Beige moucheté 5/5)
ZPSO-017 - Présence d'amiante

P033
Joint de carrelage (Beige moucheté 5/5)
ZPSO-014 - Absence d'amiante

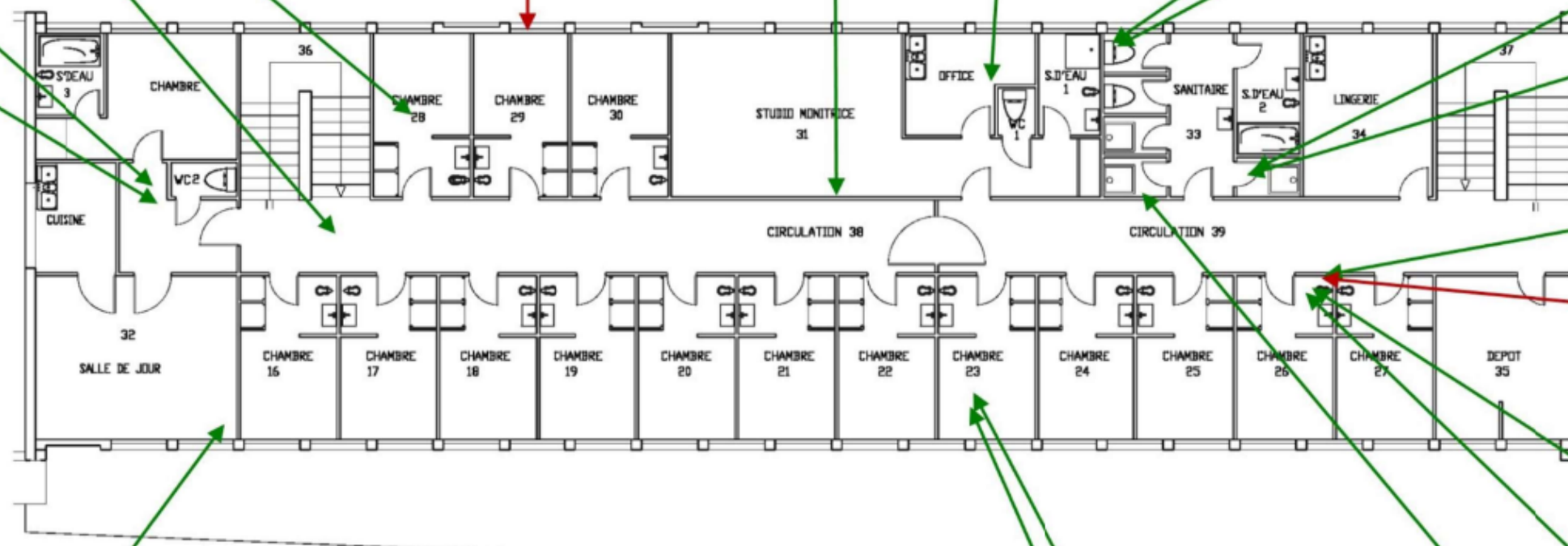
P034
Colle de carrelage (Beige moucheté 5/5)
ZPSO-015 - Absence d'amiante

P041
Colle de faïence (Blanc 10/10)
ZPSO-011 - Absence d'amiante

P042
Lés plastiques (violet)
ZPSO-001 - Absence d'amiante

P043
Colle/Ragréage (Lés plastiques, violet)
ZPSO-002 - Absence d'amiante

P049
Colle/Ragréage (Linoléum, Bleu)
ZPSO-026 - Absence d'amiante



Légende

← **P0XX Matériau**
ZPSO-00X Présence d'amiante

← **P0XX Matériau**
ZPSO-00X Absence d'amiante

Dessinateur

Jean Éric Di Francesco



HPE
DIAGNOSTICS

Donneur d'ordre



Centre Hospitalier de Gonesse

Localisation





N° Dossier : MS23-1003-02-AM

Indice : A

LOCALISATION DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE

N° 01 / 04

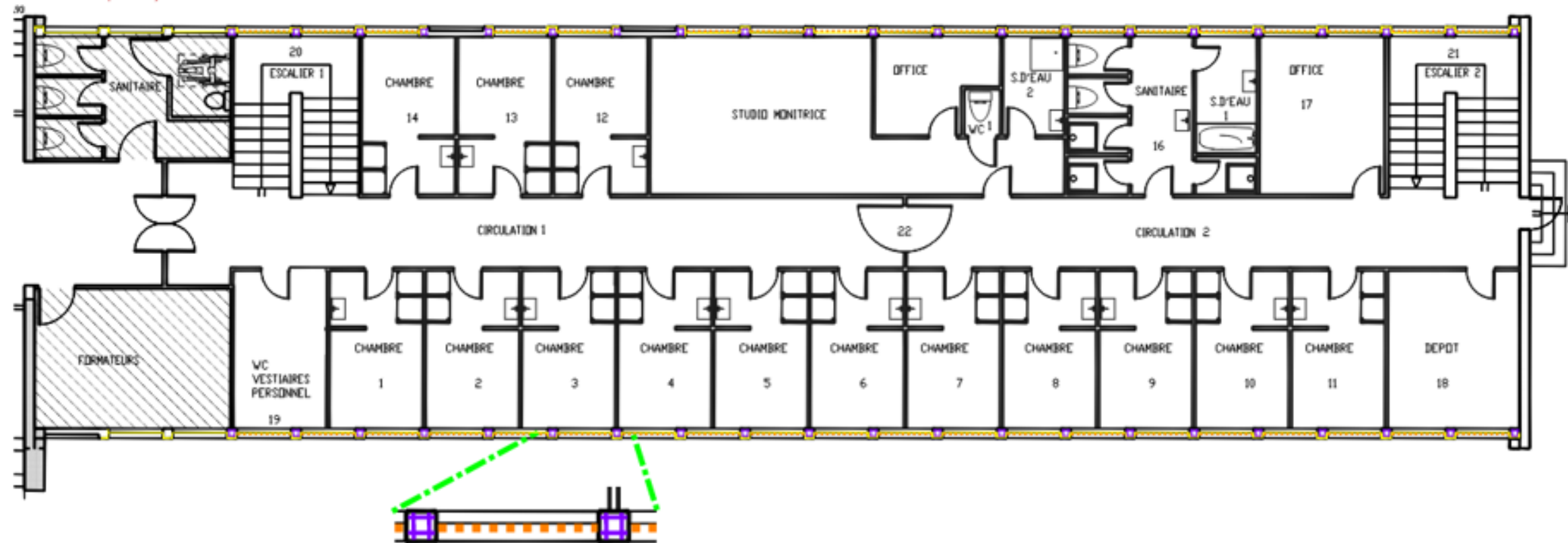
Niveau : RDC



ZPSO-003 Joint d'étanchéité (bitumineux)
P003; P061; P067
Présence d'amiante
Après analyse en laboratoire

ZPSO-004 Mastic de fenêtres
(Intérieur et extérieur)
P004; P005; P006; P007; P054;
P055; P060; P066
Présence d'amiante
Après analyse en laboratoire

ZPSO-032 Mastic de vitrage
(Allège, plaque en verre plein)
P059; P065
Présence d'amiante
Après analyse en laboratoire



Légende

ZPSO-003 Joint d'étanchéité (bitumineux)
P003; P061; P067
Présence d'amiante
Après analyse en laboratoire

ZPSO-004 Mastic de fenêtres (intérieur et extérieur)
P004; P005; P006; P007; P054; P055; P060; P066
Présence d'amiante
Après analyse en laboratoire
ZPSO-032 Mastic de vitrage (Allège, plaque en verre plein)
P059; P065
Présence d'amiante
Après analyse en laboratoire

Dessinateur

Jean Éric Di Francesco



Donneur d'ordre



Localisation





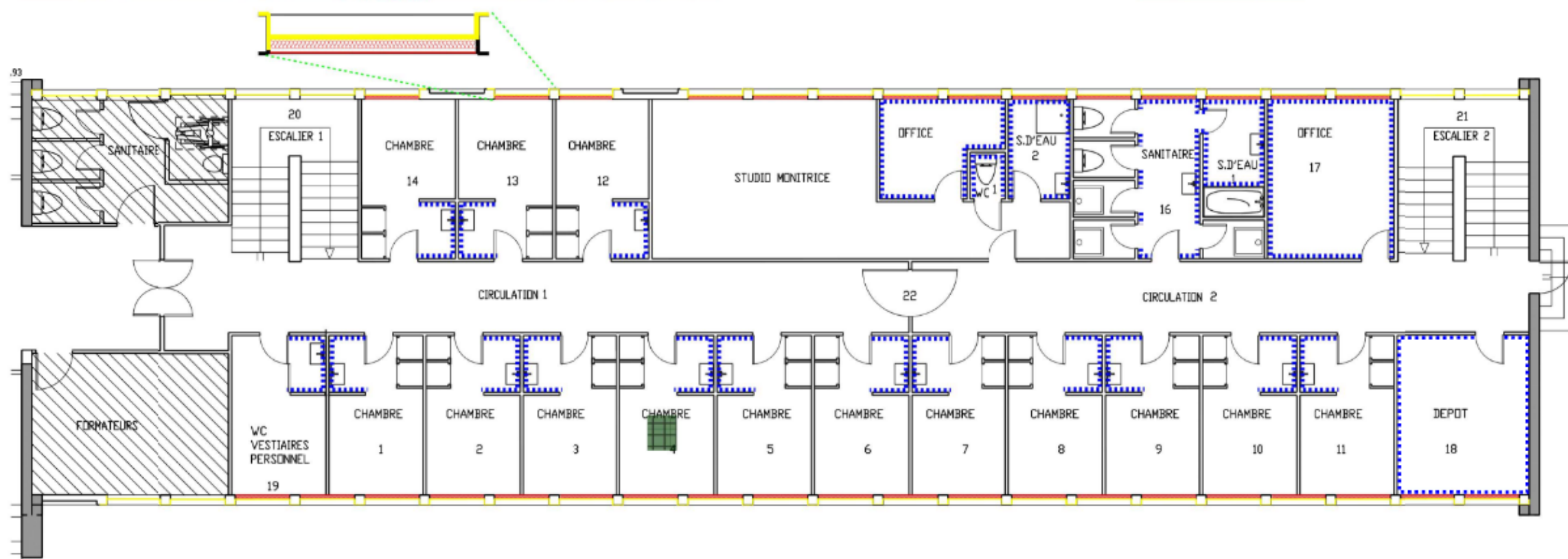
N° Dossier : MS23-1003-02-AM

Indice : A

LOCALISATION DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE

N° 02 / 04

Niveau : RDC



Légende

- ZPSO-029 Joints d'étanchéité (Châssis/Béton)**
P056; P062
Présence d'amiante
Après analyse en laboratoire
- ZPSO-035 Plaque en fibres-ciment (Allèges de fenêtres)**
Présence d'amiante
Suivant documentation consultée : DTA HPE-DIAGS GON20-DTA08 du 23/08/2021



ZPSO-036 Dalles de sol (vert bouteille)
Présence d'amiante
Suivant documentation consultée : DTA HPE-DIAGS GON20-DTA08 du 23/08/2021

- ZPSO-007 Colle & Joints plinthes de carrelage (Gris foncé 10/10)**
P004; P005; P006; P007; P054; P055; P060; P066
Présence d'amiante
Après analyse en laboratoire
- ZPSO-017 Colle de plinthes de carrelage (Beige moucheté 5/5)**
P036;
Présence d'amiante
Après analyse en laboratoire
- ZPSO-022 Colle & Joints de plinthes de carrelage (10/20 noire)**
P030
Présence d'amiante
Après analyse en laboratoire

Dessinateur

Jean Éric Di Francesco



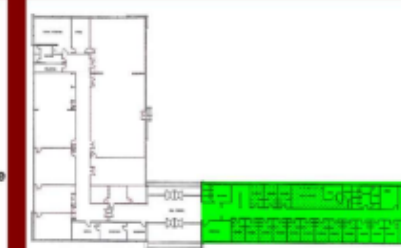
HPE
DIAGNOSTICS

Donneur d'ordre



Centre Hospitalier de Gonesse

Localisation





N° Dossier : MS23-1003-02-AM

Indice : A

LOCALISATION DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE

N° 03 / 04

Niveau : R+1

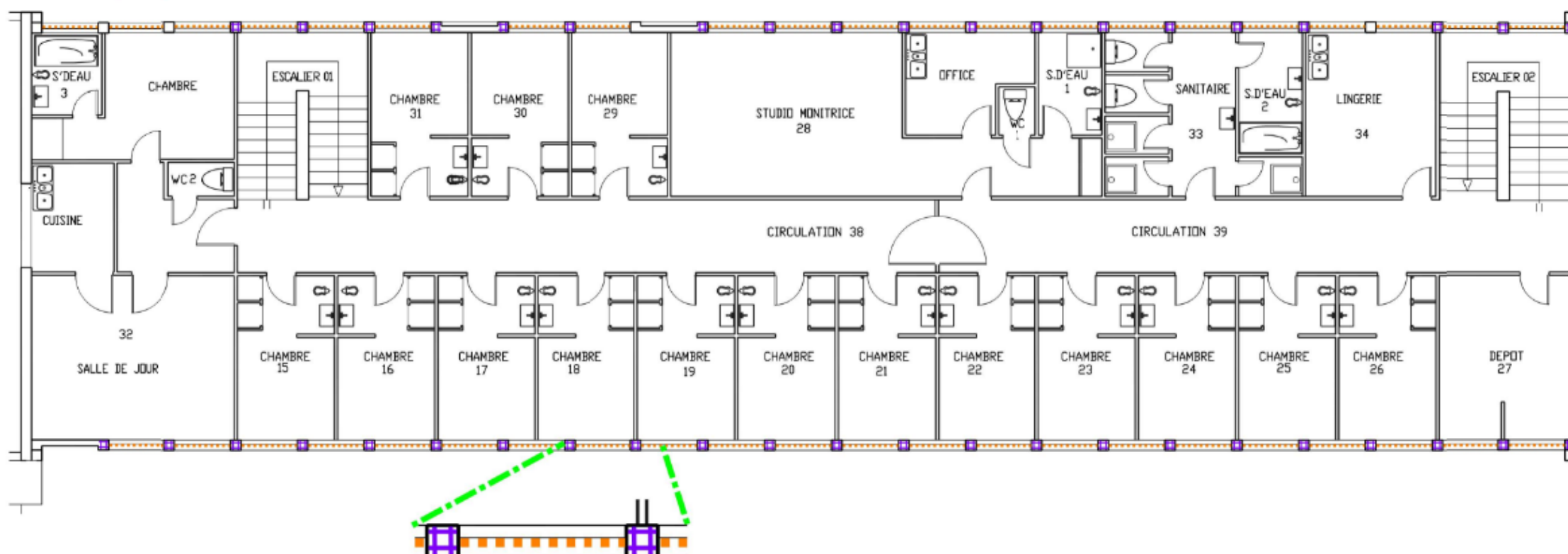


ZPSO-003 Joint d'étanchéité (bitumineux)
P003; P061; P067
Présence d'amiante
Après analyse en laboratoire



ZPSO-004 Mastic de fenêtres (intérieur et extérieur)
P004; P005; P006; P007; P054; P055; P060; P066
Présence d'amiante
Après analyse en laboratoire

ZPSO-032 Mastic de vitrage (Allège, plaque en verre plein)
P059; P065
Présence d'amiante
Après analyse en laboratoire



Légende

ZPSO-003 Joint d'étanchéité (bitumineux)
P003; P061; P067
Présence d'amiante
Après analyse en laboratoire

ZPSO-004 Mastic de fenêtres (intérieur et extérieur)
P004; P005; P006; P007; P054; P055; P060; P066
Présence d'amiante
Après analyse en laboratoire
ZPSO-032 Mastic de vitrage (Allège, plaque en verre plein)
P059; P065
Présence d'amiante
Après analyse en laboratoire

Dessinateur

Jean Éric Di Francesco



Donneur d'ordre



Localisation



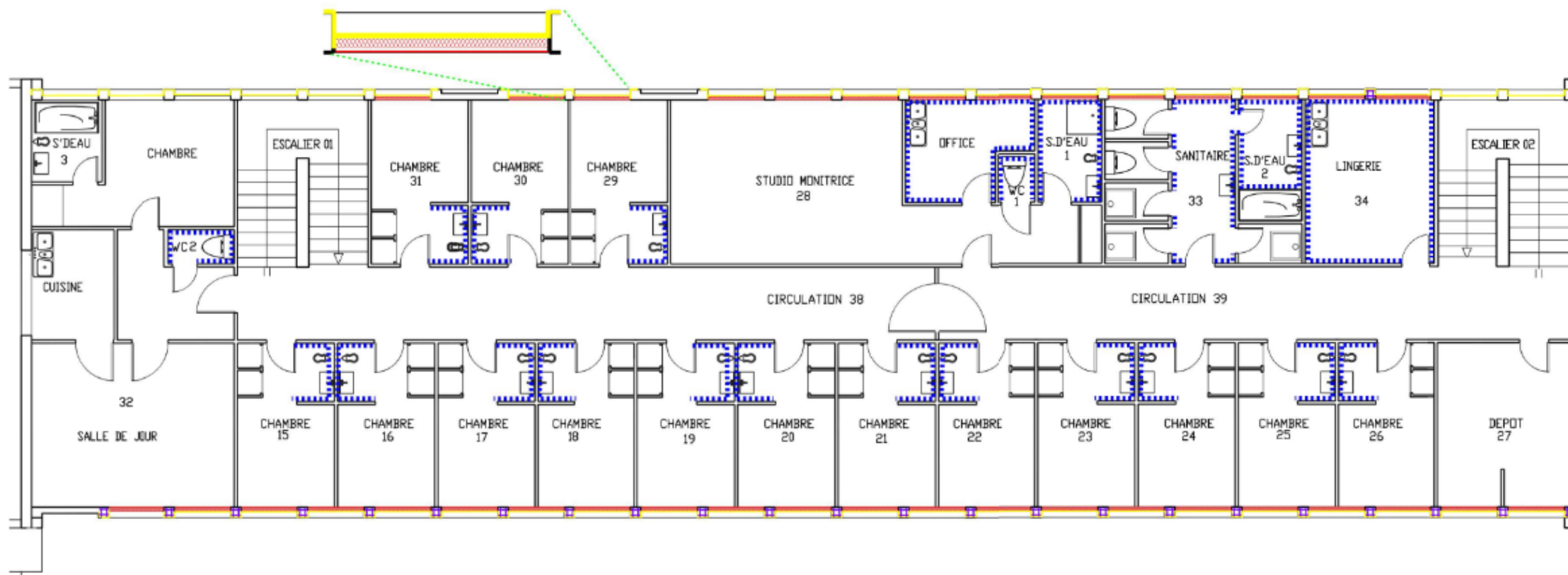


N° Dossier : MS23-1003-02-AM

Indice : A

LOCALISATION DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE

N° 04 / 04 Niveau : R+1



Légende

- ZPSO-029 Joints d'étanchéité (Châssis/Béton)**
P056; P062
Présence d'amiante
Après analyse en laboratoire
- ZPSO-035 Plaque en fibres-ciment (Allèges de fenêtres)**
Présence d'amiante
Suivant documentation consultée : DTA HPE-DIAGS
GON20-DTA08 du 23/08/2021

- ZPSO-007 Colle & Joints plinthes de carrelage (Gris foncé 10/10)**
P004; P005; P006; P007; P054; P055; P060; P066
Présence d'amiante
Après analyse en laboratoire
- ZPSO-017 Colle de plinthes de carrelage (Beige moucheté 5/5)**
P036;
Présence d'amiante
Après analyse en laboratoire

Dessinateur

Jean Éric Di Francesco



HPE
DIAGNOSTICS

Donneur d'ordre



Centre Hospitalier de Gonesse

Localisation





7. ANNEXES

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

- 8.1 Procès-Verbaux du Laboratoire d'Analyses
- 8.2 Recommandations Générales de Sécurité (RGS)
- 8.3 Documents annexés au présent rapport



7.1. Procès-Verbaux du Laboratoire d'Analyses



LAB
EXPERT



Dossier MS23-1003-02-AM

Prélèvement du : 26/10/2023

PROPRIÉTAIRE : Centre Hospitalier de Gonesse

IFSI / 2 boulevard du 19 mars 1962

95500 GONESSE

HPE DIAGNOSTICS

1 bis, Rue Jean Le Galleu

94200 IVRY-SUR-SEINE

Date du rapport : 08/11/2023

Rapport d'essai n° : R 02872723

A l'attention de Mickaël SULTAN

Ivry sur Seine, le 08/11/2023

Affaire n° : AF01559223

Date de réception : 03/11/2023 - Date de fin d'analyse : 08/11/2023

Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté - R 02872723

Page 1/9

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 accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Nombre total d'échantillon(s) : 67

Ref. / Description client / Couche(s) à analyser	N° Ech. Date analyse	Description laboratoire (couches analysées)	Préparation		Analyse		Résultats	COFRAC
			Traitement	Nb	Technique analyste	Nb		
P001 Lés Plastiques (Imitation parquet gris) RDC - Studio monitrice	EC 14965723 08/11/2023	Revêtement plastique (Fibreux/ Souple,Gris) ; Colle (Souple,Jaune) ; Ragréage (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P002 Colle/Ragréage (Lés plastiques, violet) RDC - Studio monitrice	EC 14965823 08/11/2023	Colle (Souple,Jaune) ; Ragréage (Dur/ Effritable,Gris) ; Matériau (Dur/ Effritable,Beige/Blanc) ; Béton (Traces) (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P003 Joint d'étanchéité (Bitumineux) RDC - Chambre 7	EC 14965923 08/11/2023	Matériau (Fibreux/Souple,Marron) ; Matériau (Traces) (Souple,Noir) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	*
P004 Mastic de fenêtres (Intérieur) RDC - Studio monitrice	EC 14966023 08/11/2023	Mastic (Dur/Effritable,Beige/Gris) ; Matériau (Traces) (Dur/ Effritable,Beige) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	*
P005 Mastic de fenêtres (Intérieur) RDC - Chambre 9	EC 14966123 08/11/2023	Mastic (Dur/Effritable,Beige/Gris) ; Peinture (Dur/Effritable,Blanc) ; Matériau (Traces) (Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	*
P006 Mastic de fenêtres (Intérieur) RDC - Chambre 3	EC 14966223 08/11/2023	Mastic (Dur/Effritable,Beige/Gris) ; Peinture (Dur/Effritable,Beige) ; Matériau (Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	*



Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté - R 02872723

page 2/9

LAB-EXPERT - AF01559223 - Dossier MS23-1003-02-AM

Nombre total d'échantillon(s) : 67

Ref. / Description client / Couche(s) à analyser	N° Ech. Date analyse	Description laboratoire (couches analysées)	Préparation		Analyse		Résultats	COFRAC
			Traitement	Nb	Technique analyste	Nb		
P007 Mastic de fenêtres (Intérieur) RDC - Chambre 12	EC 14966323 08/11/2023	Mastic (Dur/Effritable, Beige/Gris) ; Peinture (Dur/Effritable, Vert) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	*
P008 Joint de carrelage (Gris moucheté 5/5) RDC - Salle d'eau 2	EC 14966423 08/11/2023	Joint (Dur/Effritable, Gris) ; Colle (Dur, Gris) ; Béton (Dur/Effritable, Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
Le laboratoire a noté la présence d'une couche observable à l'œil nu, décrite comme «Carrelage». Conformément à votre demande, son analyse n'a pas été réalisée. D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 micromètres), ont été observées dans l'échantillon suite au traitement effectué par le laboratoire. Les caractéristiques morphologiques, la structure cristalline et la composition chimique ont permis de les différencier des fibres d'amiante.								
P009 Colle de carrelage (Gris moucheté 5/5) RDC - Salle d'eau 2	EC 14966523 08/11/2023	Béton (Dur, Gris) ; Matériau (Traces) (Dur/Effritable, Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P010 Colle & Joint de plinthes de carrelage (Gris foncé 10/10) RDC - Salle d'eau 2	EC 14966623 08/11/2023	Colle (Dur, Gris) ; Plâtre (Dur/ Effritable, Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	*
P011 Colle & Joint de plinthes de carrelage (Gris foncé 10/10) RDC - Salle d'eau 2	EC 14966723 08/11/2023	Colle (Dur, Blanc) ; Joint (Dur/ Effritable, Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P012 Joint de faïence (Blanc 15/15) RDC - Salle d'eau 2	EC 14966823 08/11/2023	Colle (Dur, Gris) ; Enduit (Dur/ Effritable, Blanc) ; Joint (Dur/ Effritable, Blanc) ; Peinture (Dur/ Effritable, Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
Le laboratoire a noté la présence d'une couche observable à l'œil nu, décrite comme «Faïence». Conformément à votre demande, son analyse n'a pas été réalisée.								
P013 Joint de faïence (Blanc 10/10) RDC - Salle d'eau 2	EC 14966923 08/11/2023	Joint (Dur/Effritable, Blanc) ; Matériau (Dur/Effritable, Brique) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P014 Colle de faïence (Blanc 10/10) RDC - Sanitaire 16	EC 14967023 08/11/2023	Colle (Dur, Gris) ; Béton (Dur/ Effritable, Gris) ; Joint (Dur/ Effritable, Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
Le laboratoire a noté la présence d'une couche observable à l'œil nu, décrite comme «Faïence». Conformément à votre demande, son analyse n'a pas été réalisée.								
P015 Joint de carrelage (Beige moucheté AD 5/5) RDC - Sanitaire 16	EC 14967123 08/11/2023	Joint (Dur/Effritable, Beige) ; Colle (Dur/ Effritable, Beige/Gris) ; Béton (Dur/ Effritable, Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
Le laboratoire a noté la présence d'une couche observable à l'œil nu, décrite comme «Carrelage». Conformément à votre demande, son analyse n'a pas été réalisée.								



Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté - R 02872723

page 3/9

LAB-EXPERT - AF01559223 - Dossier MS23-1003-02-AM

Nombre total d'échantillon(s) : 67

Ref. / Description client / Couche(s) à analyser	N° Ech. / Date analyse	Description laboratoire (couches analysées)	Préparation		Analyse		Résultats	COFRAC
			Traitement	Nb	Technique analyse	Nb		
P016 Colle de carrelage (Beige moucheté AD 5/5) RDC - Sanitaire 16	EC 14967223 08/11/2023	Colle (Dur,Beige/Gris) ; Béton (Dur/ Effritable,Gris) ; Joint (Dur/ Effritable,Beige) ; Peinture (Dur/ Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
Le laboratoire a noté la présence des couches observables à l'œil nu, décrites comme «Carrelage». Conformément à votre demande, leur analyse n'a pas été réalisée.								
P017 Joint de carrelage (Beige moucheté 5/5) RDC - Chambre 8	EC 14967323 08/11/2023	Joint (Dur/Fibreux,Gris) ; Béton (Dur/ Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P018 Colle de carrelage (Beige moucheté 5/5) RDC - Chambre 8	EC 14967423 08/11/2023	Colle (Dur,Gris) ; Ragréage (Dur/ Effritable,Gris) ; Béton (Traces) (Dur/ Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P019 Joint de plinthes de carrelage (Beige moucheté 5/5) RDC - Chambre 8	EC 14967523 08/11/2023	Joint (Dur/Fibreux,Gris) ; Peinture (Dur/Effritable,Vert) ; Matériau (Dur/ Effritable,Bianc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P020 Colle de plinthes de carrelage (Beige moucheté 5/5) RDC - Chambre 8	EC 14967623 08/11/2023	Colle (Dur,Beige/Gris) ; Peinture (Dur/ Effritable,Multicolore) ; Enduit (Dur/ Effritable,Beige/Bianc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
Le laboratoire a noté la présence d'une couche observable à l'œil nu, décrite comme «Carrelage». Conformément à votre demande, son analyse n'a pas été réalisée.								
P021 Colle de faïence (Blanc 10/10) RDC - Chambre 8	EC 14967723 08/11/2023	Colle (Dur,Gris) ; Enduit (Dur/ Effritable,Bianc) ; Peinture (Dur/ Effritable,Beige) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
Le laboratoire a noté la présence d'une couche observable à l'œil nu, décrite comme «Faïence». Conformément à votre demande, son analyse n'a pas été réalisée.								
P022 Joint de carrelage (Beige moucheté 5/5) RDC - Chambre 14	EC 14967823 08/11/2023	Joint (Dur/Effritable,Gris)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
Le laboratoire a noté la présence d'une couche observable à l'œil nu, décrite comme «Carrelage». Conformément à votre demande, son analyse n'a pas été réalisée.								
P023 Colle de carrelage (Beige moucheté 5/5) RDC - Chambre 14	EC 14967923 08/11/2023	Colle (Dur,Gris) ; Ragréage (Dur/ Effritable,Gris) ; Béton (Dur/ Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P024 Joint de plinthes de carrelage (Beige moucheté 5/5) RDC - Chambre 14	EC 14968023 08/11/2023	Joint (Dur/Fibreux,Gris) ; Peinture (Dur/Effritable,Bianc) ; Colle (Dur/ Effritable,Beige) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*

LAB-EXPERT SAS : Siège social : 128 Bis Avenue Jean Jaurès – Parc Capstone – Carré Ivry – Bâtiment J1 – 94200 IVRY SUR SEINE
Société par Actions Simplifiée – Capital de 20.000 € – RCS Créteil 848 416 806 – Siret 848 416 806 00018 – TVA FR15 848 416 806 – Code APE : 7120 B



Rapport de Repérage Amiante avant Travaux

n° MS23-1003-02-AM - A



Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté - R 02872723

page 4/9

LAB-EXPERT - AF01559223 - Dossier MS23-1003-02-AM

Nombre total d'échantillon(s) : 67

Ref. / Description client / Couche(s) à analyser	N° Ech. Date analyse	Description laboratoire (couches analysées)	Préparation		Analyse		Résultats	COFRAC
			Traitement	Nb	Technique analyse	Nb		
P025 Colle de plinthes de carrelage (Beige moucheté 5/5) RDC - Chambre 14	EC 14968123 08/11/2023	Colle (Dur, Beige/Gris) ; Peinture (Dur/ Effritable, Vert) ; Enduit (Dur/ Effritable, Blanc) ; Joint (Dur/ Effritable, Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
Le laboratoire a noté la présence d'une couche observable à l'œil nu, décrite comme « Carrelage ». Conformément à votre demande, son analyse n'a pas été réalisée.								
P026 Colle non bitumineuse (Dalles de sol Beige) RDC - Chambre 5	EC 14968223 08/11/2023	Colle (Souple, Jaune) ; Ragréage (Dur/ Effritable, Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P027 Ragréage (Dalles de sol beige) RDC - Chambre 5	EC 14968323 08/11/2023	Ragréage (Dur/Effritable, Gris) ; Béton (Dur/Effritable, Beige/Gris) ; Matériau (Dur/Effritable, Gris) ; Peinture (Dur/ Effritable, Beige/Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P028 Joint de carrelage (Gris 20/20) RDC - Dépôt 18	EC 14968423 08/11/2023	Joint (Dur/Effritable, Gris) ; Colle (Dur/ Effritable, Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
Le laboratoire a noté la présence d'une couche observable à l'œil nu, décrite comme « Carrelage ». Conformément à votre demande, son analyse n'a pas été réalisée.								
P029 Colle de carrelage (Gris 20/20) RDC - Dépôt 18	EC 14968523 08/11/2023	Colle (Dur/Effritable, Beige)	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P030 Colle & Joints de plinthes de carrelage RDC - Dépôt 18	EC 14968623 08/11/2023	Colle (Dur/Effritable, Gris) ; Colle (Dur/ Effritable, Blanc/Gris) ; Enduit (Traces) (Dur/Effritable, Beige/Blanc) ; Joint (Dur/Effritable, Beige) ; Joint (Dur/ Effritable, Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	*
Le laboratoire a noté la présence d'une couche observable à l'œil nu, décrite comme « Faïence ». Conformément à votre demande, son analyse n'a pas été réalisée.								
P031 Lés Plastiques (Gris) RDC - Circulation 2	EC 14968723 08/11/2023	Revêtement plastique (Souple, Gris) ; Colle (Souple, Jaune) ; Ragréage (Dur/ Effritable, Rose) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P032 Colle/Ragréage (Lés plastiques, violet) RDC - Circulation 2	EC 14968823 08/11/2023	Colle (Souple, Jaune) ; Ragréage (Dur/ Effritable, Rose) ; Matériau (Traces) (Dur/Effritable, Beige) ; Béton (Dur/ Effritable, Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 micromètres), ont été observées dans l'échantillon suite au traitement effectué par le laboratoire. Les caractéristiques morphologiques, la structure cristalline et la composition chimique ont permis de les différencier des fibres d'amiante.								

LAB-EXPERT SAS : Siège social : 128 Bis Avenue Jean Jaurès – Parc Capstone – Carré Ivry – Bâtiment J1 – 94200 IVRY SUR SEINE
Société par Actions Simplifiée – Capital de 20.000 € – RCS Créteil 848 416 806 – Siret 848 416 806 00018 – TVA FR15 848 416 806 – Code APE : 7120 B



Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté - R 02872723

page 5/9

LAB-EXPERT - AF01559223 - Dossier MS23-1003-02-AM

Nombre total d'échantillon(s) : 67

Ref. / Description client / Couche(s) à analyser	N° Ech. Date analyse	Description laboratoire (couches analysées)	Préparation		Analyse		Résultats	COFRAC
			Traitement	Nb	Technique analyste	Nb		
P033 Joint de carrelage (Beige moucheté 5/5) R+1 - Chambre 26	EC 14968923 08/11/2023	Joint (Dur/Effritable,Gris) ; Colle (Dur/Effritable,Beige/Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
Le laboratoire a noté la présence d'une couche observable à l'œil nu, décrite comme «Carrelage». Conformément à votre demande, son analyse n'a pas été réalisée.								
P034 Colle de carrelage (Beige moucheté 5/5) R+1 - Chambre 26	EC 14969023 08/11/2023	Colle (Dur/Effritable,Beige/Gris) ; Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Joint (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
Le laboratoire a noté la présence d'une couche observable à l'œil nu, décrite comme «Carrelage». Conformément à votre demande, son analyse n'a pas été réalisée.								
P035 Joint de plinthes de carrelage (Beige moucheté 5/5) R+1 - Chambre 26	EC 14969123 08/11/2023	Joint (Dur/Effritable,Gris) ; Colle (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 SU-SU	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P036 Colle de plinthes de carrelage (Beige moucheté 5/5) R+1 - Chambre 26	EC 14969223 08/11/2023	Colle (Dur/Effritable,Gris) ; Ragréage (Dur/Effritable,Gris) ; Peinture (Dur/Effritable,Beige/Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	*
Le laboratoire a noté la présence d'une couche observable à l'œil nu, décrite comme «Carrelage». Conformément à votre demande, son analyse n'a pas été réalisée.								
P037 Joint de carrelage (Beige moucheté AD 5/5) R+1 - Sanitaire 33	EC 14969323 08/11/2023	Joint (Dur/Effritable,Beige) ; Colle (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
Le laboratoire a noté la présence d'une couche observable à l'œil nu, décrite comme «Carrelage». Conformément à votre demande, son analyse n'a pas été réalisée.								
P038 Colle de carrelage (Beige moucheté AD 5/5) R+1 - Sanitaire 33	EC 14969423 08/11/2023	Colle (Dur/Effritable,Beige/Gris) ; Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Joint (Dur/Effritable,Beige) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
Le laboratoire a noté la présence d'une couche observable à l'œil nu, décrite comme «Carrelage». Conformément à votre demande, son analyse n'a pas été réalisée.								
P039 Joint de faïence (Blanc 15/15) R+1 - Sanitaire 33	EC 14969523 08/11/2023	Joint (Dur/Effritable,Blanc) ; Matériau (Traces) (Dur/Effritable,Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P040 Colle de faïence (Blanc 15/15) R+1 - Sanitaire 33	EC 14969623 08/11/2023	Colle (Dur/Effritable,Beige) ; Enduit (Dur/Effritable,Beige) ; Peinture (Dur/Effritable,Beige) ; Joint (Dur/Effritable,Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*

LAB-EXPERT SAS : Siège social : 128 Bis Avenue Jean Jaurès – Parc Capstone – Carré Ivry – Bâtiment J1 – 94200 IVRY SUR SEINE
Société par Actions Simplifiée – Capital de 20.000 € – RCS Créteil 848 416 806 – Siret 848 416 806 00018 – TVA FR15 848 416 806 – Code APE : 7120 B



Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté - R 02872723

page 6/9

LAB-EXPERT - AF01559223 - Dossier MS23-1003-02-AM

Nombre total d'échantillon(s) : 67

Ref. / Description client / Couche(s) à analyser	N° Ech. Date analyse	Description laboratoire (couches analysées)	Préparation		Analyse		Résultats	COFRAC
			Traitement	Nb	Technique analyse	Nb		
P041 Colle de faïence (Blanc 10/10) R+1 - Sanitaire 33	EC 14969723 08/11/2023	Colle (Dur/Effritable,Beige) ; Joint (Dur/ Effritable,Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
Le laboratoire a noté la présence d'une couche observable à l'œil nu, décrite comme «Faïence». Conformément à votre demande, son analyse n'a pas été réalisée.								
P042 Lés plastiques (violet) R+1 - Chambre 23	EC 14969823 08/11/2023	Revêtement plastique (Souple,Violet) ; Colle (Souple,Jaune) ; Ragréage (Traces) (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P043 Colle/Ragréage (Lés plastiques, violet) R+1 - Chambre 26	EC 14969923 08/11/2023	Colle (Souple,Jaune) ; Ragréage (Dur/ Effritable,Gris) ; Béton (Dur/ Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P044 Colle/Ragréage (Lés plastiques, violet) R+1 - Studio monitrice	EC 14970023 08/11/2023	Colle (Souple,Jaune) ; Ragréage (Dur/ Effritable,Gris) ; Ragréage (Traces) (Dur/Effritable,Rose) ; Béton (Dur/ Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P045 Colle & Joint de plinthes de carrelage (Gris foncé 10/10) R+1 - Office	EC 14970123 08/11/2023	Colle (Dur/Effritable,Gris) ; Joint (Dur/ Effritable,Gris) ; Béton (Dur/ Effritable,Gris) ; Peinture (Dur/ Effritable,Beige) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P046 Colle non bitumineuse (Dalles de sol Beige) R+1 - Chambre 31	EC 14970223 08/11/2023	Ragréage (Dur/Effritable,Gris) ; Colle (Traces) (Souple,Jaune) ; Matériau (Traces) (Dur/Effritable,Beige) ; Béton (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P047 Linoléum (Bleu) R+1 - Dégagement	EC 14970323 08/11/2023	Revêtement plastique (Fibreux/ Souple,Bleu/Marron) ; Colle (Traces) (Souple,Jaune) ; Matériau (Traces) (Dur/Effritable,Noir) ; Matériau (Dur/ Effritable,Beige) ; Peinture (Traces) (Dur/Effritable,Beige) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P048 Colle/Ragréage (Linoléum, Bleu) R+1 - Dégagement	EC 14970423 08/11/2023	Revêtement plastique (Fibreux/ Souple,Bleu/Marron) ; Colle (Traces) (Souple,Jaune) ; Ragréage (Dur/ Effritable,Gris) ; Matériau (Dur/ Effritable,Beige/Marron) ; Béton (Traces) (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*

LAB-EXPERT SAS : Siège social : 128 Bis Avenue Jean Jaurès – Parc Capstone – Carré Ivry – Bâtiment J1 – 94200 IVRY SUR SEINE
Société par Actions Simplifiée – Capital de 20.000 € – RCS Créteil 848 416 806 – Siret 848 416 806 00018 – TVA FR15 848 416 806 – Code APE : 7120 B



Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté - R 02872723

page 7/9

LAB-EXPERT - AF01559223 - Dossier MS23-1003-02-AM

Nombre total d'échantillon(s) : 67

Ref. / Description client / Couche(s) à analyser	N° Ech. Date analyse	Description laboratoire (couches analysées)	Préparation		Analyse		Résultats	COFRAC
			Traitement	Nb	Technique analyse	Nb		
P049 Colle/Ragréage (Linoléum, Bleu) R+1 - Salle de jour	EC 14970523 08/11/2023	Ragréage (Dur/Effritable,Gris) ; Colle (Traces) (Souple,Jaune) ; Matériau (Traces) (Dur/Effritable,Beige) ; Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Matériau (Dur/ Effritable,Marron) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P050 Colle/Ragréage (Lés plastiques, violet) R+1 - Circulation 38	EC 14970623 08/11/2023	Colle (Souple,Jaune) ; Ragréage (Dur/ Effritable,Rose) ; Ragréage (Traces) (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P051 Enduit Plâtre/Peinture (murs) RDC - Circulation 1	EC 14970723 08/11/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Traces) (Dur/Effritable,Beige) ; Peinture (Dur/Effritable,Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P052 Enduit Plâtre/Peinture (murs) RDC - Circulation 2	EC 14970823 08/11/2023	Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Enduit (Traces) (Dur/Effritable,Beige) ; Peinture (Dur/Effritable,Multicolore) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P053 Calfeutrement plâtre (structure métallique/murs) RDC - Chambre 7	EC 14970923 08/11/2023	Plâtre (Dur/Effritable,Blanc) ; Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Peinture (Dur/ Effritable,Multicolore) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P054 Mastic de fenêtres (Intérieur) R+1 - Chambre 18	EC 14971023 08/11/2023	Mastic (Dur/Effritable,Beige) ; Peinture (Dur/Effritable,Vert) ; Matériau (Traces) (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	*
P055 Mastic de fenêtres (Intérieur) R+1 - Chambre 29	EC 14971123 08/11/2023	Mastic (Dur/Effritable,Beige) ; Peinture (Dur/Effritable,Blanc) ; Matériau (Traces) (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	*
P056 Joint d'étanchéité (Châssis/ Béton) Extérieur - Façades	EC 14971223 08/11/2023	Mastic (Souple,Gris) ; Béton (Dur/ Effritable,Gris) ; Matériau (Traces) (Dur/Effritable,Beige/Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	*
P057 Joint d'étanchéité (Capot structure) Extérieur - Façades	EC 14971323 08/11/2023	Mastic (Souple,Gris) ; Matériau (Traces) (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P058 Joint d'étanchéité (Châssis/ structure) Extérieur - Façades	EC 14971423 08/11/2023	Mastic (Souple,Gris) ; Peinture (Dur/ Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	*

LAB-EXPERT SAS : Siège social : 128 Bis Avenue Jean Jaurès – Parc Capstone – Carré Ivry – Bâtiment J1 – 94200 IVRY SUR SEINE
Société par Actions Simplifiée – Capital de 20.000 € – RCS Créteil 848 416 806 – Siret 848 416 806 00018 – TVA FR15 848 416 806 – Code APE : 7120 B



Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté - R 02872723

page 8/9

LAB-EXPERT - AF01559223 - Dossier MS23-1003-02-AM

Nombre total d'échantillon(s) : 67

Ref. / Description client / Couche(s) à analyser	N° Ech. Date analyse	Description laboratoire (couches analysées)	Préparation		Analyse		Résultats	COFRAC
			Traitement	Nb	Technique analyse	Nb		
P059 Mastic de vitrage (Allège, plaque de verre plein) Extérieur - Façades	EC 14971523 08/11/2023	Mastic (Dur/Effritable,Gris) ; Matériau (Traces) (Dur/Effritable,Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	*
P060 Mastic de vitrage (Ouvrant, extérieur) Extérieur - Façades	EC 14971623 08/11/2023	Mastic (Dur/Effritable,Beige) ; Matériau (Traces) (Dur/Effritable,Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	*
P061 Joint d'étanchéité (Bitumineux) Extérieur - Façades	EC 14971723 08/11/2023	Mastic (Souple,Beige) ; Peinture (Dur/ Effritable,Vert/Gris) ; Matériau (Traces) (Dur/Effritable,Beige/Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	*
P062 Joint d'étanchéité (Châssis/ Béton) Extérieur - Façades	EC 14971823 08/11/2023	Mastic (Souple,Gris) ; Béton (Dur/ Effritable,Gris) ; Matériau (Traces) (Dur/Effritable,Beige/Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P063 Joint d'étanchéité (Capot structure) Extérieur - Façades	EC 14971923 08/11/2023	Mastic (Souple,Gris) ; Matériau (Traces) (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P064 Joint d'étanchéité (Châssis/ structure) Extérieur - Façades	EC 14972023 08/11/2023	Mastic (Souple,Translucide) ; Béton (Dur/Effritable,Gris) ; Peinture (Dur/ Effritable,Gris/Noir) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Non Détecté	*
P065 Mastic de vitrage (Allège, plaque de verre plein) Extérieur - Façades	EC 14972123 08/11/2023	Mastic (Dur/Effritable,Gris) ; Matériau (Dur/Effritable,Blanc) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	*
P066 Mastic de vitrage (Ouvrant, extérieur) Extérieur - Façades	EC 14972223 08/11/2023	Mastic (Dur/Effritable,Beige) ; Matériau (Dur/Effritable,Blanc/Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	*
P067 Joint d'étanchéité (Bitumineux) Extérieur - Façades	EC 14972323 08/11/2023	Mastic (Souple,Beige) ; Peinture (Dur/ Effritable,Vert/Gris) ; Matériau (Traces) (Dur/Effritable,Gris) <i>Techniquement indissociable, contamination inter couches.</i>	Chimique, Thermique, Ultra-Sons	1	META 1 MR-MR	2	Fibre d'Amiante Détecté Chrysotile	*

LAB-EXPERT SAS : Siège social : 128 Bis Avenue Jean Jaurès – Parc Capstone – Carré Ivry – Bâtiment J1 – 94200 IVRY SUR SEINE
Société par Actions Simplifiée – Capital de 20.000 € – RCS Créteil 848 416 806 – Siret 848 416 806 00018 – TVA FR15 848 416 806 – Code APE : 7120 B



Recherche d'amiante dans les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté - R 02872723

page 9/9

LAB-EXPERT - AF01559223 - Dossier MS23-1003-02-AM

Nombre total d'échantillon(s) : 67

Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus considérés étant aptes à être préparés par le laboratoire et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est alors autorisée que sous sa forme intégrale, sauf accord écrit du laboratoire. Seule l'édition originale du rapport portant la validation technique du laboratoire engage sa responsabilité. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A". Toutes les informations fournies par le client (références du dossier et de l'échantillon, localisation, date et lieu de prélèvement, ou toute autre information relative à l'échantillon avant son dépôt) relèvent de sa seule responsabilité et ne sont pas couvertes par l'accréditation du laboratoire. La limite de détection des fibres d'amiante garantie par le laboratoire, lors de l'analyse par META et par MOLP des matériaux est de 0,1% en masse dans la limite de 4 couches indissociables conformément à la validation de méthode. Au-delà de 4 couches, le résultat d'analyse sera présenté hors champ d'accréditation et ne pourra donc pas être exploité dans un contexte réglementaire opposable. La fibre d'amiante est identifiée et caractérisée par Microscopie Électronique à Transmission avec Analyseur (META) en fonction de sa morphologie (longueur minimale 0,5 µm), de sa structure cristalline et de sa composition chimique. Toute couche présentant un résultat en fibre d'amiante non détecté peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. Toute couche analysée par MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée), présentant un résultat en fibre d'amiante non détecté peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 micromètres. META 1 : Préparation matériaux et produits manufacturés pouvant contenir de l'amiante délibérément ajouté selon méthode interne de traitement (OPE-ESS-MO-001) ; traitement chimique acide / Analyse selon parties pertinentes des normes NF X 43-050 et NF ISO 22262-1. META 2 : Préparation des matériaux et produits manufacturés pouvant contenir naturellement de l'amiante selon méthode interne de traitement (OPE-ESS-MO-005) ; traitement chimique acide / Analyse selon parties pertinentes des normes NF X 43-050 et NF ISO 22262-1 et IMA : Principes pétrographiques et de classification minéralogique (Hawthorne F. C. et al., (2012) et A. J. Locock (2014)) hors champ d'accréditation. META 3 : Préparation Poussières sur lingettes selon méthode interne de traitement (OPE-ESS-MO-004) / Analyse selon parties pertinentes des normes NF X 43-050 et NF ISO 22262-1 hors champ d'accréditation et hors du cadre réglementaire indiqué. META 4 : Préparation des échantillons issus des roches, sables et des terres selon méthode interne de traitement (OPE-ESS-MO-006) ; traitement chimique acide / Analyse selon parties pertinentes des normes NF X 43-050 et NF ISO 22262-1 et IMA : Principes pétrographiques et de classification minéralogique (Hawthorne F. C. et al., (2012) et A. J. Locock (2014)) hors champ d'accréditation. MOLP : Recherche d'amiante dans les matériaux et produits par META selon parties pertinentes des normes NF X 43-050 et NF ISO 22262-1 hors champ d'accréditation et hors du cadre réglementaire indiqué, avec une préparation adaptée à l'échantillon.

Signataire technique
Mohamed BENTALEB

LAB-EXPERT SAS : Siège social : 128 Bis Avenue Jean Jaurès – Parc Capstone – Carré Ivry – Bâtiment J1 – 94200 IVRY SUR SEINE
Société par Actions Simplifiée – Capital de 20.000 € – RCS Créteil 848 416 806 – Siret 848 416 806 00018 – TVA FR15 848 416 806 – Code APE : 7120 B



7.2. Recommandations générales de sécurité (RGS)

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.



7.3. Documents annexés au présent rapport



ATTESTATION

D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE Contrat n° : 10583931804

Responsabilité civile Professionnelle
Diagnostic technique immobilier

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313 Terrasses de l'Arche – 92727 NANTERRE Cédex, attestons que la :

SAS HPE FRANCE
1 BIS RUE JEANLE GALLEU
94200 IVRY SUR SEINE
Adhérent n°C049

A adhéré par l'intermédiaire de **LSN Assurances, 39 rue Mstislav Rostropovitch 75815 Paris cedex 17,** au contrat d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle n°**10583931804**.

Garantissant les conséquences pécuniaires de la **Responsabilité Civile Professionnelle** de la société de Diagnostic Technique en Immobilier désignée ci-dessus dans le cadre des activités listées ci-après, **sous réserve qu'elles soient réalisées par des personnes disposant des certificats de compétence en cours de validité exigés par la réglementation et des attestations de formation, d'Accréditation, d'Agrément au sens contractuel.**

Activités principales : diagnostics techniques immobilier soumis à certification et recertification :

- AMIANTE sans mention
- AMIANTE avec mention (dont contrôle visuel après travaux de désamiantage et repérage amiante avant démolition)
- DPE avec ou sans mention
- ELECTRICITE
- GAZ
- PLOMB (CREP, DRIP, recherche du Plomb avant travaux, Diagnostic de mesures surfaciques des poussières de plomb) avec ou sans mention
- TERMITES

Activités secondaires : autres diagnostics et missions d'expertises :

- ERNMT (Etat des Risques Naturels Miniers et Technologiques)
- ESRIS (Etat des Servitudes Risques et d'Information sur les Sols)
- ERP (Etat des Risques et Pollutions)
- Diagnostic Amiante dans les enrobés et amiante avant travaux (C avec mention ou F pour les certifiés sans mention)
- Recherche Plomb avant démolition
- Diagnostic Plomb dans l'eau
- Recherche des métaux lourds
- Mesurage Loi Carrez et autres mesurages inhérents à la vente ou à la location immobilière
- Assainissement Collectif et non Collectif

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



- Diagnostic des Insectes Xylophages et champignons lignivores dont (C termites et F Termites ou F Insectes Xylophages et champignons lignivores pour les non certifiés Termites)
- Diagnostic Mérule (F) car pas pris en compte dans la certification Termites
- Diagnostic technique global « sous réserve que l'Assuré personne physique ou morale répond aux conditions de l'article D 731-1 du Code de la Construction et de l'Habitat »
Cette activité ne peut **en aucun cas** être assimilable à une mission de maîtrise d'œuvre, dans le cas contraire aucune garantie ne sera accordée
- Diagnostic accessibilité aux Handicapés
- Plan Pluriannuel de Travaux (PPT) « sous réserve que l'assuré personne physique ou morale répond bien aux conditions de l'article 1 du décret n°2022-663 du 25 avril 2022 »
- Diagnostic Eco Prêt
- Diagnostic Pollution des sols
- Diagnostic Radon
- Mesures d'empoussièrement par prélèvement d'échantillon d'air (A+F en parcours de formation interne et externe) soit :
 - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air intérieur,
 - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air des lieux de travail,
 - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante en "hors programme environnement" (HP env, partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air ambiant.
- Missions d'Infiltrométrie, Thermographie
- Mission de coordination SPS
- RT 2005 et RT 2012 (C DPE avec mention ou F pour les non certifiés DPE avec mention)
- Audit Energétique pour les Maisons individuelles ou les bâtiments monopropriété (AC)
- Audit énergétique pour copropriété (F)
- Etat des lieux locatifs ou dans le cadre de la contraction d'un prêt immobilier
- Etat des lieux relatifs à la conformité aux normes d'habitabilité
- Activité de vente et/ou installation des détecteurs avertisseurs autonomes de fumée (DAAF) **sans travaux d'électricité et sans maintenance**
- Etat de l'installation intérieure de l'électricité dans les établissements mettant en oeuvre des courants électriques
- Audit sécurité piscine
- Evaluation immobilière
- Evaluation des risques pour la sécurité des travailleurs
- Diagnostic légionnelle
- Diagnostic incendie
- Diagnostic électricité dans le cadre du Télétravail
- Elaboration de plans et croquis en phase APS, **à l'exclusion de toute activité de conception**
- Etablissement d'états descriptifs de division (calcul de millièmes de copropriété)
- Diagnostic de décence du logement
- Expertise judiciaire et para judiciaire
- Expertise extra juridictionnelle
- Contrôle des combles
- Etat des lieux des biens neufs
- Le Diagnostic portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et des déchets issus de la démolition ou de la rénovation significative de bâtiments (certification Amiante avec mention + attestation de formation Diagnostic des déchets PEMD)

AXA France IARD SA

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

2



- Prise de photos en vue de l'élaboration de visites vidéo en 360, à l'exclusion de prises de vue au moyen de drones
- Délivrance de certificats de luminosité par utilisation de l'application SOLEN
- DPE pour l'obtention d'un Prêt à Taux Zéro
- Repérage Amiante dans le Ferroviaire
- Repérage Amiante dans le Maritime
- Document d'information du Plan d'Exposition au Bruit des Aéroports dit PEB
- Vérification des installations électriques au sein des Etablissements recevant des Travailleurs (ERT), des ERP et des IGH (AC personne morale + F diagnostiqueur)
- Bilan aérodynamique prévisionnel et vérification sur chantier (F sous-section 4 Amiante + F aérodynamique de chantier)

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est fixé à :

500 000 € par sinistre et 1 000 000 € par année d'assurance.

**LA PRESENTE ATTESTATION EST VALABLE POUR LA PERIODE DU 01/01/2023 AU 31/12/2023 INCLUS
SUS RESERVE DES POSSIBILITES DE SUSPENSION OU DE RESILIATION EN COURS D'ANNEE
D'ASSURANCE POUR LES CAS PREVUS PAR LE CODE DES ASSURANCES OU PAR LE CONTRAT.**

**LA PRESENTE ATTESTATION NE PEUT ENGAGER L'ASSUREUR AU DELA DES LIMITES, DES CLAUSES ET
DES CONDITIONS DU CONTRAT AUXQUELLES ELLE SE REFERE.**

Fait à NANTERRE le 30/12/2022
Pour servir et valoir ce que de droit.
POUR L'ASSUREUR :
LSN, par délégation de signature :

LSN Assurances
39 rue Mstislav Rostropovitch
CS 40020 - 75017 PARIS
RCS Paris 386 123 085 - N°ORIAS 07 000 473

AXA France IARD SA

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

3



BUREAU VERITAS
Certification



Certificat
Attribué à

Monsieur DI FRANCESCO Jean-Eric

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code de la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

DOMAINES TECHNIQUES

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du Certificat*
Amiante sans mention	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	19/10/2020	18/10/2027
Amiante avec mention	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	19/10/2020	18/10/2027
Plomb sans mention	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	19/10/2020	18/10/2027

Date : 13/10/2020

Numéro de certificat : 9644633

Laurent Croguennec, Président

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-diaq

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
Le Triangle de l'Arche, 9 cours du Triangle 92937 Paris-la-Défense CEDEX

