

**Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant démolition
(Listes C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé publique)**

Numéro de dossier : 0505
Date du repérage : 23/01/2023 au 28

Références réglementaires et normatives	
Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4531-1 du code du travail conjointement aux arrêtés du 21 décembre 2012, du 26 juin 2013 et du 16 juillet 2019 et conformément aux articles R.1334-19, R.1334-22, R.1334-23, R.1334-24, R.1334-29-6 et l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, issues du décret 2011-629 du 3 juin 2011.
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

Immeuble bâti visité	
Adresse	Rue : ITM Chemin des Mousquetaires Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: , Lot numéro Non communiqué Code postal, ville : . 40990 ANGOUME
Périmètre de repérage :
Type de logement : Entrepôt+bureaux
Fonction principale du bâtiment : Industrie
Date de construction : Date du permis de construire non connue

Le propriétaire et le commanditaire	
Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... ETCHE GROUP Adresse : 233, rue du Faubourg Saint Honoré 75008 PARIS 08
Le commanditaire	Nom et prénom : ... CUBIC 33 Adresse : 7, Place Antonin Poncet 69002 LYON 02

Le(s) signataire(s)				
	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	Frécon Benoit	Opérateur de repérage	WE.CERT 16, Rue de Villars 57100 THIONVILLE	Obtention : 15/09/2022 Échéance : 07/06/2029 N° de certification : C2018- SE01-025
Raison sociale de l'entreprise : enOrka (Numéro SIRET : 80086814300028) Adresse : 4, rue Duphot 69003 Lyon, 69003 Lyon Désignation de la compagnie d'assurance : QBE Numéro de police et date de validité : 031 000 4960 / 31/12/2023				

Le rapport de repérage
Date d'émission du rapport de repérage : 13/02/2023, remis au propriétaire le 13/02/2023
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 158 pages

Sommaire

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

1. – Les conclusions

1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :

- des matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :
plaque (Extérieur)
- des matériaux et produits pour lesquels les résultats d'analyse des sondages et/ou prélèvements sont attendus :
Joint de dilatation et d'assemblage (bois) (Entrepot et exp FL) / En attente des résultats d'analyse)
- des matériaux et produits pour lesquels des sondages et/ou prélèvements doivent être effectués :
Joint plat prédécoupé pour brides (Plenum) / Non prélevé pour ne pas altérer sa fonction)
- des matériaux et produits ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :
 - Colle de carrelage (Bureaux - RDC)**
 - Colle de carrelage (Bureaux - RDC)**
 - Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (pulvérulent) (vert) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Bureaux - RDC)**
 - Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Bureaux - RDC)**
 - Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Bureaux - RDC)**
 - Colle de faïence (Bureaux - RDC)**
 - Colle de carrelage (Bureaux - RDC)**
 - Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (blanc) (Bureaux - RDC)**
 - Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Bureaux - RDC)**
 - Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Bureaux - RDC)**
 - Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Bureaux - RDC)**

Colle de carrelage (Bureaux - RDC)
Ragréage (Bureaux - RDC)
dalle béton et peinture grise (Bureaux - RDC)
Dalle de sol sur plancher technique (Bureaux - RDC)
Colle non bitumineuse sous pvc (Bureaux - 1er)
Ragréage (Bureaux - 1er)
Colle de faïence (Bureaux - 1er)
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (BUREAUX - RDC; BUREAUX - 1er)
Joint d'étanchéité COUVERTINE (Bureaux - RDC)
Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) (Toiture)
Matériau (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) (Toiture)
Matériau fibreux de type isolant (jaune) (Toiture)
Matériau fibreux de type isolant (jaune) (Toiture)
Matériau fibreux de type isolant (jaune) (Toiture)
Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) ACROTÈRE (Toiture)
Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) LANTERNEAUX (Toiture)
Peinture des bardages métalliques (Extérieur)
Colle de carrelage (Couloir et salle de charge)
Ragréage (Couloir et salle de charge)
Joint de dilatation et d'assemblage (Couloir et salle de charge)
Joint entre éléments (Couloir et salle de charge)
dalle béton (Quai d'expédition)
dalle béton (Entrepot et exp FL)
dalle béton (Frais)
support conduit recouvert de bitume (Plenum)
bitume (Plenum)
Joint d'étanchéité entre ventilation et structure (Plenum)
Enveloppe (bande tissée enduite ou non) (Plenum)
Colle de calorifugeage (Plenum)
Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Extérieur)
Peinture GRISE sur béton (Extérieur)
Peinture BLANCHE sur béton (Extérieur)
joint bitume (Extérieur)
Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Extérieur)
Peinture sur béton (Extérieur)
Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Extérieur)
Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Extérieur)
Peinture sur béton (Extérieur)
Joint d'étanchéité sasdequai (Extérieur)
Ragréage sous quai (Extérieur)
Revêtement lissé ou taloché (Extérieur)
Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) sous 1^{ère} couche (Extérieur)
Peinture sur béton (Extérieur)
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Extérieur)
Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Extérieur)
Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Extérieur)
Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Extérieur)
Ragréage (Extérieur)
Panneaux et plaques (Poste de garde)
Joint de dilatation et d'assemblage (Entrepot et exp FL)
couvre Joint de dilatation et d'assemblage (Entrepot et exp FL)
Joint de dilatation et d'assemblage (Frais)
couvre Joint de dilatation et d'assemblage (Frais)
Colle de carrelage (Quai d'expédition)
Colle de faïence (Quai d'expédition)

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

Localisation	Parties du local	Raison
RESEAUX ENTERRES	SOUS LA DALLE BETON DE L'ENTREPOT ET SOUS LE VRD	INACCESSIBLE
JOINTS DE BRIDE	LOCAUX TECHNIQUE/PLENUM	POUR NE PAS ALTERER LA FONCTIONNALITE

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

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

Adresse : Parc Héliopolis-Bâtiment B3-1103 avenue Jacques Cartier-CS 40392 44819 Saint Herblain

Numéro de l'accréditation Cofrac : IPAC L0705 / PCA AB 1609

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

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

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

«Rapport de mission de repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante avant démolition».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article R. 1334-19 du code de la construction et de l'habitation prévoit que « Les propriétaires des immeubles bâtis mentionnés à l'article R. 1334-14 font réaliser, préalablement à la démolition de ces immeubles, un repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante ».

Conjointement, l'article L4531-1 du code du travail prévoit au titre de l'évaluation des risques que le maître d'ouvrage, doit réaliser un repérage de tout agent cancérigène portant sur les matériaux susceptibles d'en contenir et qui doivent faire l'objet de travaux. Cette mission est soumise aux obligations relatives aux activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante (articles R 4412-97 à 113 et R 4412-139 et suivants du code du travail)

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

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante dans l'immeuble à démolir.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 13-9 du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste C) et par la norme NFX 46-020.

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par la liste C de l'Annexe 13.9 du Code de la santé publique et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017

Extrait de l'annexe 13.9 (liste C) du Code de la santé publique modifié (liste non exhaustive)

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment
Ardoises	Ardoises composites
	Ardoises fibres-ciment
Éléments ponctuels	Conduits de cheminée
	Conduits de ventilation
	Conduits d'évacuation d'eau
Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte
	Bardeaux bitume ("shingle")
	Pare-vapeur
	Revêtements
Accessoires de toitures	Colles
	Rivets
	Faitages
	Closoirs
2. Façades	
Panneaux sandwichs	Plaques
	Joints d'assemblage
	Tresses
Bardages	Plaques fibres-ciment
	Bacs fibres-ciment
	Ardoises fibres-ciment
	Isolants sous bardages
Appuis de fenêtres	Éléments fibres-ciment
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons	Flocages
	Enduits projetés
	Revêtements durs (plaques planes fibres-ciment)
	Joints de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages
	Enduits projetés
	Joints de dilatation
	Entourage de poteaux (carton)
	Entourage de poteaux (fibres-ciment)
	Entourage de poteaux (matériau sandwich)
Cloisons légères ou préfabriquées	Entourage de poteaux (carton+plâtre)
	Peintures intumescentes
	Panneaux de cloisons
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (tresses)
Gainés et coffres verticaux	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (carton)
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (fibres-ciment)
	Flocages
	Enduits projetés coupe-feu
	Enduits lissés coupe-feu
Portes coupe-feu, portes pare-flammes	Enduits talochés coupe-feu
	Panneaux
	Vantaux
	Joints
4. Plafonds et faux-plafonds	
Plafonds	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
	Coffrages perdus (carton-amiante)
	Coffrages perdus (fibres-ciment)
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Coffrages perdus (composites)
	Flocages
	Enduits projetés
Interfaces entre structures	Peintures intumescentes
	Rebouchage de trémies
	Jonctions avec la façade
	Calfeutrements
Gainés et coffres horizontaux	Joints de dilatation
	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux
Faux-plafonds	Jonction entre panneaux
	Panneaux
	Plaques
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Dalles plastiques
	Colles bitumineuses
	Revêtement plastique avec sous-couche
	Chape maigre
	Calfeutrement des passages de conduits
	Revêtement bitumineux des fondations
Revêtements de murs	Sous-couche des tissus muraux
	Revêtements durs (plaques de menuiseries)
	Revêtements durs (fibres-ciment)
	Colles des carrelages

6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages
	Enveloppes de calorifuges
	Conduits fibres-ciment
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits fibres-ciment
	joints entre éléments
	Mastics
	Tresses
Clapets / volets coupe-feu	Manchons
	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
Vide-ordures	Rebouchage
	Conduit fibres-ciment
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes et cloisons palières	Portes palières
	Cloisons palières
Trémie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joints mousse
Machinerie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joints mousse
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes internes
	Plaques isolantes externes
Tissu amiante	
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes
	Tissu amiante
	Freins
Embrayages	
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Eléments fibres-ciment

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

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
3 - Parois verticales intérieures	Éléments associés aux façades
	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
4 - Plafonds et faux plafonds	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
5 - Planchers et planchers techniques	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Revêtements de sols
	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
	Étanchéité des murs enterrés
9 - Fondations et soubassements	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
	Conduits, Siphons
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

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

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

3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

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

Etendu de la démolition : démolition totale du site

Liste des pièces visitées

Bureaux - RDC, Bureaux - 1er, Couloir et salle de charge, Quai d expédition, Entrepot et exp FL, Frais,	Quai lait palette, Zone palette, Plenum, Poste de garde, Toiture, Extérieur
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

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

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 13/02/2023

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 23/01/2023 au 28

Heure d'arrivée :

Durée du repérage :

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

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Combles ou toiture accessibles et visitables	x		

4.4 Plan et procédures de prélèvements

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

5. – Résultats détaillés du repérage

5.0 Liste des matériaux (Liste C) reconnus visuellement

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Bureaux - RDC	Identifiant: M001-P001; P002 Description: Colle de carrelage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M002-P003; P004 Description: Colle de carrelage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M003-P005; P006 Description: Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (pulvérulent) (vert) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M003-2-P005-2 Description: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M003-3-P005-3 Description: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M004-P007; P008 Description: Colle de faïence Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M005-P009; P010 Description: Colle de carrelage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M006-P011; P012 Description: Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (blanc) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M006-2-P011-2 Description: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M006-2-P012-2 Description: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M006-3-P011-3 Description: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M007-P013; P014 Description: Colle de carrelage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M008-P015; P016 Description: Ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M009-P017; P018 Description: dalle béton et peinture grise Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
BUREAUX - RDC; BUREAUX - 1er	Identifiant: M010 Description: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Sur marquage du matériau)		année 2012et 2011
Bureaux - RDC	Identifiant: M011-P019; P020 Description: Dalle de sol sur plancher technique Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bureaux - 1er	Identifiant: M012-P021; P023 Description: Colle non bitumineuse sous pvc Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		


Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
	Identifiant: M013-P022; P024 Description: Ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M014-P025; P026 Description: Colle de faïence Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
BUREAUX - RDC; BUREAUX - 1er	Identifiant: M015-P027; P028; P029 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		sous la couvertine
Bureaux - RDC	Identifiant: M016-P030; P031 Description: Joint d'étanchéité COUVERTINE Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Toiture	Identifiant: M017-P032; P038; P042 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M018-P033; P039; P041 Description: Matériau (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M018-2-P033-2 Description: Matériau fibreux de type isolant (jaune) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M018-2-P039-2 Description: Matériau fibreux de type isolant (jaune) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M018-2-P041-2 Description: Matériau fibreux de type isolant (jaune) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M019-P034; P040 Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) ACROTÈRE Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M020-P035; P036; P037 Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) LANTERNEAUX Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Extérieur	Identifiant: M021-P043; P044 Description: Peinture des bardages métalliques Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Couloir et salle de charge	Identifiant: M022-P045; P046 Description: Colle de carrelage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M023-P047; P048 Description: Ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M024-P049; P050 Description: Joint de dilatation et d'assemblage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M025 Description: porte coupe feu Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Sur justificatif daté)		année 2002
	Identifiant: M026 Description: PORTE COUPE FEU Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		
	Identifiant: M027-P051 Description: Joint entre éléments Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Quai d'expédition	Identifiant: M028-P052 Description: dalle béton Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Entrepôt et exp FL	Identifiant: M029 Description: Joint de dilatation et d'assemblage (bois) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)		pas de joint visible sous le petit bois

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
	<u>Identifiant:</u> M030-P053 <u>Description:</u> dalle béton <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Frais	<u>Identifiant:</u> M031-P054 <u>Description:</u> dalle béton <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Plenum	<u>Identifiant:</u> M032-P055; P056 <u>Description:</u> support conduit recouvert de bitume <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M033-P057 <u>Description:</u> bitume	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M034-P058; P059 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre ventilation et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M035-P060; P061 <u>Description:</u> Enveloppe (bande tissée enduite ou non) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M036-P062; P063 <u>Description:</u> Colle de calorifugeage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M037 <u>Description:</u> Joint plat prédécoupé pour brides <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Susceptible de contenir de l'amiante (Non prélevé pour ne pas altérer sa fonction)		
Extérieur	<u>Identifiant:</u> M038-P064 <u>Description:</u> plaque <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M039-P065 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M040-P066 <u>Description:</u> Peinture GRISE sur béton <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M041-P067 <u>Description:</u> Peinture BLANCHE sur béton <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M042-P068; P069; P070 <u>Description:</u> joint bitume	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M043-P071; P072 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M044-P073 <u>Description:</u> Peinture sur béton <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M045-P074; P075 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M046-P076; P077; P078; P079 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M047-P080; P081 <u>Description:</u> Peinture sur béton <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M048-P082; P083 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité sasdequai <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M049-P084; P085; P086 <u>Description:</u> Ragréage sous quai <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		


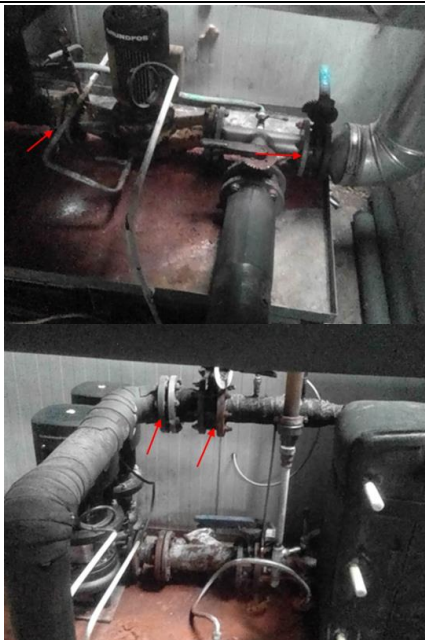
Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
	<u>Identifiant:</u> M050-P087; P088 <u>Description:</u> Revêtement lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M051-P089; P090 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) sous 1 ^{ere} couche <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M052-P091 <u>Description:</u> Peinture sur béton <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M053-P092 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M054-P093; P094 <u>Description:</u> Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M054-2-P093-2 <u>Description:</u> Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M054-2-P094-2 <u>Description:</u> Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M055-P095; P096 <u>Description:</u> Ragréage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Poste de garde	<u>Identifiant:</u> M056-P097; P098 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Entrepot et exp FL	<u>Identifiant:</u> M057-P100; P101 <u>Description:</u> Joint de dilatation et d'assemblage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M058-P102 <u>Description:</u> couvre Joint de dilatation et d'assemblage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Frais	<u>Identifiant:</u> M059-P103; P106 <u>Description:</u> Joint de dilatation et d'assemblage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M060-P104; P105 <u>Description:</u> couvre Joint de dilatation et d'assemblage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M061 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Sur justificatif daté)		
Entrepot et exp FL	<u>Identifiant:</u> M062 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		
Quai d'expédition	<u>Identifiant:</u> M063-P107; P108 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M064-P109; P110 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M065 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Sur justificatif daté)		

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

Matériaux ou produits contenant de l'amiante




Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations	Photo
Extérieur	<p>Identifiant: M038-P064 Description: plaque Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Listes des matériaux en attente de résultats d'analyse ou en nécessitant :




Localisation	Identifiant + Description	Justification	Etat de conservation et préconisations	Photo
Entrepot et exp FL	<p>Identifiant: M029 Description: Joint de dilatation et d'assemblage (bois) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	En attente des résultats d'analyse	Préconisation : pas de joint visible sous le petit bois	
Plenum	<p>Identifiant: M037 Description: Joint plat prédécoupé pour brides Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	Non prélevé pour ne pas altérer sa fonction		



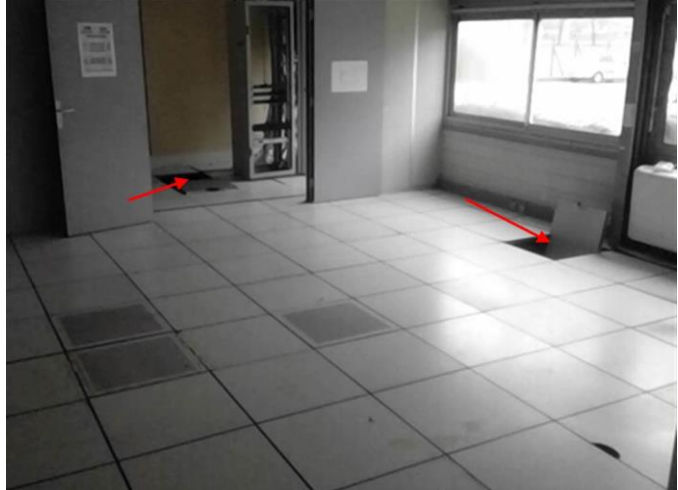
5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse


Localisation	Identifiant + Description	Photo
Bureaux - RDC	<p>Identifiant: M001-P001; P002 Description: Colle de carrelage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	 <p>The top photograph shows a hallway with a tiled floor, a fire extinguisher, and a desk. A red arrow points to a small area on the floor. The bottom photograph shows a room with a tiled floor, a window, and a desk. A red arrow points to a small area on the floor.</p>
	<p>Identifiant: M002-P003; P004 Description: Colle de carrelage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	 <p>The photograph shows a tiled floor in an office room with a window and a desk.</p>



Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M003-P005; P006 Description: Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (pulvérulent) (vert) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M003-2-P005-2 Description: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M003-3-P005-3 Description: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M004-P007; P008 Description: Colle de faïence Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M005-P009; P010 Description: Colle de carrelage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M006-P011; P012 Description: Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (blanc) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M006-2-P011-2 Description: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M006-2-P012-2 Description: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M006-3-P011-3 Description: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M007-P013; P014 Description: Colle de carrelage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M008-P015; P016 Description: Ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M009-P017; P018 Description: dalle béton et peinture grise Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	

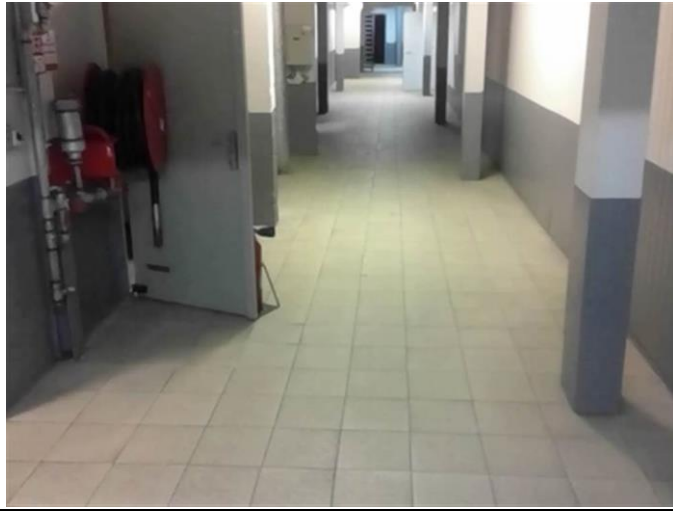


Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M011-P019; P020 Description: Dalle de sol sur plancher technique Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Bureaux - 1er	<p>Identifiant: M012-P021; P023 Description: Colle non bitumineuse sous pvc Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M013-P022; P024 Description: Ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	



Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p><u>Identifiant:</u> M014-P025; P026 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
<p>BUREAUX - RDC; BUREAUX - 1er</p>	<p><u>Identifiant:</u> M015-P027; P028; P029 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	

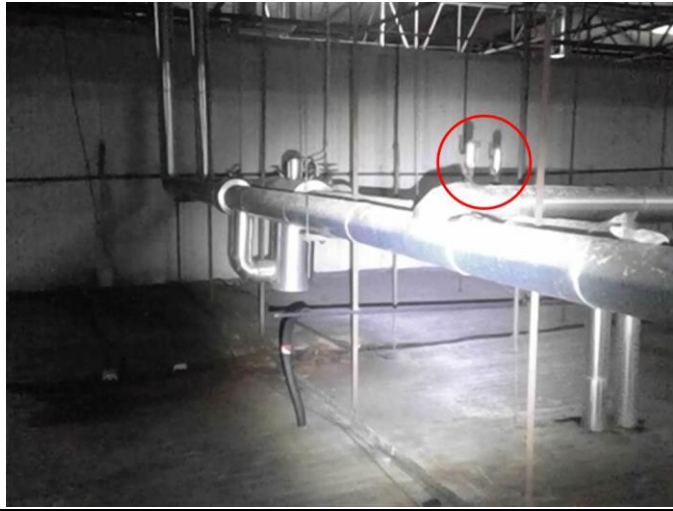


Localisation	Identifiant + Description	Photo
Bureaux - RDC	<p><u>Identifiant:</u> M016-P030; P031 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité COUVERTINE <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Toiture	<p><u>Identifiant:</u> M017-P032; P038; P042 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M018-P033; P039; P041 <u>Description:</u> Matériau (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	





Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p><u>Identifiant:</u> M018-2-P033-2 <u>Description:</u> Matériau fibreux de type isolant (jaune) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M018-2-P039-2 <u>Description:</u> Matériau fibreux de type isolant (jaune) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M018-2-P041-2 <u>Description:</u> Matériau fibreux de type isolant (jaune) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	



Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M019-P034; P040 Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) ACROTÈRE Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M020-P035; P036; P037 Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) LANTERNEAUX Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur	<p>Identifiant: M021-P043; P044 Description: Peinture des bardages métalliques Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Couloir et salle de charge	<p><u>Identifiant:</u> M022-P045; P046 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M023-P047; P048 <u>Description:</u> Ragréage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M024-P049; P050 <u>Description:</u> Joint de dilatation et d'assemblage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M027-P051 <u>Description:</u> Joint entre éléments <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Quai d expédition	<p>Identifiant: M028-P052 Description: dalle béton Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Entrepot et exp FL	<p>Identifiant: M030-P053 Description: dalle béton Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Frais	<p>Identifiant: M031-P054 Description: dalle béton Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Plenum	<p>Identifiant: M032-P055; P056 Description: support conduit recouvert de bitume Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	




Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M033-P057 Description: bitume</p>	
	<p>Identifiant: M034-P058; P059 Description: Joint d'étanchéité entre ventilation et structure Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M035-P060; P061 Description: Enveloppe (bande tissée enduite ou non) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	




Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M036-P062; P063 Description: Colle de calorifugeage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur	<p>Identifiant: M039-P065 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M040-P066 Description: Peinture GRISE sur béton Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M041-P067 Description: Peinture BLANCHE sur béton Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	




Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M042-P068; P069; P070 Description: joint bitume</p>	
	<p>Identifiant: M043-P071; P072 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M044-P073 Description: Peinture sur béton Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M045-P074; P075 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M046-P076; P077; P078; P079 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M047-P080; P081 Description: Peinture sur béton Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M048-P082; P083 Description: Joint d'étanchéité sasdequai Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M049-P084; P085; P086 Description: Ragréage sous quai Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M050-P087; P088 Description: Revêtement lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	


Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M051-P089; P090 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) sous 1^{ere} couche Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M052-P091 Description: Peinture sur béton Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M053-P092 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	


Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p><u>Identifiant:</u> M054-P093; P094 <u>Description:</u> Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M054-2-P093-2 <u>Description:</u> Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M054-2-P094-2 <u>Description:</u> Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	

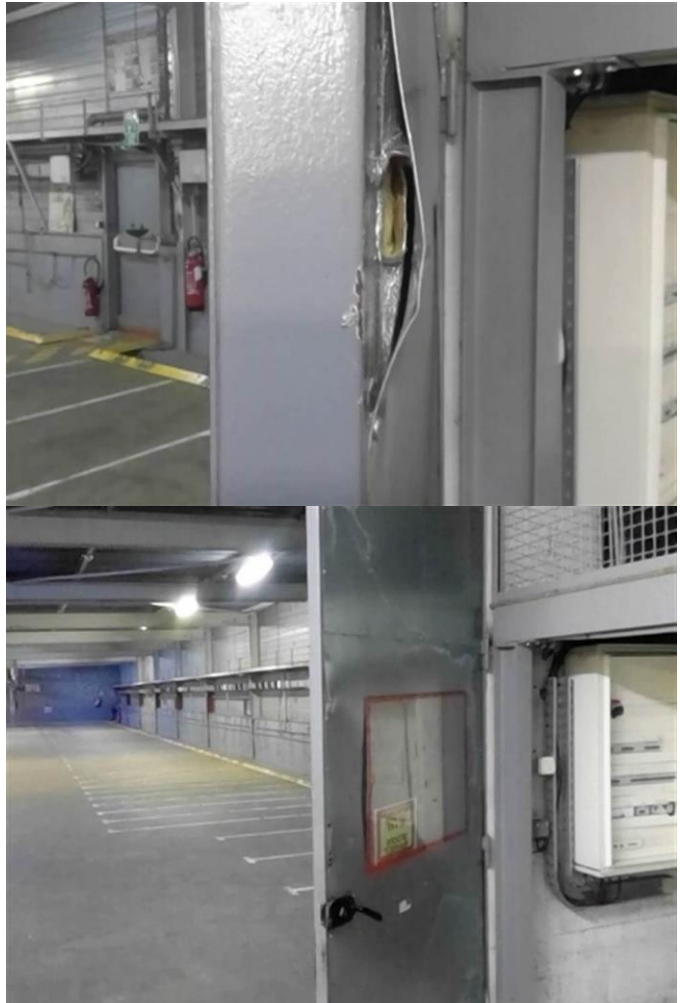
Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M055-P095; P096 Description: Ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Poste de garde	<p>Identifiant: M056-P097; P098 Description: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Entrepot et exp FL	<p>Identifiant: M057-P100; P101 Description: Joint de dilatation et d'assemblage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M058-P102 Description: couvre Joint de dilatation et d'assemblage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Frais	<p>Identifiant: M059-P103; P106 Description: Joint de dilatation et d'assemblage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M060-P104; P105 Description: couvre Joint de dilatation et d'assemblage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	


Localisation	Identifiant + Description	Photo
Quai d'expédition	<p>Identifiant: M063-P107; P108 Description: Colle de carrelage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M064-P109; P110 Description: Colle de faïence Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	


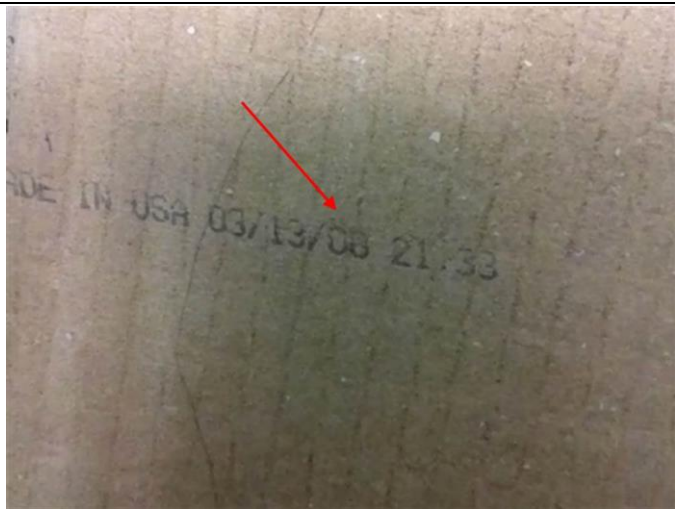
5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif

Localisation	Identifiant + Description	Photo
BUREAUX - RDC; BUREAUX - 1er	<p><u>Identifiant:</u> M010 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Justificatif:</u> Sur marquage du matériau</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Coulloir et salle de charge	<p>Identifiant: M025 Description: porte coupe feu Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Justificatif: Sur justificatif daté</p>	



Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p><u>Identifiant:</u> M026 <u>Description:</u> PORTE COUPE FEU <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Justificatif:</u> Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante</p>	




Localisation	Identifiant + Description	Photo
Frais	<p>Identifiant: M061 Description: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Justificatif: Sur justificatif daté</p>	 <p>The top photograph shows a long row of white lockers in a room. The bottom photograph is a close-up of a floor stamp with a red arrow pointing to the date '30/03/05'.</p>


Localisation	Identifiant + Description	Photo
Entrepot et exp FL	<p>Identifiant: M062 Description: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Justificatif: Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante</p>	
Quai d expédition	<p>Identifiant: M065 Description: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: C Justificatif: Sur justificatif daté</p>	

5.4 Liste des zones, présentée par catégorie

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités


M017 : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)					
Pièces : Toiture					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture	1	<p>Identifiant : M017</p> <p>Description : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui toiture	P032; P038; P042	
M018 : Isolant fibreux en sous toiture					
Pièces : Toiture					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture	1	<p>Identifiant : M018</p> <p>Description : Matériau (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui toiture	P033; P039; P041	

M018-2 : Isolant fibreux en sous toiture					
Pièces : Toiture					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture	1	<p>Identifiant : M018-2</p> <p>Description : Matériau fibreux de type isolant (jaune)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P033-2	P033-2	
	2	<p>Identifiant : M018-2</p> <p>Description : Matériau fibreux de type isolant (jaune)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P039-2	P039-2	
	3	<p>Identifiant : M018-2</p> <p>Description : Matériau fibreux de type isolant (jaune)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P041-2	P041-2	

M019 : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)					
Pièces : Toiture					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture	1	<p>Identifiant : M019</p> <p>Description : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) ACROTÈRE</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui toiture	P034; P040	

M020 : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)



Pièces : Toiture

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture	1	<p>Identifiant : M020</p> <p>Description : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) LANTERNEAUX</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui toiture	P035; P036; P037	

2 - Parois verticales extérieures et Façades


M015 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure


Niveau : BUREAUX


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
RDC; BUREAUX - 1er	1	<p>Identifiant : M015</p> <p>Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui BUREAUX - 1er BUREAUX - RDC	P027; P028; P029	 


M016 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure


Niveau : Bureaux

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
RDC	1	<p>Identifiant : M016</p> <p>Description : Joint d'étanchéité COUVERTINE</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui BUREAUX - RDC	P030; P031	

M021 : Peinture des bardages métalliques					
Pièces : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Extérieur	1	<p>Identifiant : M021</p> <p>Description : Peinture des bardages métalliques</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui toiture	P043; P044	

M034 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					
Pièces : Plenum					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Plenum	1	<p>Identifiant : M034</p> <p>Description : Joint d'étanchéité entre ventilation et structure</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Plenum : porte 31 et 27	P058; P059	

M039 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					
Pièces : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Extérieur	1	<p>Identifiant : M039</p> <p>Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui extérieur : lavage	P065	


M040 : Peinture sur béton					
Pièces : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Extérieur	1	<p>Identifiant : M040</p> <p>Description : Peinture GRISE sur béton</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui extérieur	P066	

M041 : Peinture sur béton					
Pièces : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Extérieur	1	<p>Identifiant : M041</p> <p>Description : Peinture BLANCHE sur béton</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui extérieur	P067	
M043 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					
Pièces : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Extérieur	1	<p>Identifiant : M043</p> <p>Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui extérieur	P071; P072	
M044 : Peinture sur béton					
Pièces : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Extérieur	1	<p>Identifiant : M044</p> <p>Description : Peinture sur béton</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui extérieur	P073	
M045 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					
Pièces : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Extérieur	1	<p>Identifiant : M045</p> <p>Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui extérieur	P074; P075	

M046 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					
Pièces : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Extérieur	1	<p>Identifiant : M046</p> <p>Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui extérieur	P076; P077; P078; P079	
M047 : Peinture sur béton					
Pièces : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Extérieur	1	<p>Identifiant : M047</p> <p>Description : Peinture sur béton</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui extérieur : PORTE10	P080; P081	
M048 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					
Pièces : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Extérieur	1	<p>Identifiant : M048</p> <p>Description : Joint d'étanchéité sasdequai</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui extérieur	P082; P083	
M050 : Revêtement lissé ou taloché					
Pièces : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Extérieur	1	<p>Identifiant : M050</p> <p>Description : Revêtement lissé ou taloché</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui extérieur	P087; P088	

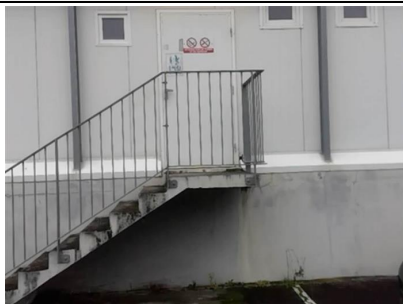
M051 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

Pièces : Extérieur

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Extérieur	1	<p><u>Identifiant</u> : M051</p> <p><u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) sous 1 ere couche</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui extérieur	P089; P090	


M052 : Peinture sur béton

Pièces : Extérieur

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Extérieur	1	<p><u>Identifiant</u> : M052</p> <p><u>Description</u> : Peinture sur béton</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui extérieur	P091	


M053 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Pièces : Extérieur

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Extérieur	1	<p><u>Identifiant</u> : M053</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui extérieur	P092	

M054 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

Pièces : Extérieur

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Extérieur	1	<p><u>Identifiant</u> : M054</p> <p><u>Description</u> : Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui extérieur	P093; P094	

M054-2 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)


Pièces : Extérieur

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Extérieur	1	<p><u>Identifiant</u> : M054-2</p> <p><u>Description</u> : Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) :	P093-2	
	2	<p><u>Identifiant</u> : M054-2</p> <p><u>Description</u> : Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) :	P094-2	

3 - Parois verticales intérieures


M003 : Colle de faïence



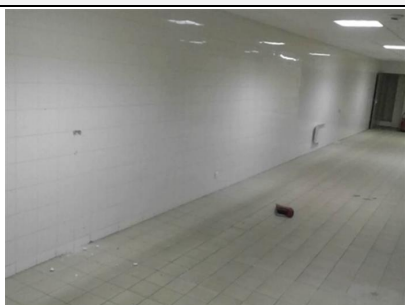
Niveau : Bureaux


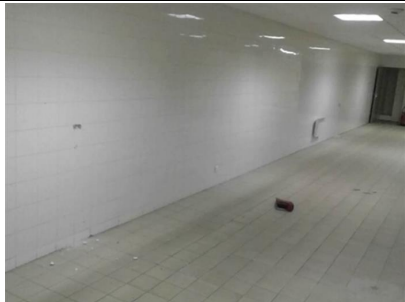
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
RDC	1	<p><u>Identifiant</u> : M003</p> <p><u>Description</u> : Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (pulvérulent) (vert) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui BUREAUX - RDC	P005; P006	


M003-2 : Colle de faïence


Niveau : Bureaux



Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
RDC	1	<p><u>Identifiant</u> : M003-2</p> <p><u>Description</u> : Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) :	P005-2	



M003-3 : Colle de faïence					
Niveau : Bureaux					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
RDC	1	<p><u>Identifiant</u> :M003-3</p> <p><u>Description</u> :Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005-3</p>	P005-3	
M004 : Colle de faïence					
Niveau : Bureaux					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
RDC	1	<p><u>Identifiant</u> :M004</p> <p><u>Description</u> :Colle de faïence</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>BUREAUX - RDC : wc fe/wc homme</p>	P007; P008	
M006 : Colle de faïence					
Niveau : Bureaux					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
RDC	1	<p><u>Identifiant</u> :M006</p> <p><u>Description</u> :Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (blanc)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>BUREAUX - RDC</p>	P011; P012	

M006-2 : Colle de faïence					
Niveau : Bureaux					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
RDC	1	<p>Identifiant : M006-2</p> <p>Description : Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) :	P011-2	
	2	<p>Identifiant : M006-2</p> <p>Description : Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) :	P012-2	

M006-3 : Colle de faïence					
Niveau : Bureaux					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
RDC	1	<p>Identifiant : M006-3</p> <p>Description : Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) :	P011-3	


M014 : Colle de faïence					
Niveau : Bureaux					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
1er	1	<p>Identifiant : M014</p> <p>Description : Colle de faïence</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui BUREAUX - 1er : toilette h/f	P025; P026	

M025 : Joints					
Pièces : Couloir et salle de charge					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir et salle de charge	1	<p><u>Identifiant</u> : M025</p> <p><u>Description</u> : porte coupe feu</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Aucun prélèvement		 

M026 : Joints					
Pièces : Couloir et salle de charge					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir et salle de charge	1	<p><u>Identifiant</u> : M026</p> <p><u>Description</u> : PORTE COUPE FEU</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Aucun prélèvement		 

M064 : Colle de faïence


Pièces : Quai d expédition

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Quai d expédition	1	Identifiant : M064 Description : Colle de faïence Résultat : Absence d'amiante	Oui quai d expédition	P109; P110	

4 - Plafonds et faux plafonds


M010 : Panneaux et plaques


Niveau : BUREAUX


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
RDC; BUREAUX - 1er	1	Identifiant : M010 Description : Panneaux et plaques Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

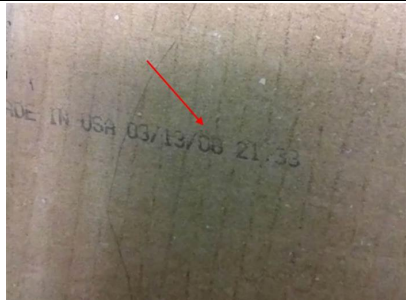
M056 : Panneaux et plaques

Pièces : Poste de garde


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Poste de garde	1	Identifiant : M056 Description : Panneaux et plaques Résultat : Absence d'amiante	Oui BUREAUX - RDC	P097; P098	


M061 : Panneaux et plaques					
Pièces : Frais					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Frais	1	<p><u>Identifiant</u> : M061</p> <p><u>Description</u> : Panneaux et plaques</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Aucun prélèvement		


M062 : Panneaux et plaques					
Pièces : Entrepot et exp FL					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrepot et exp FL	1	<p><u>Identifiant</u> : M062</p> <p><u>Description</u> : Panneaux et plaques</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Aucun prélèvement		


M065 : Panneaux et plaques					
Pièces : Quai d expedition					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Quai d expedition	1	<p><u>Identifiant</u> : M065</p> <p><u>Description</u> : Panneaux et plaques</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Aucun prélèvement		


5 - Planchers et planchers techniques

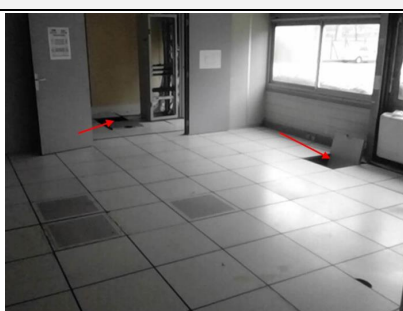
M001 : Colle de carrelage					
Niveau : Bureaux					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
RDC	1	<p><u>Identifiant</u> : M001</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui BUREAUX - RDC : vente	P001; P002	

M002 : Colle de carrelage					
Niveau : Bureaux					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
RDC	1	<p><u>Identifiant</u> : M002</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui BUREAUX - RDC : san femme	P003; P004	

M005 : Colle de carrelage					
Niveau : Bureaux					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
RDC	1	<p>Identifiant : M005</p> <p>Description : Colle de carrelage</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui BUREAUX - RDC	P009; P010	


M007 : Colle de carrelage					
Niveau : Bureaux					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
RDC	1	<p>Identifiant : M007</p> <p>Description : Colle de carrelage</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui BUREAUX - RDC	P013; P014	


M008 : Ragréage					
Niveau : Bureaux					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
RDC	1	<p>Identifiant : M008</p> <p>Description : Ragréage</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui BUREAUX - RDC	P015; P016	

M009 : -					
Niveau : Bureaux					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
RDC	1	<p>Identifiant : M009</p> <p>Description : dalle béton et peinture grise</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui BUREAUX - RDC	P017; P018	

M011 : Dalle de sol					
Niveau : Bureaux					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
RDC	1	<p><u>Identifiant</u> : M011</p> <p><u>Description</u> : Dalle de sol sur plancher technique</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui BUREAUX - RDC : informatique	P019; P020	
M012 : Colle non bitumineuse					
Niveau : Bureaux					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
1er	1	<p><u>Identifiant</u> : M012</p> <p><u>Description</u> : Colle non bitumineuse sous pvc</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui BUREAUX - 1er BUREAUX - 1er : couloir /réunion	P021; P023	
M013 : Ragréage					
Niveau : Bureaux					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
1er	1	<p><u>Identifiant</u> : M013</p> <p><u>Description</u> : Ragréage</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui BUREAUX - 1er BUREAUX - 1er : couloir /salle de reunion	P022; P024	
M022 : Colle de carrelage					
Pièces : Couloir et salle de charge					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir et salle de charge	1	<p><u>Identifiant</u> : M022</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui couloir et salle de charge	P045; P046	


M023 : Ragréage					
Pièces : Couloir et salle de charge					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir et salle de charge	1	<p><u>Identifiant</u> : M023</p> <p><u>Description</u> : Ragréage</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui couloir et salle de charge	P047; P048	
M024 : Joint de dilatation et d'assemblage					
Pièces : Couloir et salle de charge					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir et salle de charge	1	<p><u>Identifiant</u> : M024</p> <p><u>Description</u> : Joint de dilatation et d'assemblage</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui couloir et salle de charge	P049; P050	
M028 : -					
Pièces : Quai d'expédition					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Quai d'expédition	1	<p><u>Identifiant</u> : M028</p> <p><u>Description</u> : dalle béton</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui entrepot et exp FL	P052	

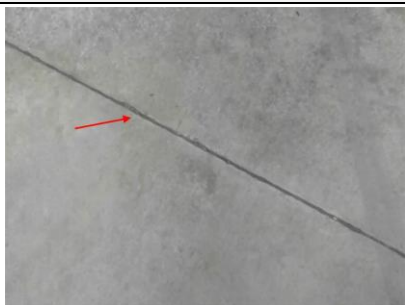
M029 : Joint de dilatation et d'assemblage					
Pièces : Entrepot et exp FL					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrepot et exp FL	1	<p><u>Identifiant</u> : M029 <u>Description</u> : Joint de dilatation et d'assemblage (bois) <u>Résultat</u> : Susceptible de contenir de l'amiante</p>	Aucun prélèvement		


M030 : -					
Pièces : Entrepot et exp FL					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrepot et exp FL	1	<p><u>Identifiant</u> : M030 <u>Description</u> : dalle béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui entrepot et exp FL	P053	

M031 : -					
Pièces : Frais					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Frais	1	<p><u>Identifiant</u> : M031 <u>Description</u> : dalle béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui frais	P054	

M049 : Ragréage					
Pièces : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Extérieur	1	<p><u>Identifiant</u> : M049</p> <p><u>Description</u> : Ragréage sous quai</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui extérieur	P084; P085; P086	
M055 : Ragréage					
Pièces : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Extérieur	1	<p><u>Identifiant</u> : M055</p> <p><u>Description</u> : Ragréage</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui extérieur	P095; P096	
M057 : Joint de dilatation et d'assemblage					
Pièces : Entrepot et exp FL					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrepot et exp FL	1	<p><u>Identifiant</u> : M057</p> <p><u>Description</u> : Joint de dilatation et d'assemblage</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui entrepot et exp FL	P100; P101	
M058 : Joint de dilatation et d'assemblage					
Pièces : Entrepot et exp FL					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrepot et exp FL	1	<p><u>Identifiant</u> : M058</p> <p><u>Description</u> : couvre Joint de dilatation et d'assemblage</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui entrepot et exp FL	P102	


M059 : Joint de dilatation et d'assemblage					
Pièces : Frais					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Frais	1	<p>Identifiant : M059</p> <p>Description : Joint de dilatation et d'assemblage</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui frais	P103; P106	

M060 : Joint de dilatation et d'assemblage					
Pièces : Frais					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Frais	1	<p>Identifiant : M060</p> <p>Description : couvre Joint de dilatation et d'assemblage</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui frais	P104; P105	

M063 : Colle de carrelage					
Pièces : Quai d'expédition					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Quai d'expédition	1	<p>Identifiant : M063</p> <p>Description : Colle de carrelage</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui quai d'expédition	P107; P108	


6 - Conduits et accessoires intérieurs

M027 : Joint entre éléments					
Pièces : Couloir et salle de charge					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo

Couloir et salle de charge	1	<p><u>Identifiant</u> : M027</p> <p><u>Description</u> : Joint entre éléments</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui couloir et salle de charge	P051	
----------------------------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	------	-------------------------------------------------------------------------------------

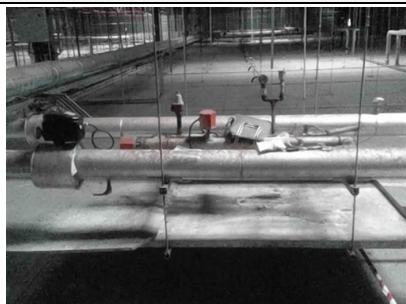
M032 : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)

Pièces : Plenum

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Plenum	1	<p><u>Identifiant</u> : M032</p> <p><u>Description</u> : support conduit recouvert de bitume</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Plenum	P055; P056	

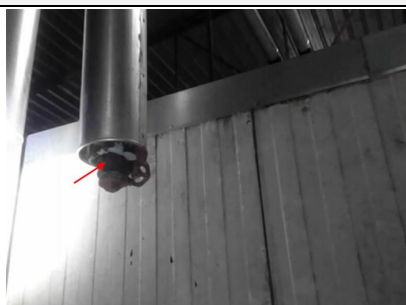
M035 : Enveloppe (bande tissée enduite ou non)

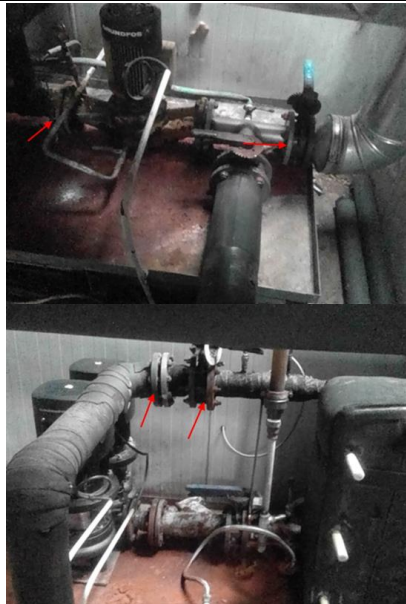
Pièces : Plenum

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Plenum	1	<p><u>Identifiant</u> : M035</p> <p><u>Description</u> : Enveloppe (bande tissée enduite ou non)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Plenum Plenum : PORTE 22	P060; P061	

M036 : Colle de calorifugeage

Pièces : Plenum

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Plenum	1	<p><u>Identifiant</u> : M036</p> <p><u>Description</u> : Colle de calorifugeage</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Plenum Plenum : Porte 11 sud	P062; P063	

M037 : Joint plat prédécoupé pour brides					
Pièces : Plenum					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Plenum	1	<p><u>Identifiant</u> :M037</p> <p><u>Description</u> :Joint plat prédécoupé pour brides</p> <p><u>Résultat</u> : Susceptible de contenir de l'amiante</p>	Aucun prélèvement		

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet


8 - Équipements divers et accessoires


Sans objet

9 - Fondations et soubassements


Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

M038 : Élément en fibres-ciment (jardinières, bordures...)					
Pièces : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Extérieur	1	<p><u>Identifiant</u> :M038</p> <p><u>Description</u> :plaque</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	Oui extérieur	P064	

M042 : -quai					
Pièces : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Extérieur	1	<p>Identifiant :M042</p> <p>Description :joint bitume</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui extérieur	P068; P069; P070	

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

M033 : -vanne					
Pièces : Plenum					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Plenum	1	<p>Identifiant :M033</p> <p>Description :bitume</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Plenum	P057	



5.5 Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M001	<p>Localisation : Bureaux - RDC Echantillons : P001; P002 Description : Colle de carrelage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M002	<p>Localisation : Bureaux - RDC Echantillons : P003; P004 Description : Colle de carrelage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M003	<p>Localisation : Bureaux - RDC Echantillons : P005; P006 Description : Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (pulvérulent) (vert) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M003-2	<p><u>Localisation</u> : Bureaux - RDC <u>Echantillons</u> : P005-2 <u>Description</u> : Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M003-3	<p><u>Localisation</u> : Bureaux - RDC <u>Echantillons</u> : P005-3 <u>Description</u> : Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M004	<p><u>Localisation</u> : Bureaux - RDC <u>Echantillons</u> : P007; P008 <u>Description</u> : Colle de faïence</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M005	<p><u>Localisation</u> : Bureaux - RDC <u>Echantillons</u> : P009; P010 <u>Description</u> : Colle de carrelage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M006	<p><u>Localisation</u> : Bureaux - RDC <u>Echantillons</u> : P011; P012 <u>Description</u> : Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (blanc)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M006-2	<p><u>Localisation</u> : Bureaux - RDC <u>Echantillons</u> : P011-2; P012-2 <u>Description</u> : Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M006-3	<p><u>Localisation</u> : Bureaux - RDC <u>Echantillons</u> : P011-3 <u>Description</u> : Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M007	<p><u>Localisation</u> : Bureaux - RDC <u>Echantillons</u> : P013; P014 <u>Description</u> : Colle de carrelage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M008	<p><u>Localisation</u> : Bureaux - RDC <u>Echantillons</u> : P015; P016 <u>Description</u> : Ragréage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M009	<p><u>Localisation</u> : Bureaux - RDC <u>Echantillons</u> : P017; P018 <u>Description</u> : dalle béton et peinture grise</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M010	<p><u>Localisation</u> : BUREAUX - RDC; BUREAUX - 1er <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Panneaux et plaques</p>	<p>Absence d'amiante (Sur marquage du matériau)</p>	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M011	<p><u>Localisation</u> : Bureaux - RDC <u>Echantillons</u> : P019; P020 <u>Description</u> : Dalle de sol sur plancher technique</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M012	<p><u>Localisation</u> : Bureaux - 1er <u>Echantillons</u> : P021; P023 <u>Description</u> : Colle non bitumineuse sous pvc</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M013	<p><u>Localisation</u> : Bureaux - 1er <u>Echantillons</u> : P022; P024 <u>Description</u> : Ragréage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M014	<p><u>Localisation</u> : Bureaux - 1er <u>Echantillons</u> : P025; P026 <u>Description</u> : Colle de faïence</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M015	<p><u>Localisation</u> : BUREAUX - RDC; BUREAUX - 1er</p> <p><u>Echantillons</u> : P027; P028; P029</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M016	<p><u>Localisation</u> : Bureaux - RDC</p> <p><u>Echantillons</u> : P030; P031</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité COUVERTINE</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M017	<p><u>Localisation</u> : Toiture</p> <p><u>Echantillons</u> : P032; P038; P042</p> <p><u>Description</u> : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

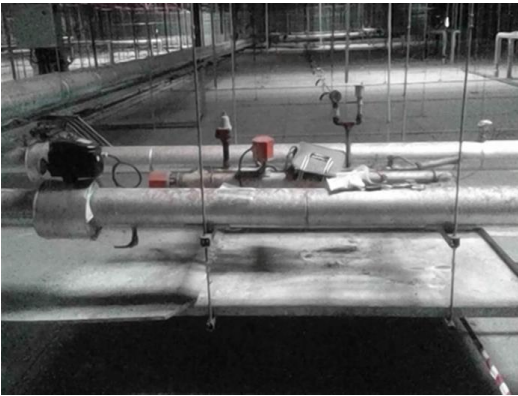

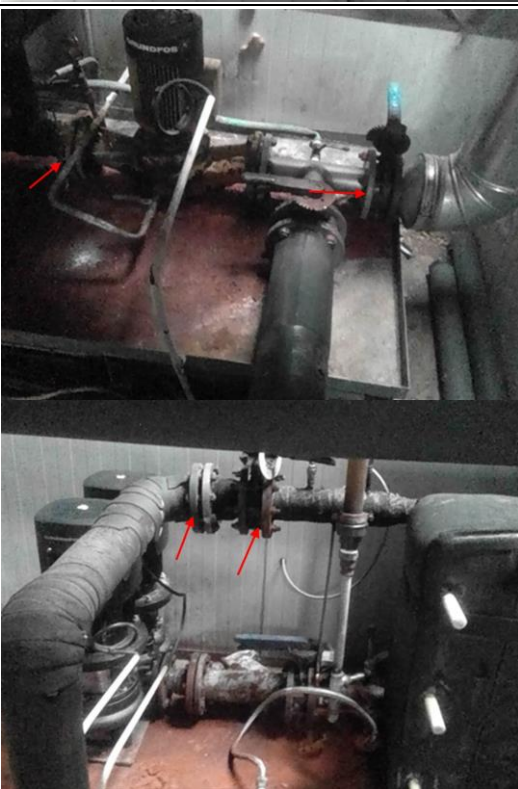
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M018	<p>Localisation : Toiture Echantillons : P033; P039; P041 Description : Matériau (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M018-2	<p>Localisation : Toiture Echantillons : P033-2; P039-2; P041-2 Description : Matériau fibreux de type isolant (jaune)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M019	<p>Localisation : Toiture Echantillons : P034; P040 Description : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) ACROTERE</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M020	<p>Localisation : Toiture Echantillons : P035; P036; P037 Description : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) LANTERNEAUX</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M021	<p><u>Localisation</u> : Extérieur <u>Echantillons</u> : P043; P044 <u>Description</u> : Peinture des bardages métalliques</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M022	<p><u>Localisation</u> : Couloir et salle de charge <u>Echantillons</u> : P045; P046 <u>Description</u> : Colle de carrelage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M023	<p><u>Localisation</u> : Couloir et salle de charge <u>Echantillons</u> : P047; P048 <u>Description</u> : Ragréage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M024	<p><u>Localisation</u> : Couloir et salle de charge <u>Echantillons</u> : P049; P050 <u>Description</u> : Joint de dilatation et d'assemblage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M025	<p><u>Localisation</u> : Couloir et salle de charge <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : porte coupe feu</p>	<p>Absence d'amiante (Sur justificatif daté)</p>	 
M026	<p><u>Localisation</u> : Couloir et salle de charge <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : PORTE COUPE FEU</p>	<p>Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante</p>	 

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M027	<p><u>Localisation</u> : Couloir et salle de charge <u>Echantillons</u> : P051 <u>Description</u> : Joint entre éléments</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M028	<p><u>Localisation</u> : Quai d'expédition <u>Echantillons</u> : P052 <u>Description</u> : dalle béton</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M029	<p><u>Localisation</u> : Entrepot et exp FL <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Joint de dilatation et d'assemblage (bois)</p>	<p>Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M030	<p><u>Localisation</u> : Entrepot et exp FL <u>Echantillons</u> : P053 <u>Description</u> : dalle béton</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M031	<p><u>Localisation</u> : Frais <u>Echantillons</u> : P054 <u>Description</u> : dalle béton</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M032	<p><u>Localisation</u> : Plenum <u>Echantillons</u> : P055; P056 <u>Description</u> : support conduit recouvert de bitume</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M033	<p><u>Localisation</u> : Plenum <u>Echantillons</u> : P057 <u>Description</u> : bitume</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M034	<p><u>Localisation</u> : Plenum <u>Echantillons</u> : P058; P059 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre ventilation et structure</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M035	<p><u>Localisation</u> : Plenum <u>Echantillons</u> : P060; P061 <u>Description</u> : Enveloppe (bande tissée enduite ou non)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M036	<p><u>Localisation</u> : Plenum <u>Echantillons</u> : P062; P063 <u>Description</u> : Colle de calorifugeage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M037	<p><u>Localisation</u> : Plenum <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Joint plat prédécoupé pour brides</p>	<p>Susceptible de contenir de l'amiante (Non prélevé pour ne pas altérer sa fonction)</p>	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M038	<p>Localisation : Extérieur Echantillons : P064 Description : plaque</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M039	<p>Localisation : Extérieur Echantillons : P065 Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M040	<p>Localisation : Extérieur Echantillons : P066 Description : Peinture GRISE sur béton</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M041	<p>Localisation : Extérieur Echantillons : P067 Description : Peinture BLANCHE sur béton</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M042	<p>Localisation : Extérieur Echantillons : P068; P069; P070 Description : joint bitume</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	



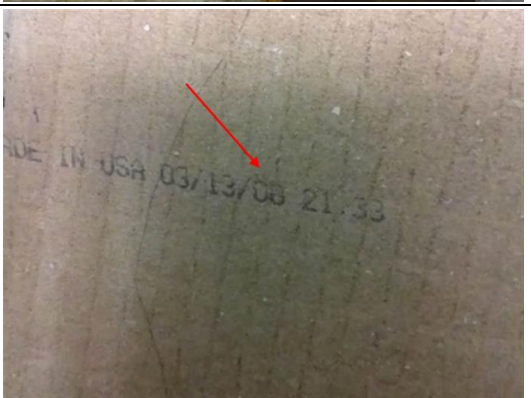
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M043	<p>Localisation : Extérieur Echantillons : P071; P072 Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M044	<p>Localisation : Extérieur Echantillons : P073 Description : Peinture sur béton</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M045	<p>Localisation : Extérieur Echantillons : P074; P075 Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M046	<p>Localisation : Extérieur Echantillons : P076; P077; P078; P079 Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M047	<p><u>Localisation</u> : Extérieur <u>Echantillons</u> : P080; P081 <u>Description</u> : Peinture sur béton</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M048	<p><u>Localisation</u> : Extérieur <u>Echantillons</u> : P082; P083 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité sasdequai</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M049	<p><u>Localisation</u> : Extérieur <u>Echantillons</u> : P084; P085; P086 <u>Description</u> : Ragréage sous quai</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M050	<p><u>Localisation</u> : Extérieur <u>Echantillons</u> : P087; P088 <u>Description</u> : Revêtement lissé ou taloché</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M051	<p>Localisation : Extérieur Echantillons : P089; P090 Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) sous 1^{ere} couche</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M052	<p>Localisation : Extérieur Echantillons : P091 Description : Peinture sur béton</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M053	<p>Localisation : Extérieur Echantillons : P092 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M054	<p>Localisation : Extérieur Echantillons : P093; P094 Description : Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M054-2	<p>Localisation : Extérieur Echantillons : P093-2; P094-2 Description : Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M055	<p>Localisation : Extérieur Echantillons : P095; P096 Description : Ragréage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M056	<p>Localisation : Poste de garde Echantillons : P097; P098 Description : Panneaux et plaques</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M057	<p>Localisation : Entrepot et exp FL Echantillons : P100; P101 Description : Joint de dilatation et d'assemblage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M058	<p>Localisation : Entrepot et exp FL Echantillons : P102 Description : couvre Joint de dilatation et d'assemblage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M059	<p>Localisation : Frais Echantillons : P103; P106 Description : Joint de dilatation et d'assemblage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M060	<p>Localisation : Frais Echantillons : P104; P105 Description : couvre Joint de dilatation et d'assemblage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M061	<p>Localisation : Frais Echantillons : Description : Panneaux et plaques</p>	<p>Absence d'amiante (Sur justificatif daté)</p>	
M062	<p>Localisation : Entrepot et exp FL Echantillons : Description : Panneaux et plaques</p>	<p>Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante</p>	

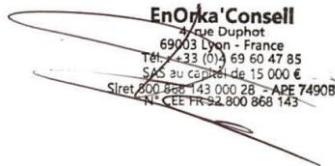
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M063	<p>Localisation : Quai d expedition Echantillons : P107; P108 Description : Colle de carrelage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M064	<p>Localisation : Quai d expedition Echantillons : P109; P110 Description : Colle de faïence</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M065	<p>Localisation : Quai d expedition Echantillons : Description : Panneaux et plaques</p>	<p>Absence d'amiante (Sur justificatif daté)</p>	

6. – Signatures

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

Fait à **ANGOUME**, le **23/01/2023** au **28**

Par : Frécon Benoit


EnOrka'Consell
4, rue Duphot
69003 Lyon - France
Tél. : 33 (0)4 69 60 47 85
SAS au capital de 15 000 €
Siret 800 868 143 000 28 - APE 7490B
N° CEE FR 92.800 868 143

Signature du représentant :

Signature du représentant :

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 0505

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

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

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

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

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

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

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

Sommaire des annexes**7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Recommandations générales de sécurité****7.4 Documents annexés au présent rapport**

7.1 - Annexe - Schéma de repérage

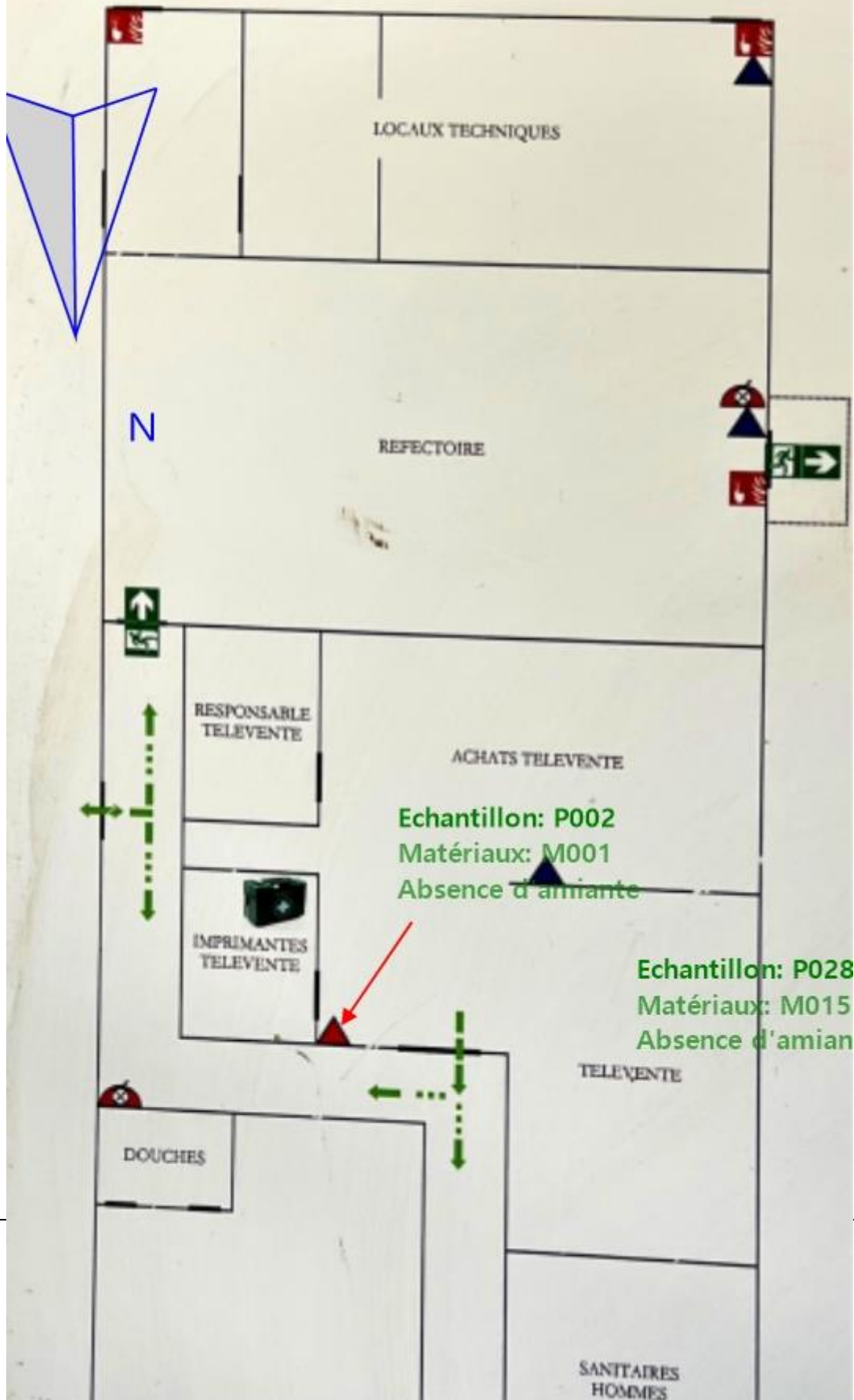


ITM LAJ Ets de Saint-Paul-Lès-Dax

rdc sud

PLAI

REZ-DE-CHAUSSEE



**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : enOrka, auteur :
Dossier n° 0505 du 23/01/2023 au 28
Adresse du bien : ITM Chemin des Mousquetaires (Non communiqué) 40990 ANGOUME**

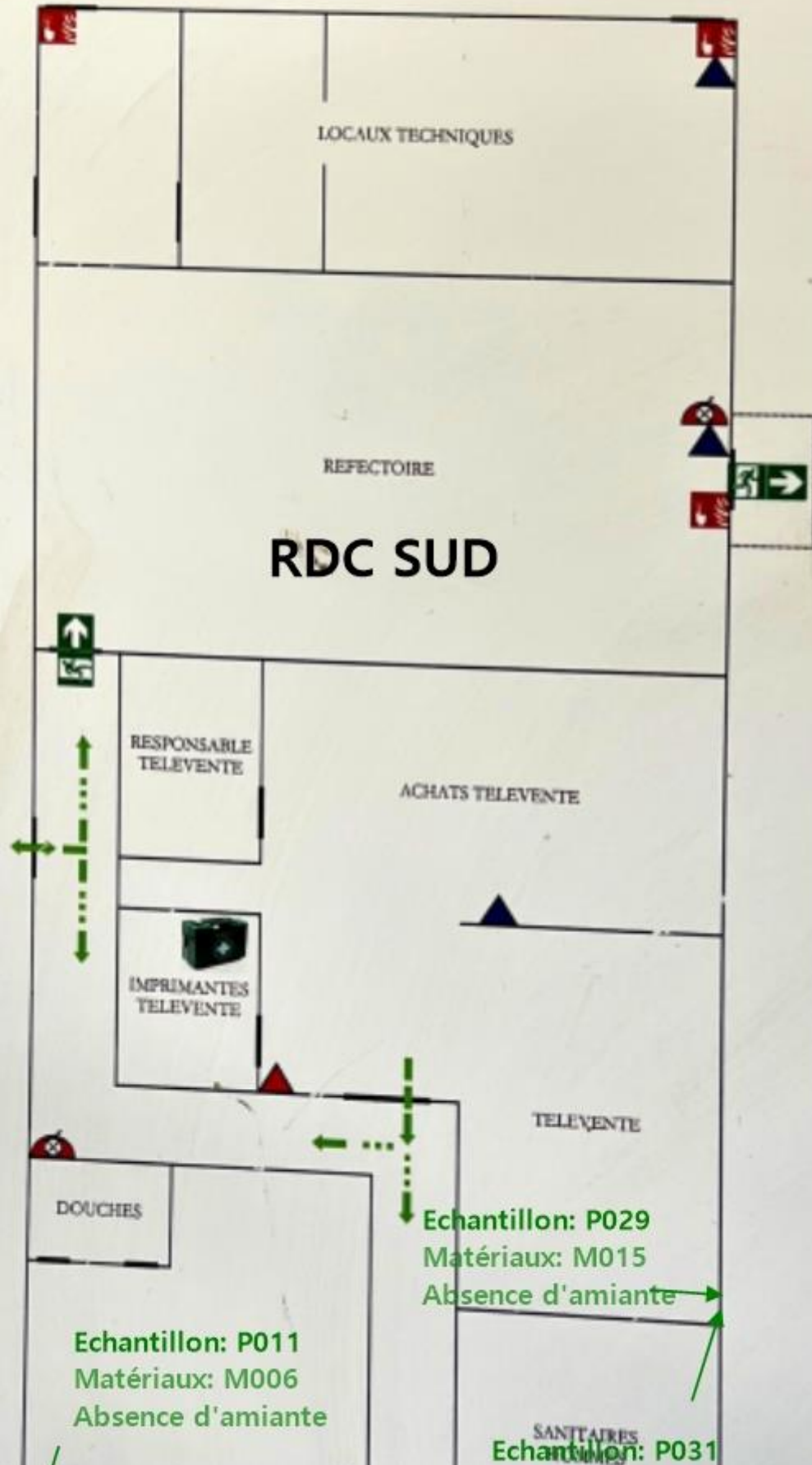


ITM LAJ Ets de Saint-Paul-Lès-Dax

rdc sud

PLAI

REZ-DE-CHAUSSEE



**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : enOrka, auteur :
Dossier n° 0505 du 23/01/2023 au 28
Adresse du bien : ITM Chemin des Mousquetaires (Non communiqué) 40990 ANGOUME**

ETAGE

Escaliers secours

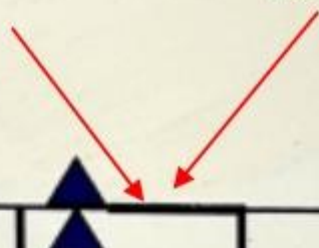


RDC SUD

GRANDE SALLE DE REUNION

Echantillon: P023
Matériaux: M012
Absence d'amiante

Echantillon: P024
Matériaux: M013
Absence d'amiante



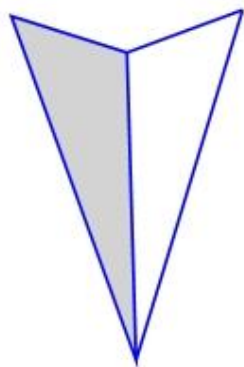
SANITAIRES
FEMMES

SANITAIRES
HOMMES

LOCAL DP / CHSCT

SALLE DE REUNION ROUGE
& BLANC

**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : enOrka, auteur :
Dossier n° 0505 du 23/01/2023 au 28
Adresse du bien : ITM Chemin des Mousquetaires (Non communiqué) 40990 ANGOUME**



N

Echantillon: P001
Matériaux: M001
Absence d'amiante



RDC NORD

Echantillon: P013
Matériaux: M007
Absence d'amiante

Echantillon: P016
Matériaux: M008
Absence d'amiante

Echantillon: P014
Matériaux: M007
Absence d'amiante

LOCAL
TECHNIQUE

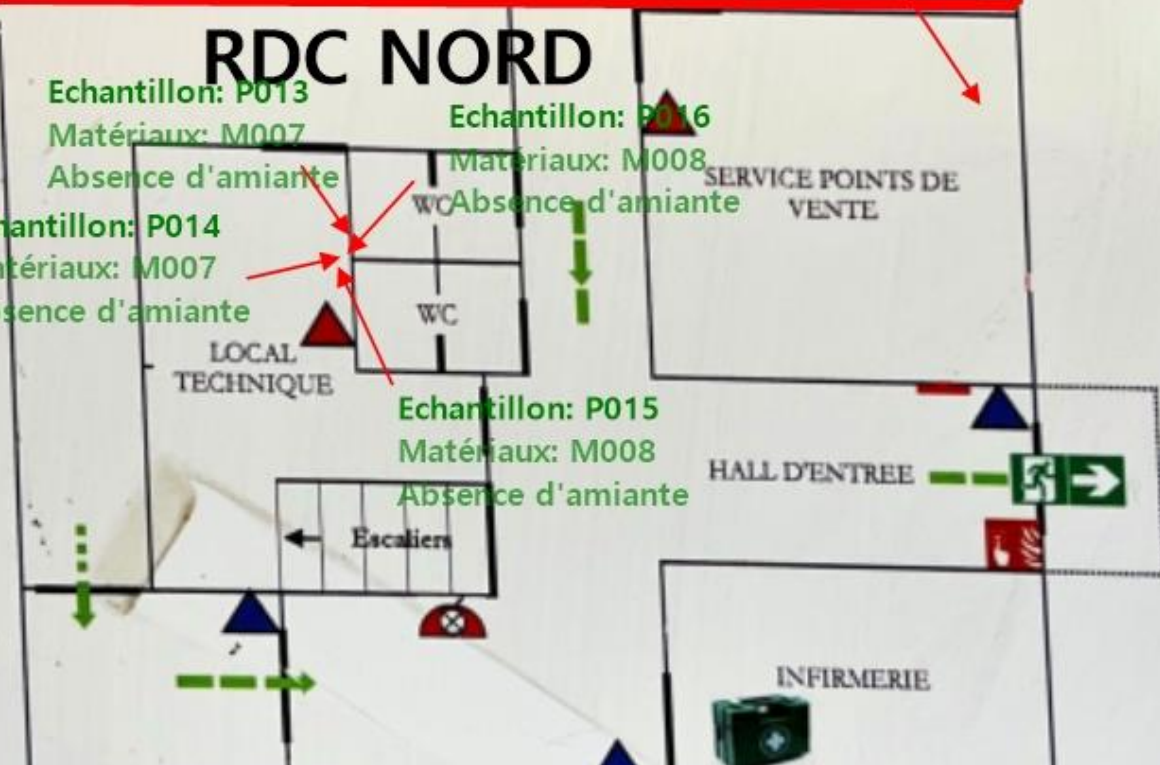
Echantillon: P015
Matériaux: M008
Absence d'amiante

SERVICE POINTS DE
VENTE

Escaliers

HALL D'ENTREE

INFIRMERIE



**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : enOrka, auteur :
Dossier n° 0505 du 23/01/2023 au 28
Adresse du bien : ITM Chemin des Mousquetaires (Non communiqué) 40990 ANGOUME**

1ER ETAGE

LOCAL DP / CHSCT

SALLE
DISPONIBLE

SERVICE
APPROVISIONNEMENTS

LOCAL
SYNDICATS

SALLE DE
PAUSE

RESPONSABLE
QSE

LOCAL
COMITE D'ETABLISSEMENT

SALLE DE REUNION
C.A.

Echantillon: P022
Matériaux: M013
Absence d'amiante

SANITAIRES
FEMMES

Echantillon: P021

Matériaux: M012

SANITAIRES

DIRECTEUR
D'ETABLISSEMENT

SERVICE

**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : enOrka, auteur :
Dossier n° 0505 du 23/01/2023 au 28
Adresse du bien : ITM Chemin des Mousquetaires (Non communiqué) 40990 ANGOUME**



Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : enOrka, auteur :
Dossier n° 0505 du 23/01/2023 au 28
Adresse du bien : ITM Chemin des Mousquetaires (Non communiqué) 40990 ANGOUME

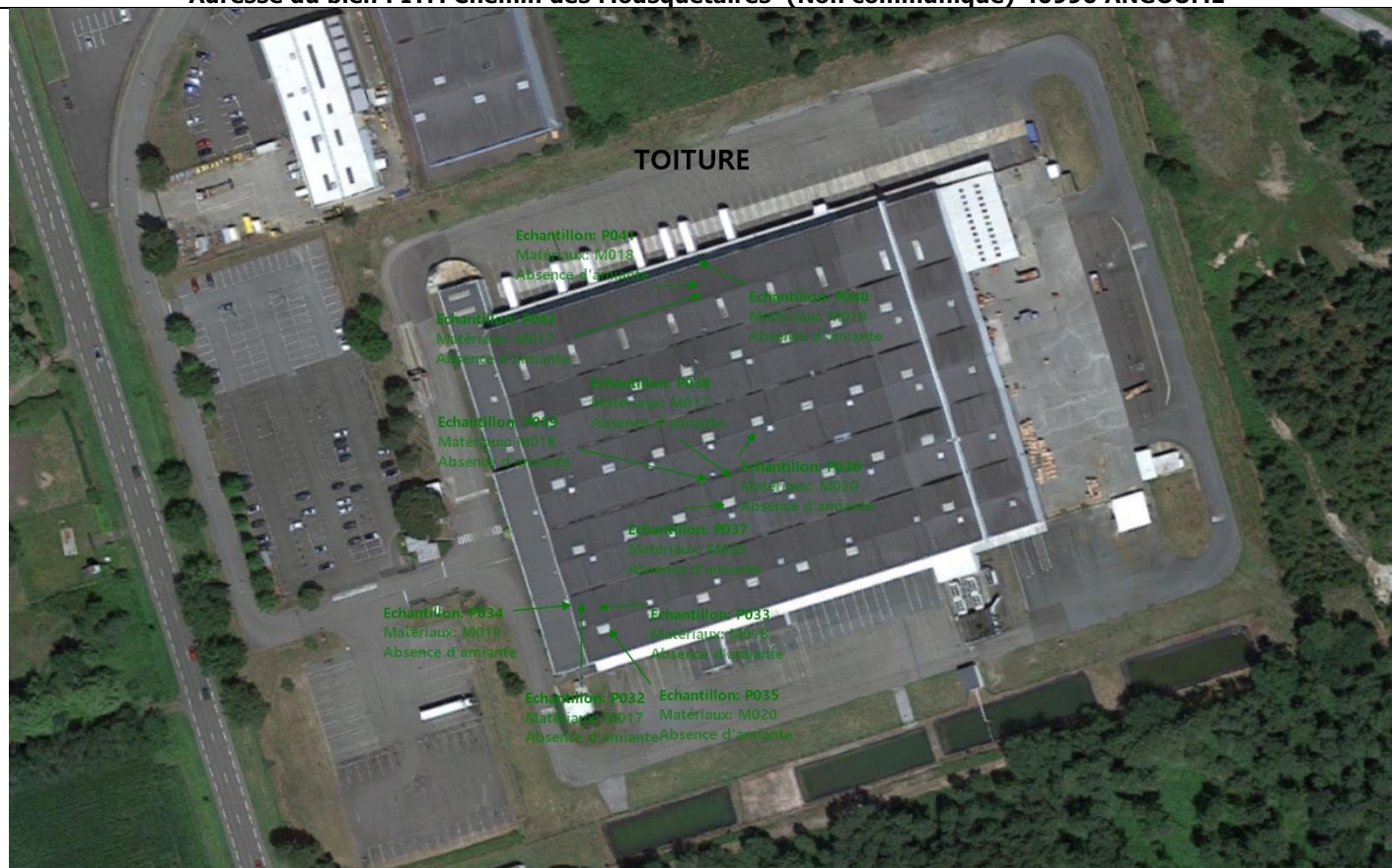
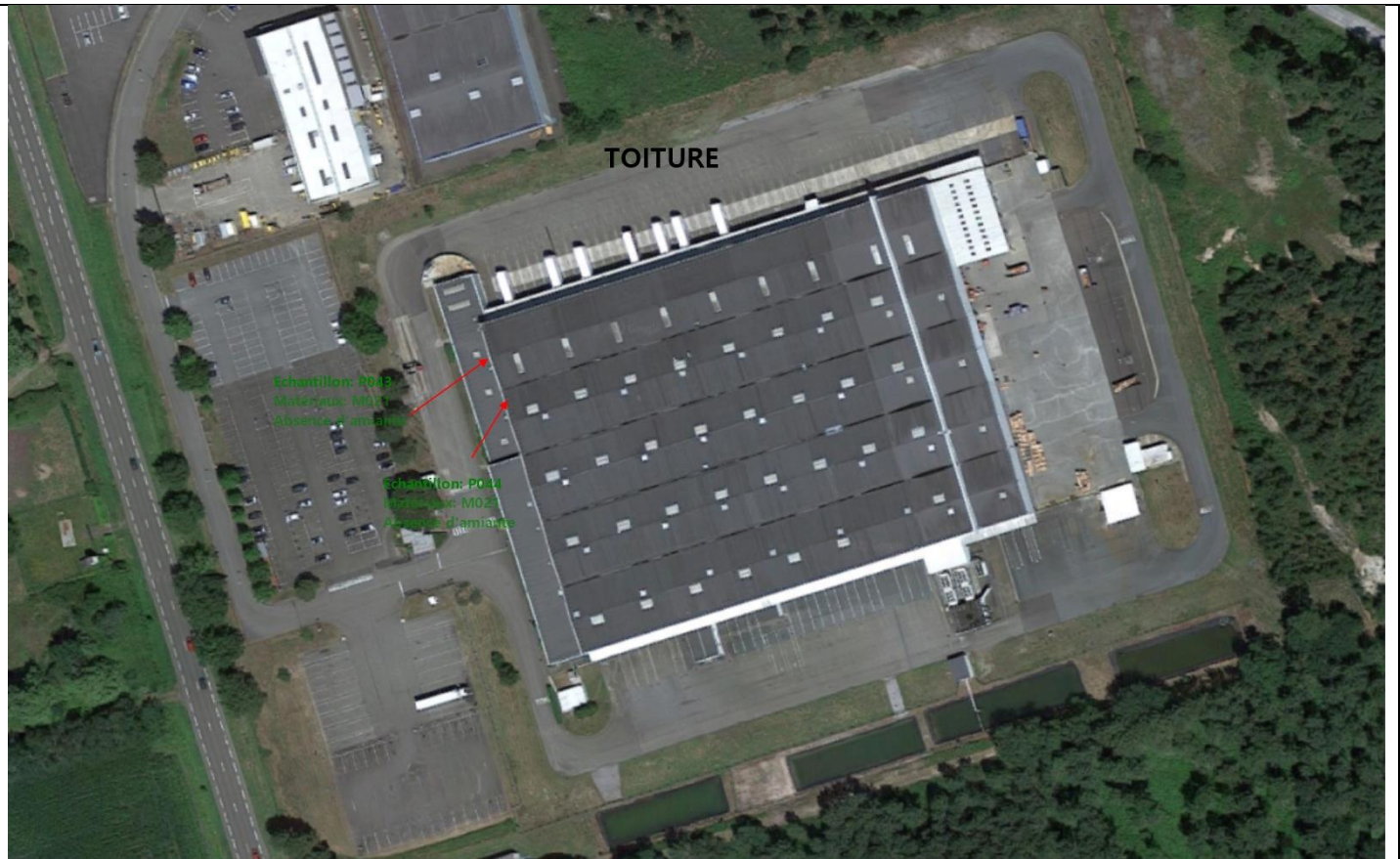


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : enOrka, auteur :
Dossier n° 0505 du 23/01/2023 au 28
Adresse du bien : ITM Chemin des Mousquetaires (Non communiqué) 40990 ANGOUME



**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : enOrka, auteur :
Dossier n° 0505 du 23/01/2023 au 28
Adresse du bien : ITM Chemin des Mousquetaires (Non communiqué) 40990 ANGOUME**

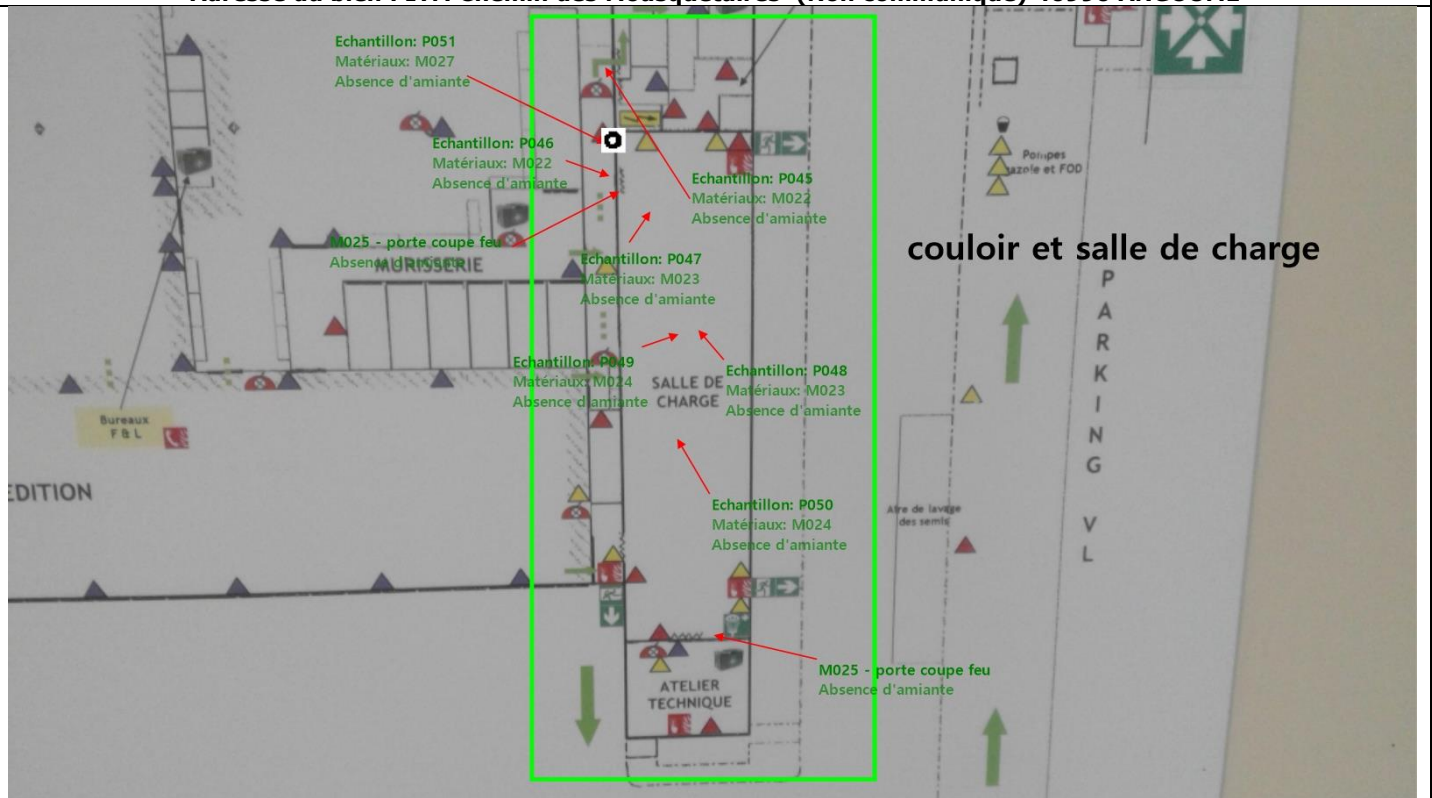


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : enOrka, auteur :
 Dossier n° 0505 du 23/01/2023 au 28
 Adresse du bien : ITM Chemin des Mousquetaires (Non communiqué) 40990 ANGOUME

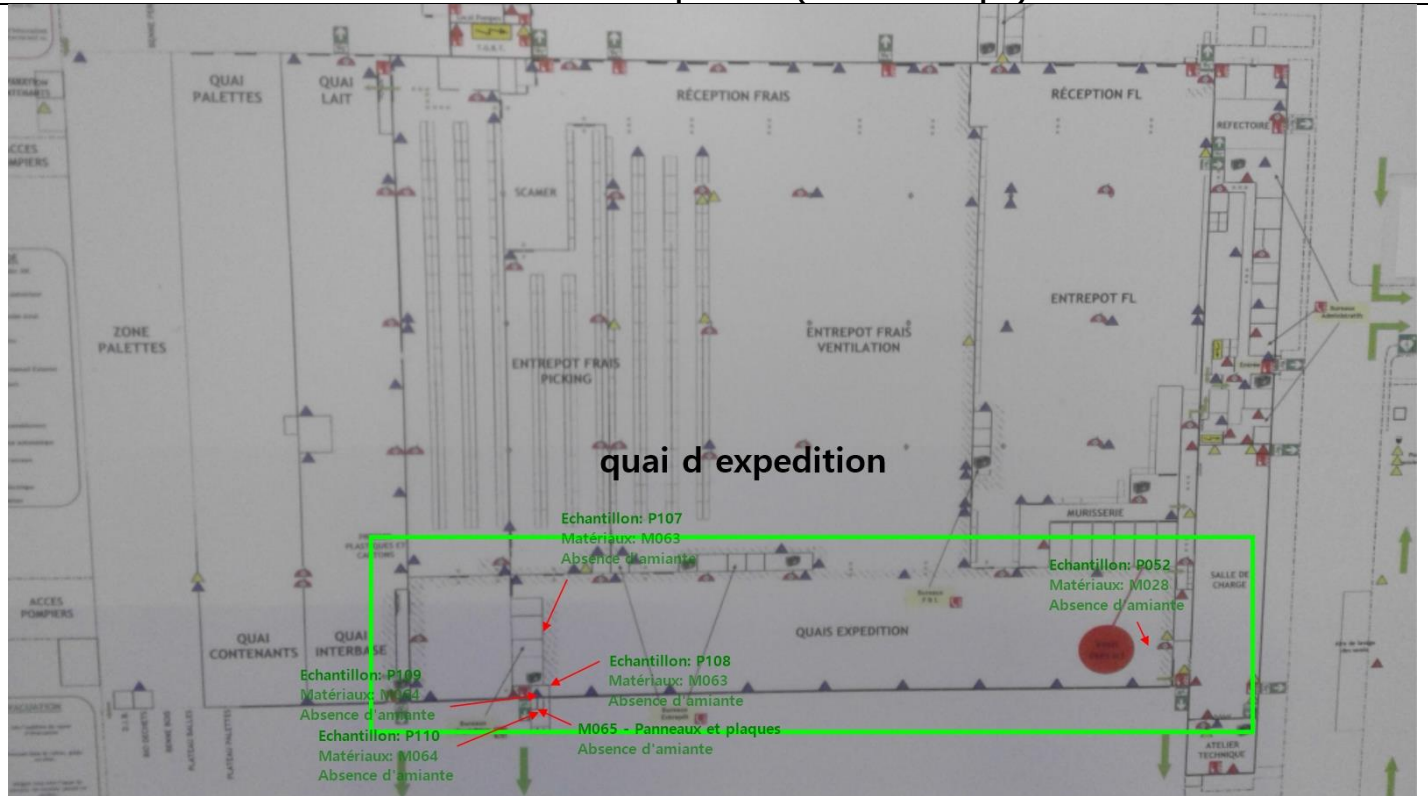


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : enOrka, auteur :
 Dossier n° 0505 du 23/01/2023 au 28
 Adresse du bien : ITM Chemin des Mousquetaires (Non communiqué) 40990 ANGOUME

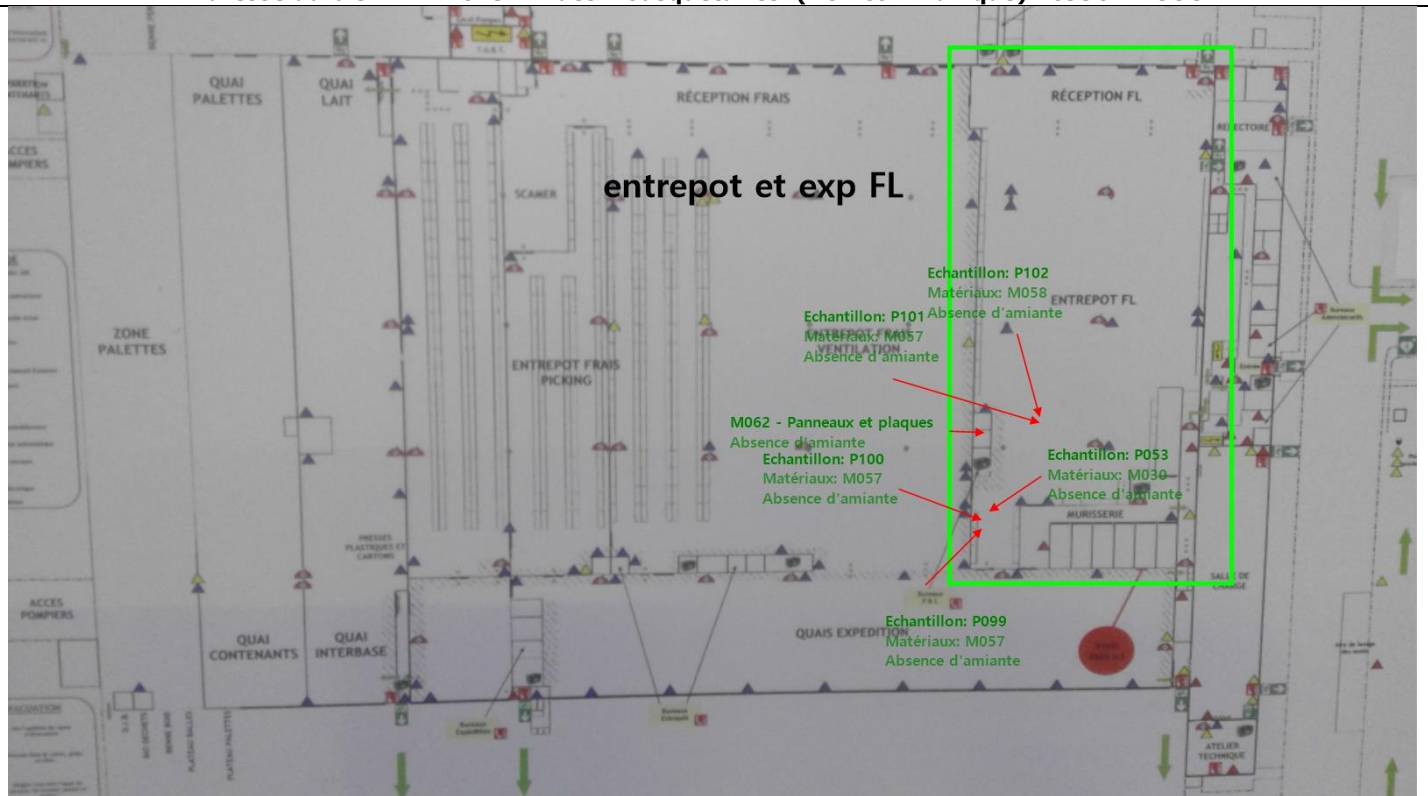


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : enOrka, auteur :
Dossier n° 0505 du 23/01/2023 au 28
Adresse du bien : ITM Chemin des Mousquetaires (Non communiqué) 40990 ANGOUME

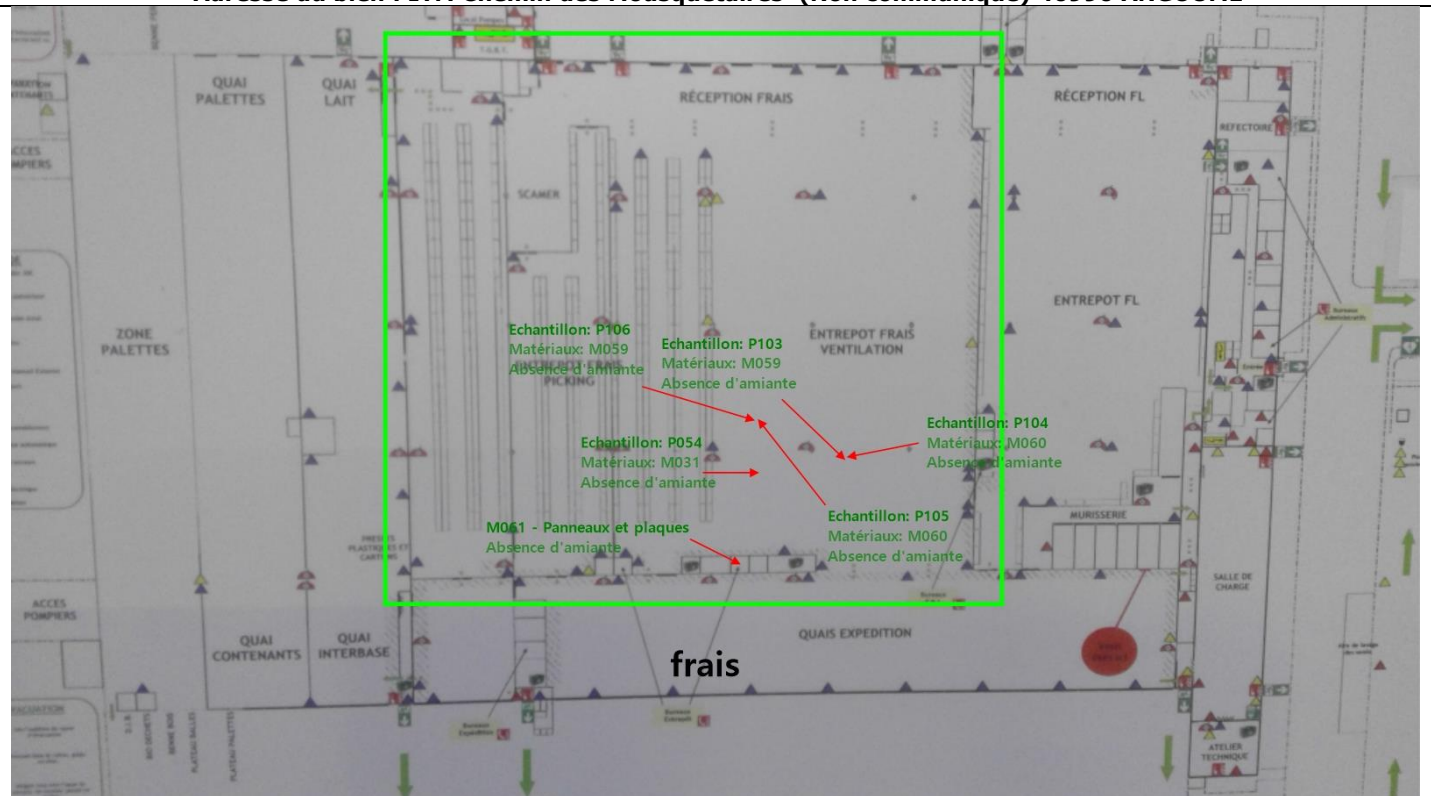


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : enOrka, auteur :
Dossier n° 0505 du 23/01/2023 au 28
Adresse du bien : ITM Chemin des Mousquetaires (Non communiqué) 40990 ANGOUME

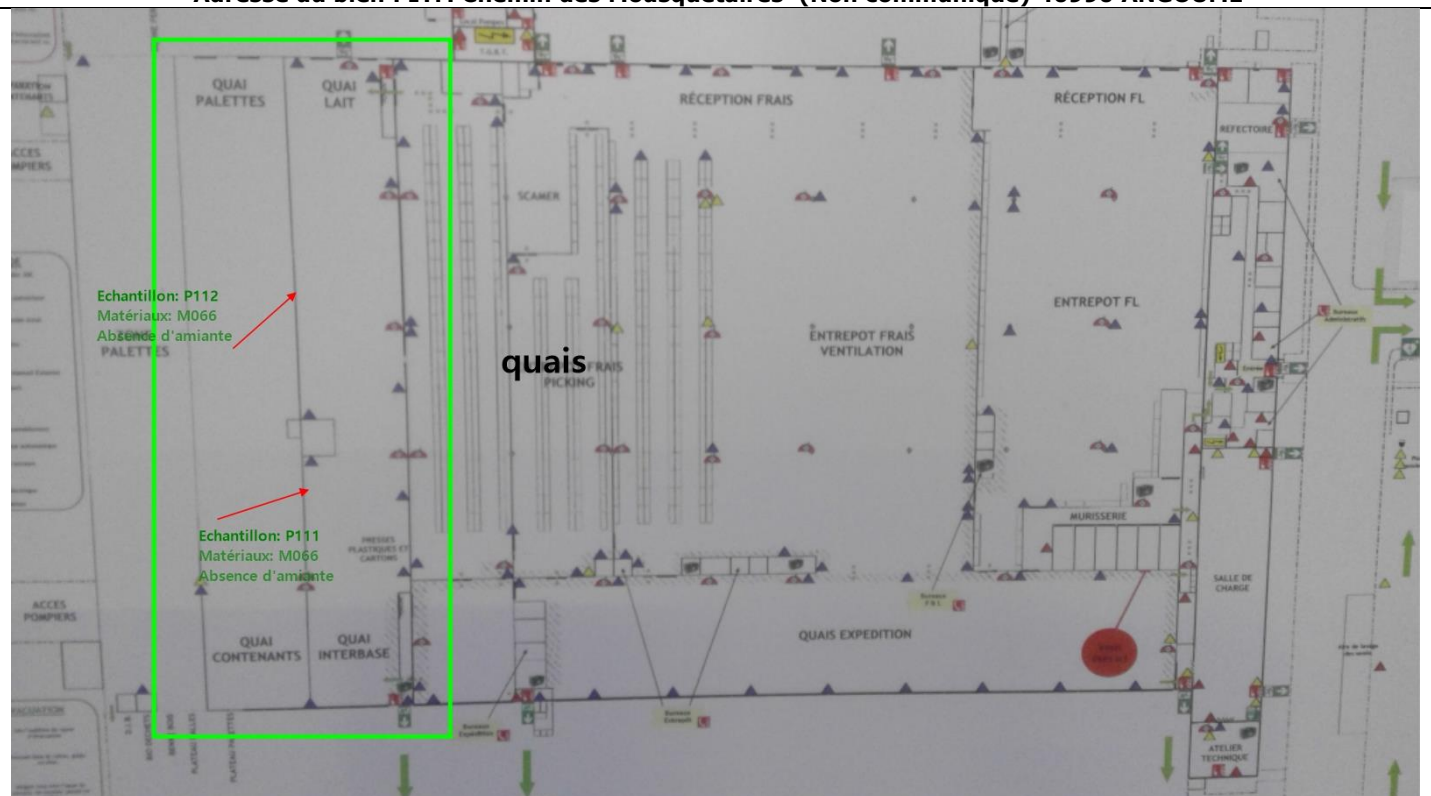


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : enOrka, auteur :
Dossier n° 0505 du 23/01/2023 au 28
Adresse du bien : ITM Chemin des Mousquetaires (Non communiqué) 40990 ANGOUME

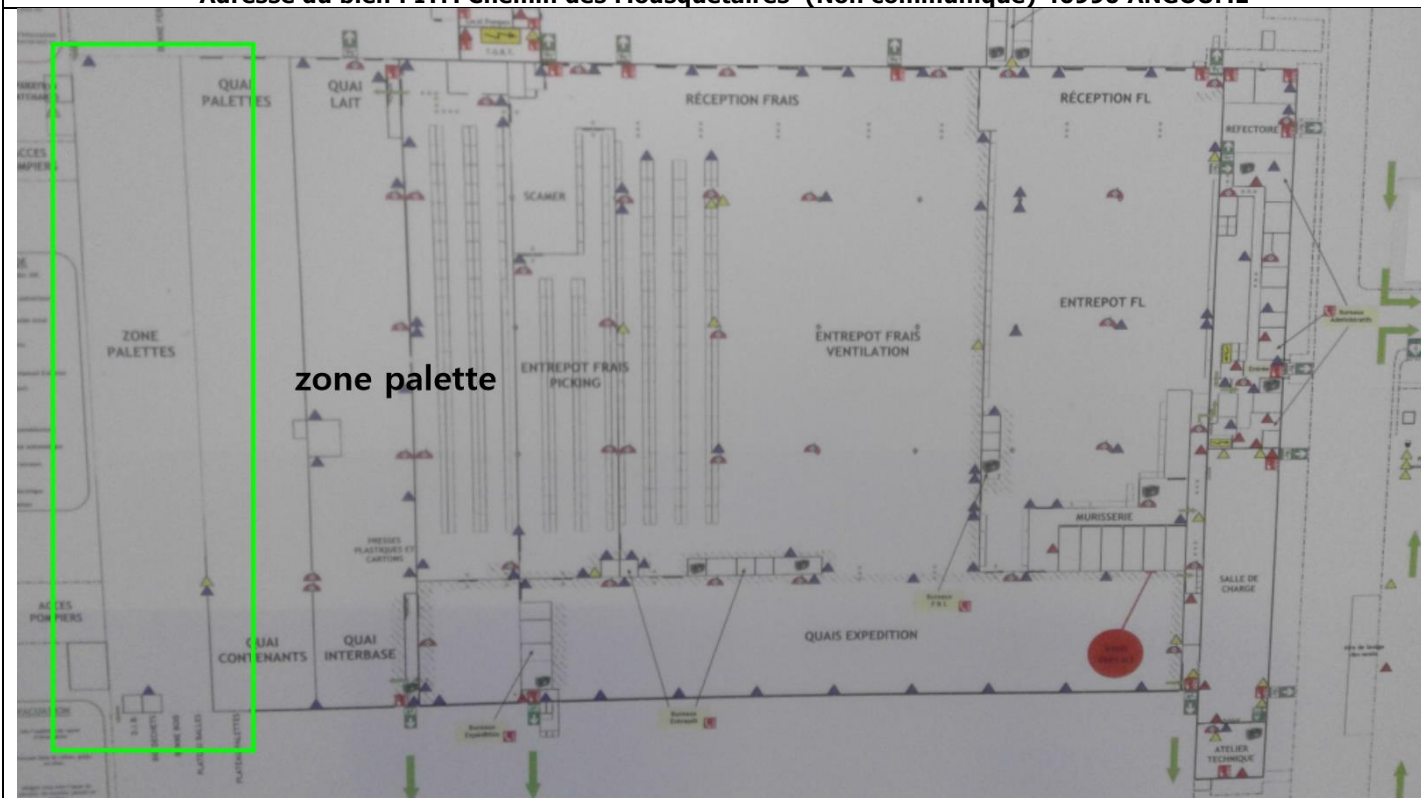
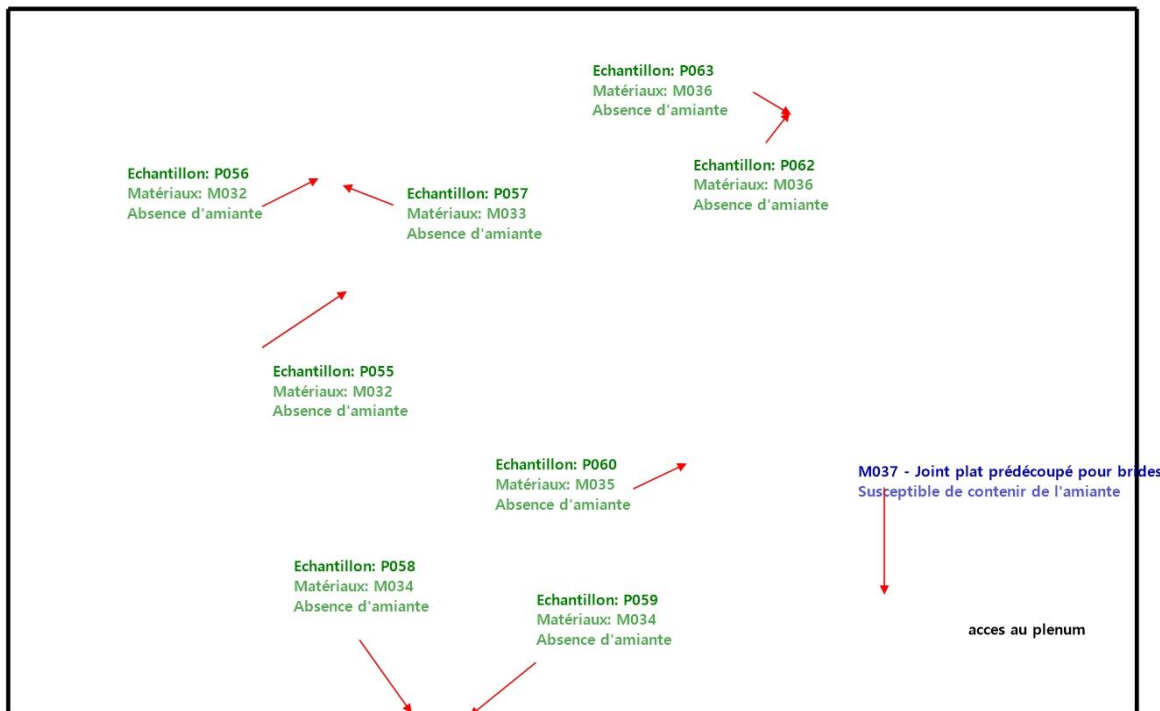


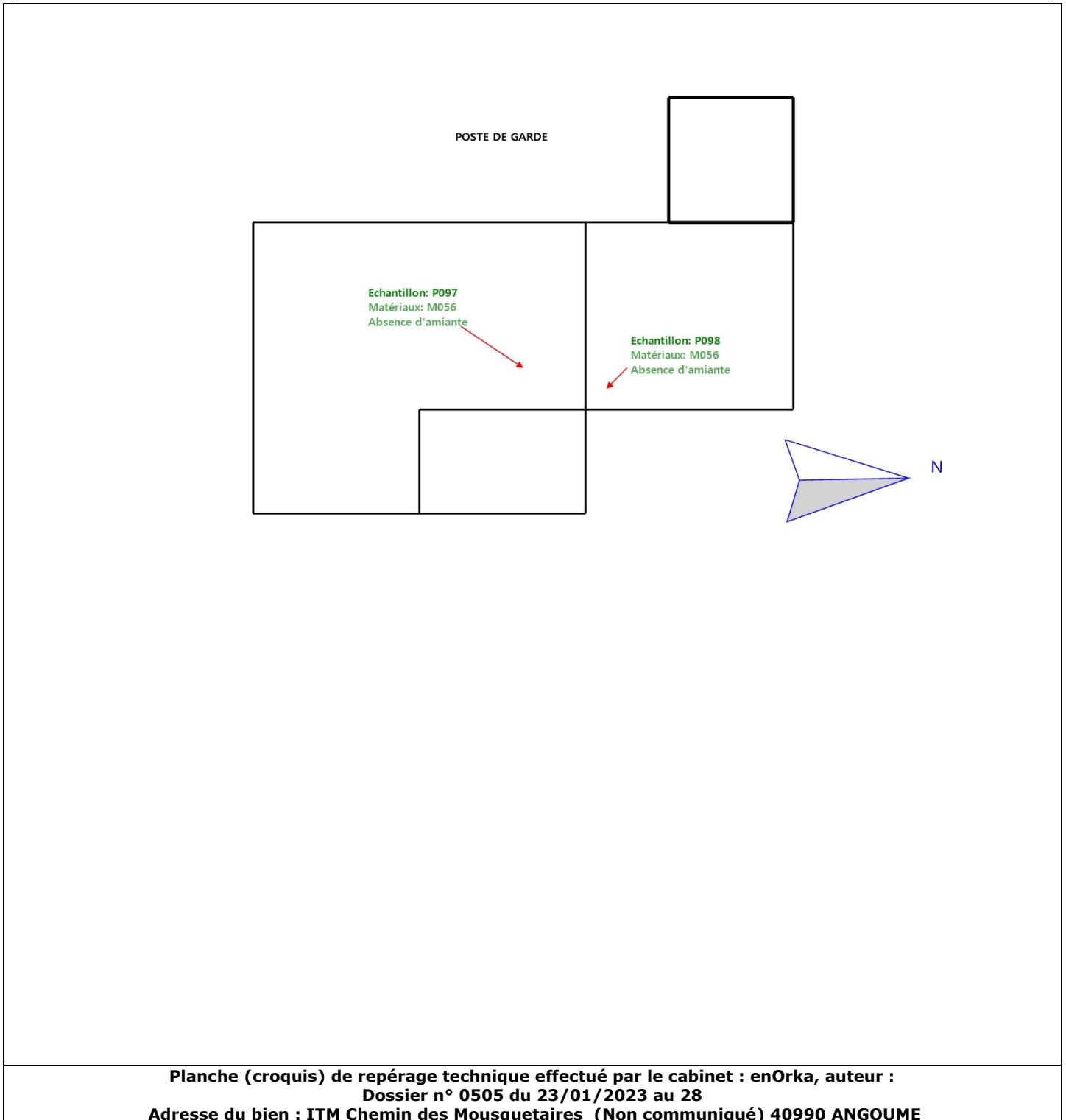
Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : enOrka, auteur :
Dossier n° 0505 du 23/01/2023 au 28
Adresse du bien : ITM Chemin des Mousquetaires (Non communiqué) 40990 ANGOUME

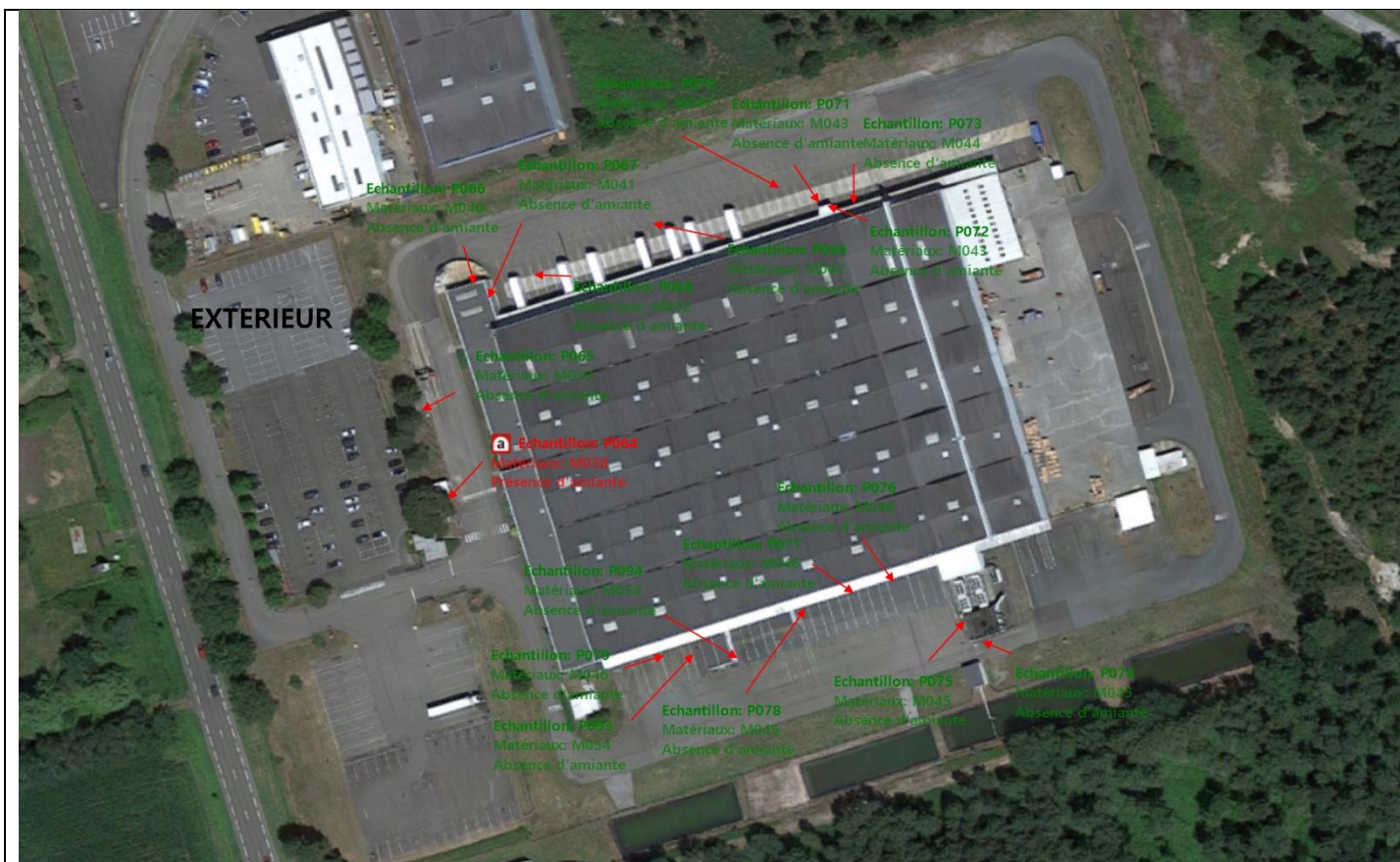
COMBLES



N

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : enOrka, auteur :
Dossier n° 0505 du 23/01/2023 au 28
Adresse du bien : ITM Chemin des Mousquetaires (Non communiqué) 40990 ANGOUME





**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : enOrka, auteur :
Dossier n° 0505 du 23/01/2023 au 28
Adresse du bien : ITM Chemin des Mousquetaires (Non communiqué) 40990 ANGOUME**

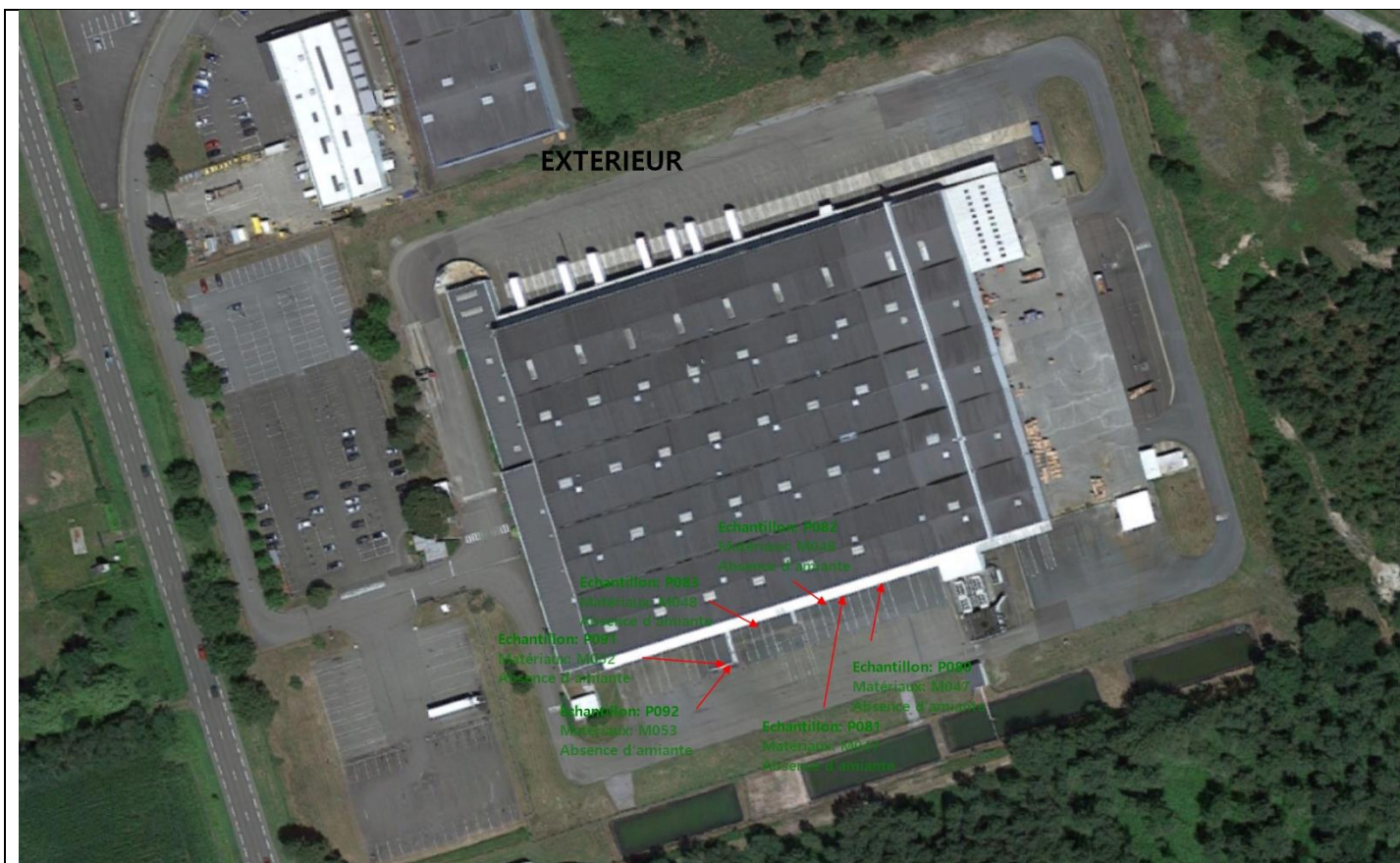


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : enOrka, auteur :
Dossier n° 0505 du 23/01/2023 au 28
Adresse du bien : ITM Chemin des Mousquetaires (Non communiqué) 40990 ANGOUME

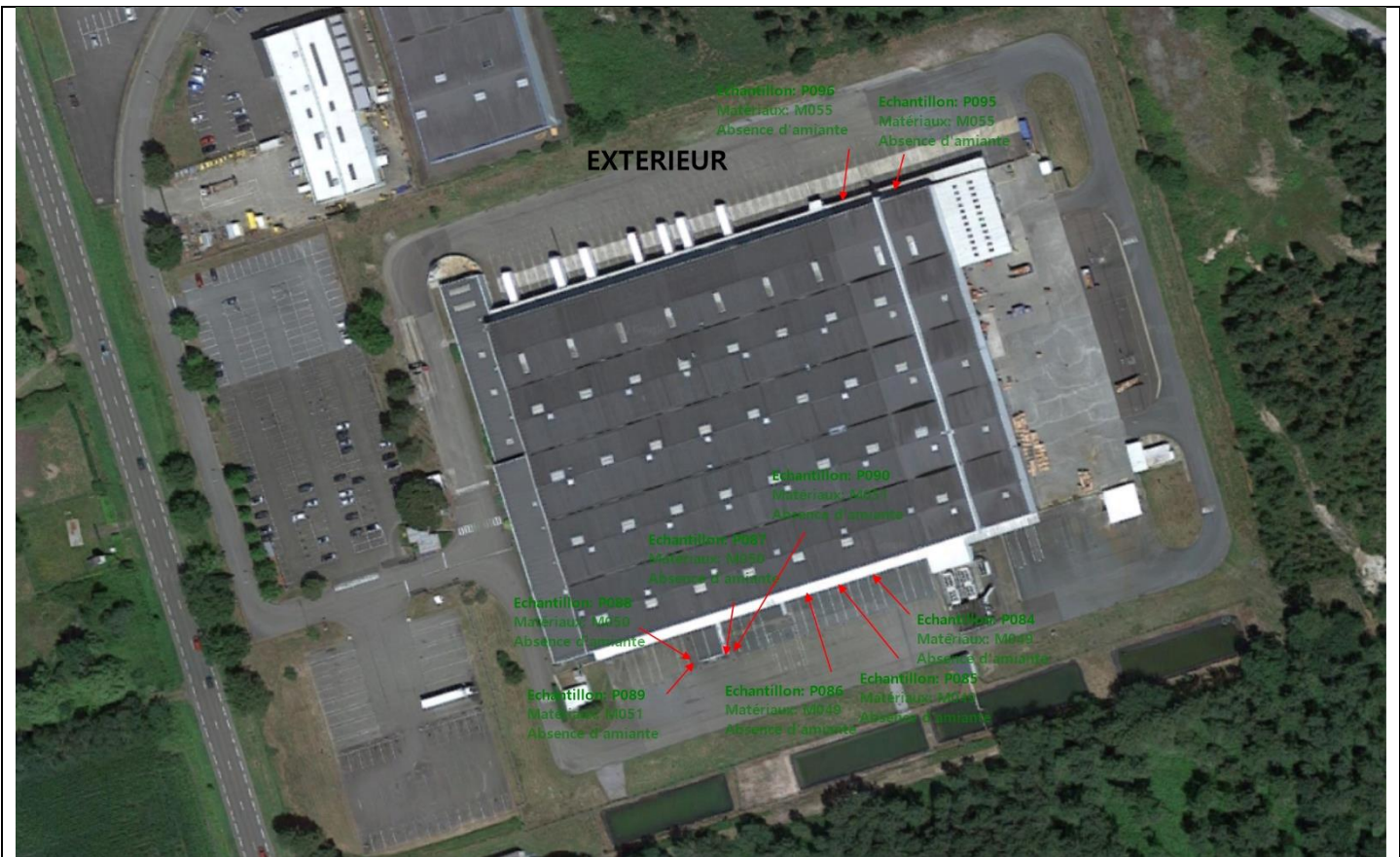


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : enOrka, auteur :
Dossier n° 0505 du 23/01/2023 au 28

Adresse du bien : ITM Chemin des Mousquetaires (Non communiqué) 40990 ANGOUME

Légende

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	Nom du propriétaire : ETCHE GROUP Adresse du bien : ITM Chemin des Mousquetaires 40990 ANGOUME
	Conduit autre que fibro-ciment		Carrelage	
	Brides		Colle de revêtement	
	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante		Dalles de faux-plafond	
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste		Toiture en fibro-ciment	
	Présence d'amiante		Toiture en matériaux composites	

Photos

	<p>Photo n° PhA001 Localisation : Bureaux - RDC Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage</p>
	<p>Photo n° PhA001 Localisation : Bureaux - RDC Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage</p>
	<p>Photo n° PhA002 Localisation : Bureaux - RDC Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage</p>
	<p>Photo n° PhA003 Localisation : Bureaux - RDC Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie d'ouvrage : Colle de faïence Description : Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (pulvérulent) (vert) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p>
	<p>Photo n° PhA004 Localisation : Bureaux - RDC Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie d'ouvrage : Colle de faïence Description : Colle de faïence</p>



Photo n° PhA005
Localisation : Bureaux - RDC
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Colle de carrelage
Description : Colle de carrelage



Photo n° PhA006
Localisation : Bureaux - RDC
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
Partie d'ouvrage : Colle de faïence
Description : Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (blanc)



Photo n° PhA007
Localisation : Bureaux - RDC
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Colle de carrelage
Description : Colle de carrelage



Photo n° PhA008
Localisation : Bureaux - RDC
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Ragréage
Description : Ragréage

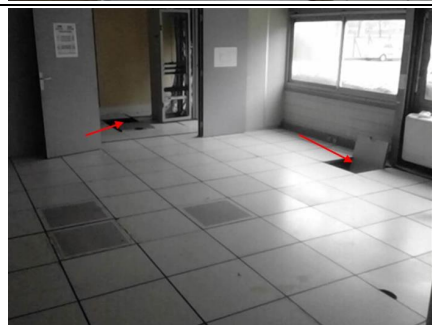


Photo n° PhA009
Localisation : Bureaux - RDC
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Description : dalle béton et peinture grise

	<p>Photo n° PhA010 Localisation : BUREAUX - RDC; BUREAUX - 1er Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques Description : Panneaux et plaques</p>
	<p>Photo n° PhA010 Localisation : BUREAUX - RDC; BUREAUX - 1er Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques Description : Panneaux et plaques</p>
	<p>Photo n° PhA011 Localisation : Bureaux - RDC Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Dalle de sol Description : Dalle de sol sur plancher technique</p>
	<p>Photo n° PhA012 Localisation : Bureaux - 1er Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse Description : Colle non bitumineuse sous pvc</p>
	<p>Photo n° PhA013 Localisation : Bureaux - 1er Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Ragréage Description : Ragréage</p>

	<p>Photo n° PhA014 Localisation : Bureaux - 1er Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie d'ouvrage : Colle de faïence Description : Colle de faïence</p>
	<p>Photo n° PhA015 Localisation : BUREAUX - RDC; BUREAUX - 1er Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie d'ouvrage : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>
	<p>Photo n° PhA015 Localisation : BUREAUX - RDC; BUREAUX - 1er Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie d'ouvrage : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>
	<p>Photo n° PhA016 Localisation : Bureaux - RDC Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie d'ouvrage : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Description : Joint d'étanchéité COUVERTINE</p>
	<p>Photo n° PhA017 Localisation : Toiture Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse Partie d'ouvrage : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Description : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)</p>



Photo n° PhA018
Localisation : Toiture
Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse
Partie d'ouvrage : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)
Description : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) LANTERNEAUX

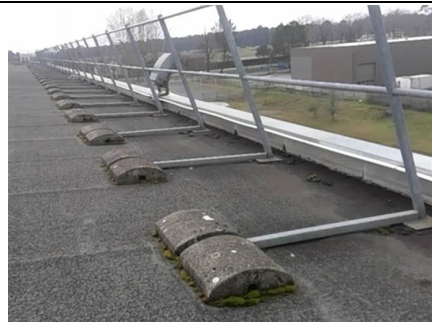


Photo n° PhA019
Localisation : Toiture
Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse
Partie d'ouvrage : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)
Description : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) ACROTÈRE



Photo n° PhA020
Localisation : Toiture
Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture
Partie d'ouvrage : Isolant fibreux en sous toiture
Description : Matériau (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)



Photo n° PhA021
Localisation : Extérieur
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
Partie d'ouvrage : Peinture des bardages métalliques
Description : Peinture des bardages métalliques



Photo n° PhA022
Localisation : Couloir et salle de charge
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Colle de carrelage
Description : Colle de carrelage

	<p>Photo n° PhA023 Localisation : Couloir et salle de charge Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Joint de dilatation et d'assemblage Description : Joint de dilatation et d'assemblage</p>
	<p>Photo n° PhA024 Localisation : Couloir et salle de charge Ouvrage : 3. Parois verticales intérieures et enduits - Portes coupe-feu, portes pare-flammes Partie d'ouvrage : Joints Description : porte coupe feu Localisation sur croquis : M025</p>
	<p>Photo n° PhA025 Localisation : Couloir et salle de charge Ouvrage : 3. Parois verticales intérieures et enduits - Portes coupe-feu, portes pare-flammes Partie d'ouvrage : Joints Description : PORTE COUPE FEU</p>
	<p>Photo n° PhA025 Localisation : Couloir et salle de charge Ouvrage : 3. Parois verticales intérieures et enduits - Portes coupe-feu, portes pare-flammes Partie d'ouvrage : Joints Description : PORTE COUPE FEU</p>
	<p>Photo n° PhA026 Localisation : Couloir et salle de charge Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie d'ouvrage : Joint entre éléments Description : Joint entre éléments</p>

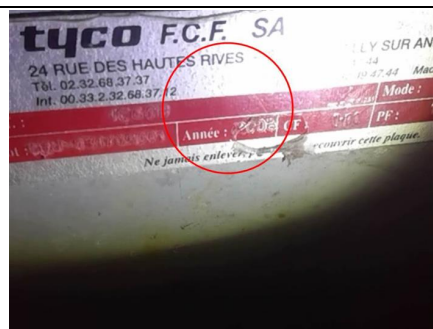


Photo n° PhA024
Localisation : Couloir et salle de charge
Ouvrage : 3. Parois verticales intérieures et enduits - Portes coupe-feu, portes pare-flammes
Partie d'ouvrage : Joints
Description : porte coupe feu
Localisation sur croquis : M025



Photo n° PhA027
Localisation : Entrepot et exp FL
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Joint de dilatation et d'assemblage
Description : Joint de dilatation et d'assemblage (bois)



Photo n° PhA027
Localisation : Entrepot et exp FL
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Joint de dilatation et d'assemblage
Description : Joint de dilatation et d'assemblage (bois)



Photo n° PhA028
Localisation : Quai d'expédition
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Description : dalle béton



Photo n° PhA029
Localisation : Entrepot et exp FL
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Description : dalle béton



Photo n° PhA030
Localisation : Plenum
Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
Partie d'ouvrage : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)
Description : support conduit recouvert de bitume

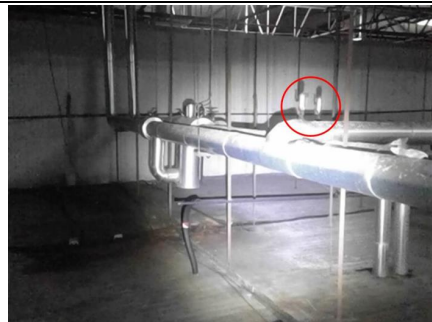


Photo n° PhA031
Localisation : Plenum
Ouvrage : -conduit
Partie d'ouvrage : -vanne
Description : bitume



Photo n° PhA032
Localisation : Plenum
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures
Partie d'ouvrage : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure
Description : Joint d'étanchéité entre ventilation et structure
Localisation sur croquis : M034



Photo n° PhA033
Localisation : Plenum
Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
Partie d'ouvrage : Enveloppe (bande tissée enduite ou non)
Description : Enveloppe (bande tissée enduite ou non)



Photo n° PhA034
Localisation : Plenum
Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
Partie d'ouvrage : Colle de calorifugeage
Description : Colle de calorifugeage

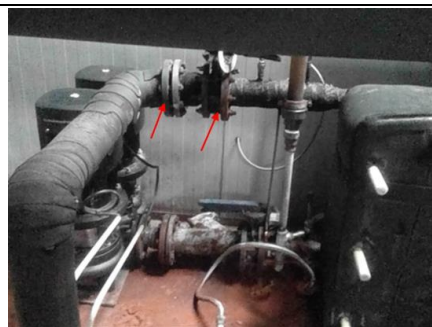


Photo n° PhA035

Localisation : Plenum

Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)

Partie d'ouvrage : Joint plat prédécoupé pour brides

Description : Joint plat prédécoupé pour brides

Localisation sur croquis : M037



Photo n° PhA035

Localisation : Plenum

Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)

Partie d'ouvrage : Joint plat prédécoupé pour brides

Description : Joint plat prédécoupé pour brides

Localisation sur croquis : M037



Photo n° PhA036

Localisation : Extérieur

Ouvrage : 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Aménagements extérieurs

Partie d'ouvrage : Élément en fibres-ciment (jardinières, bordures...)

Description : plaque



Photo n° PhA037

Localisation : Extérieur

Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux

Partie d'ouvrage : Peinture sur béton

Description : Peinture GRISE sur béton



Photo n° PhA038

Localisation : Extérieur

Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux

Partie d'ouvrage : Peinture sur béton

Description : Peinture BLANCHE sur béton



Photo n° PhA039
Localisation : Extérieur
Ouvrage : 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers
Partie d'ouvrage : -quai
Description : joint bitume



Photo n° PhA040
Localisation : Extérieur
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux
Partie d'ouvrage : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)
Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)



Photo n° PhA041
Localisation : Extérieur
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux
Partie d'ouvrage : Peinture sur béton
Description : Peinture sur béton



Photo n° PhA042
Localisation : Extérieur
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux
Partie d'ouvrage : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)
Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)



Photo n° PhA043
Localisation : Extérieur
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux
Partie d'ouvrage : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)
Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)



Photo n° PhA044
Localisation : Extérieur
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux
Partie d'ouvrage : Peinture sur béton
Description : Peinture sur béton



Photo n° PhA045
Localisation : Extérieur
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures
Partie d'ouvrage : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure
Description : Joint d'étanchéité sasdequai



Photo n° PhA046
Localisation : Extérieur
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Ragréage
Description : Ragréage sous quai



Photo n° PhA047
Localisation : Extérieur
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux
Partie d'ouvrage : Revêtement lissé ou taloché
Description : Revêtement lissé ou taloché



Photo n° PhA048
Localisation : Extérieur
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux
Partie d'ouvrage : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)
Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) sous 1 ere couche

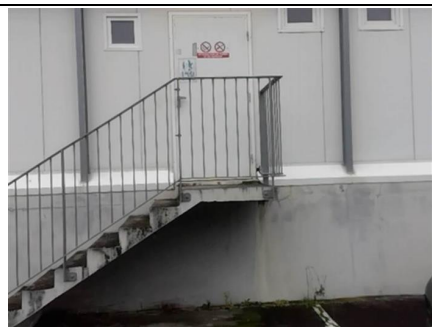


Photo n° PhA049
Localisation : Extérieur
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux
Partie d'ouvrage : Peinture sur béton
Description : Peinture sur béton



Photo n° PhA050
Localisation : Extérieur
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures
Partie d'ouvrage : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure
Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure



Photo n° PhA051
Localisation : Extérieur
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux
Partie d'ouvrage : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)
Description : Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)



Photo n° PhA052
Localisation : Extérieur
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Ragréage
Description : Ragréage



Photo n° PhA053
Localisation : Entrepot et exp FL
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Joint de dilatation et d'assemblage
Description : Joint de dilatation et d'assemblage



Photo n° PhA054
Localisation : Frais
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie d'ouvrage : Joint de dilatation et d'assemblage
Description : Joint de dilatation et d'assemblage

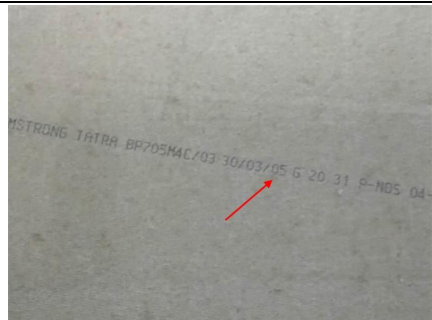


Photo n° PhA055
Localisation : Frais
Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds
Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques
Description : Panneaux et plaques
Localisation sur croquis : M061



Photo n° PhA055
Localisation : Frais
Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds
Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques
Description : Panneaux et plaques
Localisation sur croquis : M061



Photo n° PhA056
Localisation : Entrepot et exp FL
Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds
Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques
Description : Panneaux et plaques
Localisation sur croquis : M062






Photo n° PhA056
Localisation : Entrepot et exp FL
Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds
Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques
Description : Panneaux et plaques
Localisation sur croquis : M062

	<p>Photo n° PhA057 Localisation : Quai d expedition Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage</p>
	<p>Photo n° PhA058 Localisation : Quai d expedition Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie d'ouvrage : Colle de faïence Description : Colle de faïence</p>
	<p>Photo n° PhA059 Localisation : Quai d expedition Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques Description : Panneaux et plaques Localisation sur croquis : M065</p>



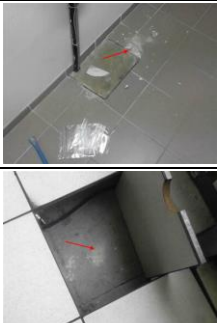


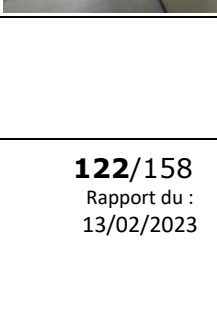

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M001-P001	BUREAUX - RDC	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23RB003210-001 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M001-P002	BUREAUX - RDC	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23RB003210-002 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M002-P003	BUREAUX - RDC	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23RB003210-003 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	


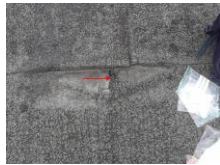
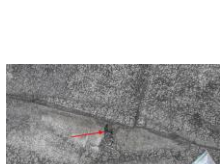
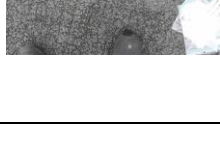


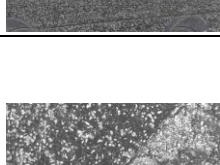
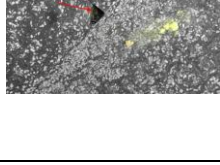
Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M002-P004	BUREAUX - RDC	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23RB003210-004 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M003-P005	BUREAUX - RDC	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (pulvérulent) (vert) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Commentaires prélèvement: Colle de faïence Envoyé au labo en tant que : Colle de faïence Réf. laboratoire: 23RB003210-005 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M003-2-P005-2	BUREAUX - RDC	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Commentaires prélèvement: Colle de faïence Envoyé au labo en tant que : Colle de faïence Réf. laboratoire: 23RB003210-005 Commentaires Laboratoire: 2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M003-3-P005-3	BUREAUX - RDC	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Commentaires prélèvement: Colle de faïence Envoyé au labo en tant que : Colle de faïence Réf. laboratoire: 23RB003210-005 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M003-P006	BUREAUX - RDC	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (pulvérulent) (vert) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Commentaires prélèvement: Colle de faïence Réf. laboratoire: 23RB003210-006 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M004-P007	BUREAUX - RDC	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Colle de faïence Réf. laboratoire: 23RB003210-007 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M004-P008	BUREAUX - RDC	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Colle de faïence Réf. laboratoire: 23RB003210-008 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M005-P009	BUREAUX - RDC	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23RB003210-009 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M005-P010	BUREAUX - RDC	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23RB003210-010 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M006-P011	BUREAUX - RDC	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (blanc) Commentaires prélèvement: Colle de faïence Envoyé au labo en tant que : Colle de faïence Réf. laboratoire: 23RB003210-011 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M006-2-P011-2	BUREAUX - RDC	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Commentaires prélèvement: Colle de faïence Envoyé au labo en tant que : Colle de faïence Réf. laboratoire: 23RB003210-011 Commentaires Laboratoire: 2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M006-3-P011-3	BUREAUX - RDC	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Commentaires prélèvement: Colle de faïence Envoyé au labo en tant que : Colle de faïence Réf. laboratoire: 23RB003210-011 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M006-P012	BUREAUX - RDC	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (blanc) Commentaires prélèvement: Colle de faïence Envoyé au labo en tant que : Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Réf. laboratoire: 23RB003210-012 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide4 Analyse à réaliser: 1 couche	
M006-2-P012-2	BUREAUX - RDC	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Commentaires prélèvement: Colle de faïence Envoyé au labo en tant que : Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Réf. laboratoire: 23RB003210-012 Commentaires Laboratoire: 2 Analyse à réaliser: 1 couche	

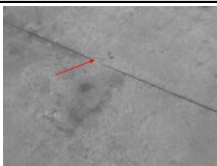



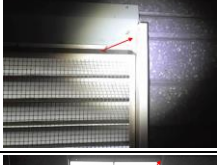


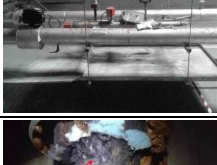

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M007-P013	BUREAUX - RDC	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23RB003210-013 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M007-P014	BUREAUX - RDC	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23RB003210-014 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M008-P015	BUREAUX - RDC	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: 23RB003210-015 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M008-P016	BUREAUX - RDC	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: 23RB003210-016 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M009-P017	BUREAUX - RDC	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	-	dalle béton et peinture grise Réf. laboratoire: 23RB003210-017 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M009-P018	BUREAUX - RDC	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	-	dalle béton et peinture grise Réf. laboratoire: 23RB003210-018 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M011-P019	BUREAUX - RDC	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol sur plancher technique Réf. laboratoire: 23RB003210-019 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M011-P020	BUREAUX - RDC	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol sur plancher technique Réf. laboratoire: 23RB003210-020 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M012-P021	BUREAUX - 1er	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Colle non bitumineuse sous pvc Réf. laboratoire: 23RB003210-021 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M013-P022	BUREAUX - 1er	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: 23RB003210-022 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M012-P023	BUREAUX - 1er	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Colle non bitumineuse sous pvc Réf. laboratoire: 23RB003210-023 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M013-P024	BUREAUX - 1er	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: 23RB003210-024 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M014-P025	BUREAUX - 1er	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 23RB003210-025 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M014-P026	BUREAUX - 1er	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 23RB003210-026 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M015-P027	BUREAUX - 1er	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Commentaires prélèvement: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Réf. laboratoire: 23RB003210-027 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M015-P028	BUREAUX - RDC	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Commentaires prélèvement: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Réf. laboratoire: 23RB003210-028 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M015-P029	BUREAUX - RDC	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Commentaires prélèvement: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Réf. laboratoire: 23RB003210-029 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M016-P030	BUREAUX - RDC	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité COUVERTINE Réf. laboratoire: 23RB003210-030 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M016-P031	BUREAUX - RDC	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité COUVERTINE Réf. laboratoire: 23RB003210-031 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M017-P032	toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Réf. laboratoire: 23RB003210-032 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide3 Analyse à réaliser: 1 couche	
M018-P033	toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	Matériau (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) Commentaires prélèvement: Isolant fibreux en sous toiture Envoyé au labo en tant que : Isolant fibreux en sous toiture Réf. laboratoire: 23RB003210-033 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M018-2-P033-2	toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	Matériau fibreux de type isolant (jaune) Commentaires prélèvement: Isolant fibreux en sous toiture Envoyé au labo en tant que : Isolant fibreux en sous toiture Réf. laboratoire: 23RB003210-033 Commentaires Laboratoire: 2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M019-P034	toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) ACROTERE Commentaires prélèvement: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Réf. laboratoire: 23RB003210-034 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M020-P035	toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) LANTERNEAUX Réf. laboratoire: 23RB003210-035 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide3 Analyse à réaliser: 1 couche	
M020-P036	toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) LANTERNEAUX Réf. laboratoire: 23RB003210-036 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide3 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M020-P037	toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) LANTERNEAUX Réf. laboratoire: 23RB003210-037 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide3 Analyse à réaliser: 1 couche	
M017-P038	toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Réf. laboratoire: 23RB003210-038 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide3 Analyse à réaliser: 1 couche	
M018-P039	toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	Matériau (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) Commentaires prélèvement: Isolant fibreux en sous toiture Envoyé au labo en tant que : Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (bitumineux) (noir) Réf. laboratoire: 23RB003210-039 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M018-2-P039-2	toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	Matériau fibreux de type isolant (jaune) Commentaires prélèvement: Isolant fibreux en sous toiture Envoyé au labo en tant que : Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (bitumineux) (noir) Réf. laboratoire: 23RB003210-039 Commentaires Laboratoire: 2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M019-P040	toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) ACROTÈRE Réf. laboratoire: 23RB003210-040 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide3 Analyse à réaliser: 1 couche	
M018-P041	toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	Matériau (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) Commentaires prélèvement: Isolant fibreux en sous toiture Envoyé au labo en tant que : Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (bitumineux) (noir) Réf. laboratoire: 23RB003210-041 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M018-2-P041-2	toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	Matériau fibreux de type isolant (jaune) Commentaires prélèvement: Isolant fibreux en sous toiture Envoyé au labo en tant que : Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (bitumineux) (noir) Réf. laboratoire: 23RB003210-041 Commentaires Laboratoire: 2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M017-P042	toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Réf. laboratoire: 23RB003210-042 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	

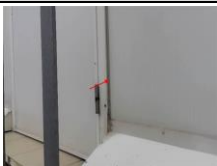






Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M021-P043	toiture	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Peinture des bardages métalliques	Peinture des bardages métalliques Réf. laboratoire: 23RB003210-043 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M021-P044	toiture	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Peinture des bardages métalliques	Peinture des bardages métalliques Réf. laboratoire: 23RB003210-044 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M022-P045	couloir et salle de charge	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23RB003210-045 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M022-P046	couloir et salle de charge	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23RB003210-046 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M023-P047	couloir et salle de charge	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: 23RB003210-047 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M023-P048	couloir et salle de charge	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: 23RB003210-048 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M024-P049	couloir et salle de charge	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de dilatation et d'assemblage	Joint de dilatation et d'assemblage Réf. laboratoire: 23RB003210-049 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M024-P050	couloir et salle de charge	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de dilatation et d'assemblage	Joint de dilatation et d'assemblage Réf. laboratoire: 23RB003210-050 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M027-P051	couloir et salle de charge	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments	Joint entre éléments Réf. laboratoire: 23RB003210-051 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M028-P052	entrepot et exp FL	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	-	dalle béton Réf. laboratoire: 23RB003210-052 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	






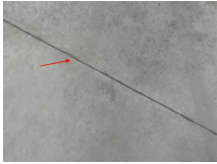
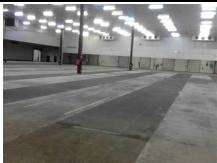
Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M030-P053	entrepot et exp FL	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	-	dalle béton Réf. laboratoire: 23RB003210-053 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M031-P054	frais	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	-	dalle béton Réf. laboratoire: 23RB003210-054 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M032-P055	Plenum	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	support conduit recouvert de bitume Commentaires prélèvement: support conduit en bitume Réf. laboratoire: 23RB003210-055 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M032-P056	Plenum	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	support conduit recouvert de bitume Commentaires prélèvement: support conduit en bitume Réf. laboratoire: 23RB003210-056 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M033-P057	Plenum	-conduit	-vanne	bitume Réf. laboratoire: 23RB003210-057 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M034-P058	Plenum	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre ventilation et structure Réf. laboratoire: 23RB003210-058 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M034-P059	Plenum	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre ventilation et structure Réf. laboratoire: 23RB003210-059 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M035-P060	Plenum	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	Enveloppe (bande tissée enduite ou non) Réf. laboratoire: 23RB003210-060 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M035-P061	Plenum	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	Enveloppe (bande tissée enduite ou non) Réf. laboratoire: 23RB003210-061 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M036-P062	Plenum	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Colle de calorifugeage	Colle de calorifugeage Réf. laboratoire: 23RB003210-062 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	





Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M036-P063	Plenum	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Colle de calorifugeage	Colle de calorifugeage Réf. laboratoire: 23RB003210-063 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M038-P064	extérieur	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Aménagements extérieurs	Élément en fibres-ciment (jardinières, bordures...)	plaque Réf. laboratoire: 23RB003210-064 Commentaires Laboratoire: 2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M039-P065	extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: 23RB003210-065 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M040-P066	extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton	Peinture GRISE sur béton Réf. laboratoire: 23RB003210-066 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M041-P067	extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton	Peinture BLANCHE sur béton Réf. laboratoire: 23RB003210-067 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M042-P068	extérieur	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	-quai	joint bitume Réf. laboratoire: 23RB003210-068 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M042-P069	extérieur	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	-quai	joint bitume Réf. laboratoire: 23RB003210-069 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M042-P070	extérieur	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	-quai	joint bitume Réf. laboratoire: 23RB003210-070 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide3 Analyse à réaliser: 1 couche	
M043-P071	extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: 23RB003210-071 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M043-P072	extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: 23RB003210-072 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M044-P073	extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton	Peinture sur béton Réf. laboratoire: 23RB003210-073 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M045-P074	extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: 23RB003210-074 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M045-P075	extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: 23RB003210-075 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M046-P076	extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: 23RB003210-076 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M046-P077	extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: 23RB003210-077 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M046-P078	extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: 23RB003210-078 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M046-P079	extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: 23RB003210-079 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M047-P080	extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton	Peinture sur béton Réf. laboratoire: 23RB003210-080 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M047-P081	extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton	Peinture sur béton Réf. laboratoire: 23RB003210-081 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M048-P082	extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité sasdequai Réf. laboratoire: 23RB003210-082 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M048-P083	extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité sasdequai Réf. laboratoire: 23RB003210-083 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M049-P084	extérieur	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage sous quai Réf. laboratoire: 23RB003210-084 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M049-P085	extérieur	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage sous quai Réf. laboratoire: 23RB003210-085 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M049-P086	extérieur	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage sous quai Réf. laboratoire: 23RB003210-086 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M050-P087	extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Revêtement lissé ou taloché	Revêtement lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23RB003210-087 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M050-P088	extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Revêtement lissé ou taloché	Revêtement lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23RB003210-088 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M051-P089	extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) sous 1 ^{ère} couche Commentaires prélèvement: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: 23RB003210-089 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M051-P090	extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) sous 1 ^{ère} couche Réf. laboratoire: 23RB003210-090 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M052-P091	extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton	Peinture sur béton Réf. laboratoire: 23RB003210-091 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M053-P092	extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 23RB003210-092 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M054-P093	extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Commentaires prélèvement: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Envoyé au labo en tant que : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: 23RB003210-093 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M054-2-P093-2	extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Commentaires prélèvement: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Envoyé au labo en tant que : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: 23RB003210-093 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M054-P094	extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Commentaires prélèvement: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Envoyé au labo en tant que : Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Réf. laboratoire: 23RB003210-094 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M054-2-P094-2	extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Commentaires prélèvement: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Envoyé au labo en tant que : Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Réf. laboratoire: 23RB003210-094 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M055-P095	extérieur	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: 23RB003210-095 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M055-P096	extérieur	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Réf. laboratoire: 23RB003210-096 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M056-P097	BUREAUX - RDC	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Réf. laboratoire: 23RB003210-097 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M056-P098	BUREAUX - RDC	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Réf. laboratoire: 23RB003210-098 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M057-P099	entrepot et exp FL	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de dilatation et d'assemblage	Joint de dilatation et d'assemblage Commentaires prélèvement: couvre Joint de dilatation et d'assemblage Réf. laboratoire: 23RB003210-099 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M057-P100	entrepot et exp FL	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de dilatation et d'assemblage	Joint de dilatation et d'assemblage Réf. laboratoire: 23RB003210-100 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M057-P101	entrepot et exp FL	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de dilatation et d'assemblage	Joint de dilatation et d'assemblage Réf. laboratoire: 23RB003210-101 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M058-P102	entrepot et exp FL	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de dilatation et d'assemblage	couvre Joint de dilatation et d'assemblage Réf. laboratoire: 23RB003210-102 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M059-P103	frais	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de dilatation et d'assemblage	Joint de dilatation et d'assemblage Réf. laboratoire: 23RB003210-103 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M060-P104	frais	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de dilatation et d'assemblage	couvre Joint de dilatation et d'assemblage Réf. laboratoire: 23RB003210-104 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M060-P105	frais	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de dilatation et d'assemblage	couvre Joint de dilatation et d'assemblage Réf. laboratoire: 23RB003210-105 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M059-P106	frais	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de dilatation et d'assemblage	Joint de dilatation et d'assemblage Réf. laboratoire: 23RB003210-106 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M063-P107	quai d expedition	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23RB003210-107 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M063-P108	quai d expedition	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23RB003210-108 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M064-P109	quai d expedition	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 23RB003210-109 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M064-P110	quai d expedition	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 23RB003210-110 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M066-P111				Commentaires prélèvement: joint Réf. laboratoire: 23RB003210-111 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M066-P112				Commentaires prélèvement: joint Réf. laboratoire: 23RB003210-112 Commentaires Laboratoire: Calcination et attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	

Copie des rapports d'essais :

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

acreditat pentru
INCERCARE

SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1229

Client :
Eurofins Asbestos Testing Europe
4 rue Maryse Bastié
44800 Orvault

Bénéficiaire :
ENORKA'CONSEIL
Monsieur Benoît FRECON
Rue Duphot 4
69002 LYON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-004506-01

Date d'émission de rapport : 08/02/2023 8:47

Référence dossier Client:63da3f6bf3cb6Dossier: 0505

Référence dossier N° : 23UV008705

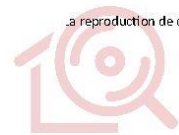
Référence laboratoire N° : 23RB003210

Reçu par MyEasyLab le : 03/02/2023 10:02

Reçu par le laboratoire le : 06/02/2023

Date d'analyse : 07/02/2023

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - BUREAUX - RDC	Matériau dur de type ciment-colle (beige); matériau dur (gris); matériau semi-dur (pulvérulent) (blanc) en traces	MET / ZTTS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	P002 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - BUREAUX - RDC	Matériau dur de type ciment-colle (blanc); matériau dur (gris); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	P003 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - BUREAUX - RDC	Matériau dur de type ciment-colle (beige); matériau dur (gris); matériau semi-dur (pulvérulent) (beige)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	P004 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - BUREAUX - RDC	Matériau semi-dur (pulvérulent) (beige); matériau dur de type ciment-colle (gris); matériau dur (gris) en traces	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor ,6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

1/17
F/REZ/02



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-004506-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	P005 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - BUREAUX - RDC	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (pulvérulent) (vert) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / SRR7	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	P006 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - BUREAUX - RDC	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	P007 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - BUREAUX - RDC	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	P008 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - BUREAUX - RDC	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	P009 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - BUREAUX - RDC	Matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	P010 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - BUREAUX - RDC	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (pulvérulent) (beige)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

2/17
F/REZ/02



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-004506-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	P011 - 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - BUREAUX - RDC	Matériau dur de type ciment-colle (beige); matériau souple fibreux de type papier, carton (marron); matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PK3X	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / SRR7	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	P012 - 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - BUREAUX - RDC	Matériau dur de type ciment-colle (beige); matériau souple fibreux de type papier, carton (marron); matériau semi-dur (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / SRR7	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
013	P013 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - BUREAUX - RDC	Matériau dur de type carrelage, faïence (de différentes couleurs); matériau dur de type joint ciment (gris) en traces; matériau dur de type ciment-colle (beige); matériau semi-dur (beige) en traces	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	P014 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - BUREAUX - RDC	Matériau dur de type ciment-colle (beige); matériau dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	P015 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Ragreage - Ragreage - BUREAUX - RDC	Matériau dur de type ciment-colle (gris); matériau dur (beige)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	P016 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Ragreage - Ragreage - BUREAUX - RDC	Matériau dur (beige); matériau de type polystyrène (blanc) en traces	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	P017 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - -- dalle beton et peinture grise - BUREAUX - RDC	Matériau semi-dur (gris); matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

3/17
F/REZ/02



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-004506-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	P018 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - - dalle beton et peinture grise - BUREAUX - RDC	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	P019 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol sur plancher technique - BUREAUX - RDC	Matériau semi-dur de type plaque (polymérisé) (blanc)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	P020 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol sur plancher technique - BUREAUX - RDC	Matériau semi-dur de type plaque (polymérisé) (blanc)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	P021 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Colle non bitumineuse sous pvc - BUREAUX - 1er	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	P022 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - BUREAUX - 1er	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur (gris)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	P023 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Colle non bitumineuse sous pvc - BUREAUX - 1er	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur (blanc)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	P024 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - BUREAUX - 1er	Matériau (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur (blanc)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	P025 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - BUREAUX - 1er	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	P026 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - BUREAUX - 1er	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (marron) en traces	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

4/17
F/REZ/02



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-004506-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027	P027 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - BUREAUX - 1er	Matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau semi-dur (marron) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	P028 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - BUREAUX - RDC	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	P029 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - BUREAUX - RDC	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau semi-dur (marron) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	P030 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité COUVERTINE - BUREAUX - RDC	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	P031 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité COUVERTINE - BUREAUX - RDC	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	P032 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - toiture	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau dur (gris)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

5/17
F/REZ/02



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-004506-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
033	P033 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - toiture	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (bitumineux) (noir)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
034	P034 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) ACROTERE - toiture	Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (marron)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	P035 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) LANTERNEAUX - toiture	Matériau de type maillage de fibres et liant (noir) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	P036 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) LANTERNEAUX - toiture	Matériau de type maillage de fibres et liant (noir) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau (pulvérulent) (blanc)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	P037 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) LANTERNEAUX - toiture	Matériau de type maillage de fibres et liant (noir) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	P038 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - toiture	Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau dur (gris) ; matériau (fibreux) (noir)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

6/17
F/REZ/02

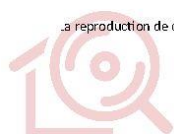


Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-004506-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
039	P039 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - toiture	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (bitumineux) (noir)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
040 (3)	P040 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) ACROTÈRE - toiture	Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	P041 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - toiture	Matériau (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / RG4T	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
042	P042 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - toiture	Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	P043 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Peinture des bardages metalliques - Peinture des bardages metalliques - toiture	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	P044 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Peinture des bardages metalliques - Peinture des bardages metalliques - toiture	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (marron)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

7/17
F/REZ/02

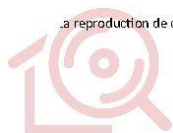


Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-004506-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
045	P045 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - couloir et salle de charge	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	P046 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - couloir et salle de charge	Matériau dur (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (bitumineux) (noir) en traces ; matériau semi-dur (beige)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	P047 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragreage - Ragreage - couloir et salle de charge	Matériau (jaune) ; matériau dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	P048 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragreage - Ragreage - couloir et salle de charge	Matériau semi-dur (marron) ; matériau dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	P049 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Joint de dilatation et d'assemblage - Joint de dilatation et d'assemblage - couloir et salle de charge	Matériau semi-dur (beige) ; matériau souple (gris) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	P050 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Joint de dilatation et d'assemblage - Joint de dilatation et d'assemblage - couloir et salle de charge	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	P051 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint entre éléments - Joint entre éléments - couloir et salle de charge	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type mousse (jaune)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	P052 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - - dalle beton - entrepot et exp FL	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau dur (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

8/17
F/REZ/02



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-004506-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
053	P053 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - -- dalle beton - entrepot et exp FL	Matériau dur (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	P054 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - -- dalle beton - frais	Matériau dur (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	P055 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - support conduit recouvert de bitume - Plenum	Matériau de type maillage de fibres et liant (bitumineux) (noir)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	P056 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - support conduit recouvert de bitume - Plenum	Matériau de type maillage de fibres et liant (bitumineux) (noir)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	P057 - -conduit - -vanne - bitume - Plenum	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058 (2)	P058 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre ventilation et structure - Plenum	Matériau de type peinture (vert) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059 (2)	P059 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre ventilation et structure - Plenum	Matériau souple de type joint (blanc)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

9/17
F/REZ/02



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-004506-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
060	P060 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Enveloppe (bande tissée enduite ou non) - Enveloppe (bande tissée enduite ou non) - Plenum	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (beige)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061 (2)	P061 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Enveloppe (bande tissée enduite ou non) - Enveloppe (bande tissée enduite ou non) - Plenum	Matériau (bitumineux) (noir) ; matériau (fibreuse) (marron) ; matériau de type colle (jaune)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062	P062 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Colle de calorifugeage - Colle de calorifugeage - Plenum	Matériau (bitumineux) (noir) ; matériau (transparent) en traces	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063	P063 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Colle de calorifugeage - Colle de calorifugeage - Plenum	Matériau (bitumineux) (noir) ; matériau (gris) en traces	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064 (3)	P064 - 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Aménagements extérieurs - Élément en fibres-ciment (jardinières, bordures) - plaque - extérieur	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur fibreuse de type fibres-ciment (gris)	MOLP / RG4T	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
065	P065 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - extérieur	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066 (2)	P066 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton - Peinture GRISE sur béton - extérieur	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

10/17
F/REZ/02



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-004506-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
067 (2)	P067 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Peinture sur beton - Peinture BLANCHE sur beton - exterieur	Matériau de type peinture (blanc) en traces	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068 (2)	P068 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - -quai - joint bitume - exterieur	Matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) en traces	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069	P069 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - -quai - joint bitume - exterieur	Matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau (pulvérulent) (marron)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070	P070 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - -quai - joint bitume - exterieur	Matériau souple (bitumineux) (noir)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071	P071 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projeté, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projeté, lisse ou taloche) - exterieur	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072	P072 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projeté, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projeté, lisse ou taloche) - exterieur	Matériau semi-dur (granulaire) (blanc)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073	P073 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Peinture sur beton - Peinture sur beton - exterieur	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris) ; matériau (pulvérulent) (marron)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	P074 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projeté, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projeté, lisse ou taloche) - exterieur	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

11/17
F/REZ/02



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-004506-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
075	P075 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - extérieur	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
076	P076 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - extérieur	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077	P077 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - extérieur	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
078	P078 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - extérieur	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
079	P079 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - extérieur	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
080 (2)	P080 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton - Peinture sur béton - extérieur	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
081 (2)	P081 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton - Peinture sur béton - extérieur	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

12/17
F/REZ/02



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-004506-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
082	P082 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite sasdequai - exterieur	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
083	P083 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite sasdequai - exterieur	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
084	P084 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragraage - Ragraage sous quai - exterieur	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
085	P085 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragraage - Ragraage sous quai - exterieur	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau dur (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
086	P086 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragraage - Ragraage sous quai - exterieur	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau dur (gris)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
087	P087 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloche - Revêtement lisse ou taloche - exterieur	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (gris) (clair) ; matériau dur (gris) (foncé)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
088	P088 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Revêtement lisse ou taloche - Revêtement lisse ou taloche - exterieur	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (gris)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
089	P089 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projeté, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projeté, lisse ou taloche) sous 1 ere couche - exterieur	Matériau dur (gris)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

13/17
F/REZ/02



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-004506-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
090	P090 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) sous 1 ^{ere} couche - extérieur	Matériau dur (gris) (clair)	MET / SYC9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
091 (2)	P091 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton - Peinture sur béton - extérieur	Matériau de type système d'enduit peinture (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092	P092 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - extérieur	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
093	P093 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - extérieur	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
094	P094 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - extérieur	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
095	P095 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - extérieur	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
096	P096 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - extérieur	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

14/17
F/REZ/02



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-004506-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
097	P097 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - BUREAUX - RDC	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau de type peinture (blanc)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
098	P098 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - BUREAUX - RDC	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau de type peinture (blanc)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
099	P099 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Joint de dilatation et d'assemblage - Joint de dilatation et d'assemblage - entrepot et exp FL	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple (beige)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
100 (2)	P100 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Joint de dilatation et d'assemblage - Joint de dilatation et d'assemblage - entrepot et exp FL	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
101	P101 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Joint de dilatation et d'assemblage - Joint de dilatation et d'assemblage - entrepot et exp FL	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau souple (beige)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
102	P102 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Joint de dilatation et d'assemblage - couvre Joint de dilatation et d'assemblage - entrepot et exp FL	Matériau semi-dur (beige) ; matériau souple (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
103	P103 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Joint de dilatation et d'assemblage - Joint de dilatation et d'assemblage - frais	Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau souple (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
104 (2)	P104 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Joint de dilatation et d'assemblage - couvre Joint de dilatation et d'assemblage - frais	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple (beige)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

15/17
F/REZ/02



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-004506-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
105	P105 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Joint de dilatation et d'assemblage - couvre Joint de dilatation et d'assemblage - frais	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type joint (beige) ; matériau de type colle (jaune) en traces	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
106	P106 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Joint de dilatation et d'assemblage - Joint de dilatation et d'assemblage - frais	Matériau souple (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
107	P107 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - quai d'expédition	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
108	P108 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - quai d'expédition	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
109	P109 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - quai d'expédition	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
110	P110 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - quai d'expédition	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
111	P111 - - - - quais lait palette	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple (blanc)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
112	P112 - - - - quais lait palette	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple (blanc)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

16/17
F/REZ/02



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-23-RB-004506-01

Observation(s) échantillon(s)

- (1) L'échantillon contient un matériau métallique. Le métal est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.
- (2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (3) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

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

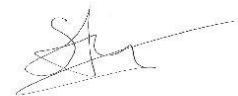
MOLP : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2, PS/MOLP/03 Ed.04 / 23.11.2020.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, PS/MET/04 Ed.04 / 23.11.2020.

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue roumaine et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse. - 4 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/> - 6 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 7 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JOFR n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10). - 8 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Ana Maria Spataru
Technicien analyste en microscopie

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, ROMANIA

17/17
F/REZ/02

7.3 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

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

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

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

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

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. 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 et 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 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.

7.4 - Annexe - Autres documents



QBE Europe SA/NV

Cœur Défense – Tour A
110, Esplanade du Général de Gaulle
92931 Paris La Défense Cedex

Tél. : 01 80 04 33 00

www.QBEfrance.com

ATTESTATION D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE dont Assurance de responsabilité décennale obligatoire

Nous soussignés **QBE Europe SA/NV** – Cœur Défense – Tour A – 110 Esplanade du Général de Gaulle – 92931 LA DEFENSE cedex dont le siège social est situé 37 boulevard du Régent - 1000 Bruxelles - BELGIQUE, attestons que :

ENORKA CONSEIL
SIREN N° 800868143
4 rue Duphot
69003 LYON

a souscrit auprès de notre compagnie :

- un contrat d'assurance de Responsabilité Civile sous le n° **031 0004960**
- à effet du **01/06/2015**
- période de validité de la présente attestation : **du 01/01/2023 au 31/12/2023**

Les garanties du contrat faisant l'objet de la présente attestation s'appliquent :

- aux activités professionnelles ou missions suivantes :

Activités exercées par ENORKA CONSEIL

- Groupe 1 : Activité d'ingénierie :

- o Études techniques et maîtrise d'œuvre dans le domaine du génie climatique
- o Études techniques et maîtrise d'œuvre dans le domaine des fluides
- o Études thermiques réglementaires
- o Études techniques et maîtrise d'œuvre dans le domaine des façade et de l'enveloppe des bâtiments (y compris ouvrages collaborant) ;
- o Études techniques et maîtrise d'œuvre dans le domaine de la rénovation de parties communes d'immeubles

- Groupe 2 : Activité d'AMO :

- o AMO Certifications environnementales
- o BIM Management
- o Assistance pour l'obtention des aides financières dont : CEE, aides spécifiques rénovations
- o Assistance et suivi de maintenance / entretien des installations chaufferies
- o Assistance et Conseils en rénovation énergétique
- o Assistance et conseil en hygiène, sécurité et environnement

- Groupe 3 : Activité diagnostics :

- o Diagnostics immobiliers réglementés : Amiante,
- o Diagnostic PEMD : Produit Equipements Matériaux Déchets issus de bâtiment
- o Mesures de qualité de l'air et l'eau industrielle
- o Thermographie,
- o Tests d'infiltrométrie,
- o Formation



QBE European Operations est le nom commercial de QBE UK Limited, QBE Underwriting Limited et QBE Europe SA/NV. QBE Europe SA/NV est une société anonyme de droit belge au capital de 1.129.061.500 EUR, immatriculée en Belgique sous le n° TVA BE 0690.537.456, RPM Bruxelles. Son siège social est situé 37, boulevard du Régent, 1000 Bruxelles – Belgique. La succursale en France de QBE Europe SA/NV est inscrite au RCS de Nanterre sous le numéro 942.688.556. Son établissement principal est au Cœur Défense – Tour A – 110, Esplanade du Général de Gaulle – 92931 Paris La Défense Cedex. QBE Europe SA/NV est une entreprise régie par le Code des Assurances pour les contrats souscrits ou conclus en France. QBE Europe SA/NV est agréée sous le numéro 3053 et soumise au contrôle de la Banque Nationale de Belgique (BNB) et sa succursale en France est également soumise au contrôle de l'Autorité de Contrôle Prudentiel et de Résolution (ACPR). Pour toute réclamation : <https://qbe.france.com/nous-contacter/reclamations>.



Activités exercées par EFFICIENCE ET OPTIMISATION :

• Groupe 2 : Activité d'AMO :

o Assistance et conseil en hygiène, sécurité et environnement

• Groupe 3 : Activité diagnostics :

o Diagnostics immobiliers réglementés : Amiante,

o Diagnostic PEMD : Produit Equipements Matériaux Déchets issus de bâtiment

o Mesures de qualité de l'air et l'eau industrielle

La garantie est acquise :

- aux ouvrages dont le coût total de construction HT tous corps d'état et y compris honoraires, déclaré par le maître d'ouvrage, n'est pas supérieur à la somme de :
 - pour des Ouvrages soumis à obligation d'assurance : 30,000,000 €, sous réserve que l'Assuré bénéficie du Contrat Collectif de Responsabilité Décennale (CCRD) pour les chantiers d'un coût supérieur à 15 000 000 €,
 - pour des Ouvrages non soumis à obligation d'assurance: 6,000,000 €,
- aux travaux, produits et procédés de construction suivants :
 - pour des Ouvrages soumis à obligation d'assurance : de techniques courantes et à l'exclusion des Ouvrages de caractère exceptionnel et/ou inusuel,
 - pour des Ouvrages non soumis à obligation d'assurance : à l'exclusion des Ouvrages de caractère exceptionnel et/ou inusuel.

Dans le cas où les travaux réalisés ne répondent pas aux caractéristiques énoncées ci-dessus, l'assuré en informe l'assureur.



Nature de la garantie :

- **Responsabilité décennale :**

Le contrat garantit la **responsabilité décennale** de l'assuré instaurée par les articles 1792 et suivants du code civil, dans le cadre et les limites prévus par les dispositions des articles L. 241-1 et L. 241-2 relatives à l'obligation d'assurance décennale, et pour des travaux de construction d'ouvrages qui y sont soumis, au regard de l'article L. 243-1-1 du même code.

La garantie de Responsabilité Civile Décennale pour les ouvrages soumis à obligation d'assurance est accordée pour les travaux ayant fait l'objet d'une Déclaration d'Ouverture de Chantier (DOC) pendant la période de validité du contrat.

La garantie couvre les travaux de réparation, notamment en cas de remplacement des ouvrages, qui comprennent également les travaux de démolition, déblaiement, dépose ou de démontage éventuellement nécessaires.

- **Responsabilité décennale, en sa qualité de sous-traitant :**

Le contrat a également pour objet de répondre à cette même **responsabilité décennale, en sa qualité de sous-traitant**, pour les dommages de même nature que ceux relevant de l'obligation d'assurance précitée. Il répond aux règles de capitalisation pour la garantie obligatoire.

- **Responsabilité Civile :**

Le contrat garantit les conséquences pécuniaires de la **Responsabilité Civile** pouvant incomber à l'Assuré en raison des dommages causés à autrui, et ce tant du fait de son exploitation que pour les conséquences de fautes professionnelles, au cours des activités définies au contrat.

Durée et maintien de la garantie :

- **Responsabilité décennale et responsabilité décennale en sa qualité de sous-traitant :**

La garantie s'applique pour la durée de la responsabilité décennale pesant sur l'assuré en vertu des articles 1792 et suivants du code civil. Elle est maintenue dans tous les cas pour la même durée.

- **Responsabilité Civile :**

Les autres garanties de Responsabilité Civile s'appliquent aux réclamations formulées à l'encontre de l'Assuré pendant la Période de validité de la garantie, selon les dispositions de l'article L. 124-5 du Code des Assurances.

Montants de la garantie :

Les garanties sont accordées à concurrence des montants mentionnés au tableau de garanties joint.



TABLEAU DES MONTANTS DE GARANTIES

Les Frais de défense sont inclus dans les montants de garantie

INTITULE DES GARANTIES	MONTANT DES GARANTIES
RESPONSABILITE CIVILE GENERALE : l'engagement de l'Assureur ne peut dépasser, tous dommages confondus, au titre de l'ensemble des garanties de Responsabilité Civile Générale : 7,500,000 euros pour l'ensemble de l'Année d'assurance.	
<u>RC EXPLOITATION / PENDANT TRAVAUX</u> Tous dommages confondus Dont : <ol style="list-style-type: none"> 1. Dommages corporels 1.1 Dont recours en faute inexcusable 2. Dommages matériels et immatériels consécutifs 3. Dommages immatériels non consécutifs 4. Vol par préposés 5. Atteintes à l'environnement 6. Biens confiés 	7,500,000 € par <i>Année d'assurance</i> 7,500,000 € par <i>Sinistre</i> 1,000,000€ par <i>Année d'assurance</i> 750,000 € par <i>Sinistre</i> 150,000 € par <i>Sinistre</i> 30,000 € par <i>Sinistre</i> 400,000 € par <i>Année d'assurance</i> 30,000 € par <i>Année d'assurance</i>
<u>RC PROFESSIONNELLE</u> Tous dommages confondus Dont <ol style="list-style-type: none"> 1. Dommages corporels 2. Dommages matériels et immatériels consécutifs 3. Dommages immatériels non consécutifs 	1,000,000 € par <i>Année d'assurance</i> 1,000,000 € par <i>Année d'assurance</i> 1,000,000 € par <i>Année d'assurance</i> 200,000 € par <i>Année d'assurance</i>



INTITULE GARANTIES	MONTANT DE GARANTIE
<p><u>RESPONSABILITE DECENNALE OBLIGATOIRE</u></p>	<p>➤ Habitation : à hauteur du coût des travaux de réparation de l'ouvrage, y compris les travaux de démolition, déblaiement, dépose ou démontage.</p> <p>➤ Hors habitation : à hauteur du Coût total de la construction déclaré par le Maître d'ouvrage, et sans pouvoir être supérieur au montant prévu au I de l'article R. 243-3-I du Code des Assurances.</p> <p>Sans pouvoir excéder le seuil de déclenchement du Contrat Collectif de Responsabilité Décennale «CCRD» de 3 M€, pour les ouvrages dont le coût de construction est supérieur à 15 M€.</p>
<p><u>RESPONSABILITE DU SOUS-TRAITANT EN CAS DE DOMMAGES DE NATURE DECENNALE</u></p>	<p>1,500,000 € par Sinistre</p>

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur et ne saurait l'engager en dehors des termes et limites précisés dans les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait à La Défense, le 5 janvier 2023.


 QBE Europe SA/NV
 Cœur Défense TA 38
 110 esplanade du Général de Gaulle
 92931 PARIS LA DEFENSE CEDEX
 Tél : 01 80 04 33 00
 www.qbefrance.com



WE-CERT
CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR
IMMOBILIER
 «Version 01»

Décerné à : **FRECON Benoit**

Sous le numéro : **C2018-SE01-025**

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	X
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION)	X
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	X
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	X
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 15/09/2022 Au 28/02/2023
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 15/09/2022 Au 07/06/2029
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (MENTION)	Du 15/09/2022 Au 07/06/2029
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	X
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (DROM-COM)	X

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

* Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Délivré à Thionville, le 15/09/2022
 Par WE-CERT
 Mme. Julie HOFFMANN - Responsable de certification



WE-CERT "Qualit'compétences" - 16 rue de Villars, 57100 THIONVILLE
 Tél : 03 72 52 02 45 - mail : admin@qualit-competences.com
 SAS au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF, 7120B N°SIRET 88851995600021

Aucun autre document n'a été fourni ou n'est disponible