

acORME

Bureau d'étude Technique Amiante, Plomb, Termites
 Avant travaux & Démolition
 Diagnostics réglementaire Amiante, Plomb, Termites, Gaz, Elec, DPE (DDT)
 DTA / Cession / Vente / Location
 55 Avenue de la commune de Paris 94400 Vitry sur seine
 Tel 06.51.44.63.65
h.mounsif@acorme.fr

Propriétaire / Donneur d'ordre

CIGOBAIL
 4 Place de la Coupole
 BP 70051
 94222 CHARENTON LE PONT

Rapport N° :0810-167-01
 Rapport établi le : 25/01/2019
 Révision n° :1


Pré-Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition

-Norme NF X46-020

- Arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage en application du décret 2011-629 du 03/06/2011

- Décret du 4 mai 2012 sur la Prévention des Risques

SYNTHESE DES CONCLUSIONS GENERALES DU REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE :

La mission décrite sur la page de couverture du rapport n'a pu être menée à son terme : il y a lieu de réaliser des investigations approfondies (Pages 34 & 35)

INFORMATION GENERALES

DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE		DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE ET DE SES REPRÉSENTANTS	
Lieu d'intervention :	Ancien site VELIFIL	Propriétaire ou donneur d'ordre	CICOBAIL
Adresse :	170 rue de Guise 02100 Saint-Quentin	Adresse :	4 Place de la Coupole BP 70051 94222 CHARENTON LE PONT
Référence cadastrale :	NC	Destinataire du Rapport :	Responsable Patrimoine Immobilier : Marc MAGNIN
N° Lot :	NC		
Date du constat :	20/11/2018 Au 30/11/2018		
Présence d'occupant :	Non		
Accompagnateur :	Sans		
 Périimètre du repérage : Démolition de l'Ensemble des bâtiments			

Compagnie d'assurance d'acORME SAS : ALLIANZ
N° Contrat : 56731020
Adresse : 1, Cours Michelet CS30051, 92076 Paris La Défense Cedex
Date de fin de validité : 08/06/2019

Laboratoire d'analyses des échantillons : Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
Adresse : 117, Quai de Valmy CS 5004 F-75484 PARIS CEDEX 10
N° d'accréditation COFRAC pour les analyses : 1-1751

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences ont été certifiées par un Organisme accrédité COFRAC :

Opérateur de repérage	MOUNSIF Hakim
Domaine de Certification :	Amiante, Plomb, Termites, Gaz, Électricité, DPE
Date de certification	Du 09/07/15 au 08/07/2020
N° de Certification	DTI2957
Adresse de l'organisme de certification	DEKRA Certification SAS 5 avenue Garlande 92220 Bagneux
Opérateur de repérage	MOUNSIF Karim
Domaine de Certification :	Amiante mention, Plomb, Termites
Date de certification	Du 17/12/15 au 16/12/2020
N° de Certification	2898253
Adresse de l'organisme de certification	Bureau Veritas Certification SAS 60 Avenue Charles de Gaulle 92046 La Défense
La liste des professionnels certifiés et leurs coordonnées est consultable sur le site internet du ministère chargé du logement http://diagnostiqueurs.application.developpement-durable.gouv.fr/index.action . Les organismes de certification tiennent également à disposition du public la liste, les coordonnées et les compétences des diagnostiqueurs qu'ils ont certifiés.	

Toute reproduction autre qu'intégrale de ce document n'a aucune valeur. Ce rapport ne peut être utilisé que pour l'objet de la mission définie en haut de page et se limite aux éléments de construction accessibles lors de notre intervention.

Opérateur de repérage

Karim MOUNSIF

acORME
 55, av de la Commune de Paris
 94400 VITRY SUR SEINE
 Tél.: 06.51.44.63.65
 RCS Créteil : 520 091 924

Sommaire

1. Conclusions	3
1.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante après analyses	4
1.2 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante sur jugement	16
1.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante après analyses	19
1.4 Programme de repérage :	35
1.5 Dates et condition de la visite :	36
1.6 Liste exhaustive des documents transmis par le client :	36
1.7 Ecart, adjonction ou suppression par rapport à la norme NF X 46-020 :	36
1.8 Démarches réglementaires en présence de matériaux amiantés	36
2. Objet de la mission	36
2.1 Textes de référence	36
2.2 Méthodologie du diagnostic	37
2.3 Le programme de repérage de la mission réglementaire	39
Annexe 1. : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante localisation des prélèvements & des investigations approfondies	40
Annexe 2. : Fiche(s) d'identification et de cotation	54
Annexe 3. : Attestation(s) et certificat(s)	257
Annexe 4. : Procès-verbal du laboratoire d'analyse d'échantillons	258
Annexe 5. : Copie(s) de(s) rapport(s) antérieur(s)	395

1. Conclusions

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques ;

- a) des investigations approfondies doivent être réalisées.

- b) des moyens d'accès doivent être mis à disposition par le donneur d'ordre
 - Ensemble des toitures accès non sécurisé
 - Vide Sanitaire accès non sécurisé
 - Cuves à fuel enterrée non accessible

Dans le cadre de la mission objet du présent pré-rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante (cf pages 4 à 17)

Pour facilité la lecture du rapport il à été réalisé une synthese par batiments

Pour les matériaux amiantés ce référer aux paragraphes 1.1 MPCA après analyses et 1.2 MPCA sur jugement

1.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante après analyses

Sous-sol.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P226	Bac à fleurs	R-1 Hall	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	OUI	2 U	Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite		
P227	Calorifugeage	R-1 Hall	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc)	OUI	4ml	Fibres d'amiante de type amosite		
P237	Joints de bride	R-1 Hall	Matériau semi-dur de type joint (fibreux) (marron) ; matériau (noir)	OUI	4 U non exhaustives	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P239	Colle de faïence	R-1 Dégagement face sanitaires	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc)	OUI	80m2	Fibres d'amiante de type chrysotile		
ZPSO P254	Conduite eaux pluviales	R-1 Sanitaires femmes	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	OUI	3ml	Fibres d'amiante de type chrysotile		
ZPSO 239	Colle de faïence	R-1 Sanitaires hommes et femmes	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc)	OUI	600m2	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P254	Conduite eaux pluviales	R-1 dégagement	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	OUI	18 x 3ml	Fibres d'amiante de type chrysotile		
ZPSO P254	Conduite eaux pluviales	R-1 dégagement	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	OUI	6 x 3ml	Fibres d'amiante de type chrysotile		
ZPSO P254	Conduite eaux pluviales	R-1 dégagement	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	OUI	20 x 3ml	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P260	Joints de bride	R-1 Vannes	Matériau semi-dur (bitumineux) (marron) + (noir)	OUI	1 U non exhaustive	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P261	Mastic sur gaine rectangulaire	R-1 Vestiaire n°2	Matériau souple de type mastic (noir)	OUI	3ml	Fibres d'amiante de type chrysotile		

BATIMENT 101.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P314	Enduit bitumineux	Toiture Acrotère	Matériau (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	OUI	24ml	Fibres d'amiante de type chrysotile		

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P318	Asphalte	Toiture Plancher bas	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	OUI	40m2	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P319	Étanchéité type pax aluminium	Toiture Plancher bas	Matériau de type Aluminium ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	OUI	15m2	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P341	Enduit plâtre	R+1 Murs Bureau 5	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (gris)	OUI	50m2	Fibres d'amiante de type chrysotile		
ZPSO P341	Enduit plâtre	R+1 Murs Bureaux 6,7,8,9 dégagement	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (gris)	OUI	300m2	Fibres d'amiante de type chrysotile	Murs & plafonds de l'ensemble des bureaux	
P343	Colle de plinthe	R+1 Sanitaire	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	OUI	30ml	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P350	Joints de bride	R-1 Local cuve à fuel	Matériau souple de type joint (fibreuse) (rose)	OUI	1 U	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P351	Plaque coupe-feu	R-1	Matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (marron)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P353	Joints de bride	R-1 Conduits de fluides		OUI		Fibres d'amiante de type chrysotile	Ensemble des joints de bride amiantés	
P353 bis	Joint de brûleur chaudière	R-1 Chaufferie	Matériau souple de type joint (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur (noir)	OUI	2 U	Fibres d'amiante de type chrysotile		

BATIMENT 102.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P297	Plaques en fibre-ciment	RDC Allège intérieure	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige)	OUI	40m2	Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite		
ZPSO P297	Débris de Plaques en fibre-ciment	RDC Plancher bas	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige)	OUI	80m2	Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite	L'ensemble des gravats et débris au sol sont amiantés	
P320	Enduit bitumineux	Toiture Plaque galvanisée située sous la verrière	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	OUI	35m2	Fibres d'amiante de type chrysotile		

BATIMENT 102 BIS

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P322	Plaques ondulées en fibre-ciment	RDC Faitage (visible à hauteur d'homme)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	OUI	30m2	Fibres d'amiante de type chrysotile		
ZPSO P322	Débris Plaques ondulées en fibre-ciment	RDC Plancher bas	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile	Débris provenant de la toiture	

BATIMENT 103

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P367	Joint fibreux	RDC/1 ^{er} Local transformateur	Matériau souple (fibreux) (beige)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile	Ensemble des joints amiantés	
P369	Joint fibreux rond sur process électrique	RDC/1 ^{er} Local transformateur	Matériau souple (fibreux) (beige)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile	Ensemble des joints amiantés	
P373	Plaque coupe-feu	RDC placard électrique	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite	Ensemble des plaques amiantés	
P454	Joints de bride	R-1	Matériau semi-dur de type joint (fibreux) (gris) ; matériau (marron)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile	Ensemble des joints amiantés	

BATIMENT 106.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P006	Joint type tresse	RDC coffret électrique fixé aux Murs	Matériau souple de type joint (fibreux) (blanc)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P007	Plaque coupe-feu	RDC coffret électrique fixé aux Murs	Matériau souple (fibreux) (marron)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		

BATIMENT 107.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
ZPSO P367	Joint fibreux	RDC Local transformateur	Matériau souple (fibreux) (beige)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile	L'ensemble des équipements sont amiantés	
ZPSO P369	Joint fibreux rond sur process électrique	RDC Local transformateur	Matériau souple (fibreux) (beige)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
ZPSO P006	Joint type tresse	RDC coffret électrique fixé aux Murs	Matériau souple de type joint (fibreuse) (blanc)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
ZPSO P007	Plaque coupe-feu	RDC coffret électrique fixé aux Murs	Matériau souple (fibreuse) (marron)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		

BATIMENT 108.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
ZPSO P006	Joint type tresse	RDC coffret électrique fixé aux Murs	Matériau souple de type joint (fibreuse) (blanc)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
ZPSO P007	Plaque coupe-feu	RDC coffret électrique fixé aux Murs	Matériau souple (fibreuse) (marron)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		

BATIMENT 109.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
ZPSO P006	Joint type tresse	RDC coffret électrique fixé aux Murs	Matériau souple de type joint (fibreuse) (blanc)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
ZPSO P007	Plaque coupe-feu	RDC coffret électrique fixé aux Murs	Matériau souple (fibreuse) (marron)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		

BATIMENT 110.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P202	Calorifugeage sur conduit de fluide	RDC	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (gris)	OUI	15ml	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P270	Plaques ondulées	Toiture	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	OUI	45ml	Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite		

BATIMENT 111.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P389	débris fibreux au sol	RDC Plancher	Matériau (fibreux) (blanc)	OUI	nc	Fibres d'amiante de		

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
			; matériau (marron)			type chrysotile		
P390	débris fibreux au sol	RDC Plancher	Matériau semi-dur de type joint (fibreux) (gris)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		

BATIMENT 115.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
ZPSO P006	Joint type tresse	RDC coffret électrique fixé aux Murs	Matériau souple de type joint (fibreux) (blanc)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
ZPSO P007	Plaque coupe-feu	RDC coffret électrique fixé aux Murs	Matériau souple (fibreux) (marron)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		

BATIMENT 116.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P002	Débris Plaques fibre-ciment	RDC Plancher bas	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile	Débris provenant des plaques de réparation située au plancher haut du bâtiment	
ZPSO P002	Plaques fibre-ciment	RDC Plancher haut (visible à hauteur d'homme)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	OUI	10m2	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P006	Joint type tresse	RDC coffret électrique fixé aux Murs	Matériau souple de type joint (fibreux) (blanc)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P007	Plaque coupe-feu	RDC coffret électrique fixé aux Murs	Matériau souple (fibreux) (marron)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P012	Débris Plaques fibre-ciment	RDC Plancher bas	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P023	Plaque coupe-feu	RDC Déclencheur électrique fixé aux murs	Matériau (brillant) (marron) ; matériau (fibreux) (gris)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P464	Plaque coupe-feu	RDC coffret électrique fixé aux Murs	Matériau (marron) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (beige)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		

BATIMENT 117.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P018	Isolant coupe-feu	RDC Boitier de dérivation électrique	Matériau souple (fibreuse) (marron)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile	Présent sur le sol (débris)	
P019	Plaque coupe-feu	RDC Boitier de dérivation électrique	Matériau souple (fibreuse) (marron)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile	Présent sur le sol (débris)	
ZPSO P018	Isolant coupe-feu sur capotage	RDC Boitier de dérivation électrique fixé sur aux murs	Matériau souple (fibreuse) (marron)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
ZPSO P019	Plaque coupe-feu	RDC Boitier de dérivation électrique fixé aux mur	Matériau souple (fibreuse) (marron)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P023	Plaque coupe-feu	RDC Déclencheur électrique électricité présent au sol	Matériau (brillant) (marron) ; matériau (fibreuse) (gris)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile	Présent sur le sol (débris)	
ZPSO P023	Plaque coupe-feu	RDC Déclencheur électrique électricité fixés aux murs	Matériau (brillant) (marron) ; matériau (fibreuse) (gris)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile	Présent sur le sol (débris)	

BATIMENT 118.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P028	Plaque coupe-feu	R+1 Plancher bas	Matériau (brillant) (marron) ; matériau (fibreuse) (beige)	OUI	20 U Boitiers électriques	Fibres d'amiante de type chrysotile	Débris au sol	
P029	Plaque en fibre ciment Boitiers électriques	R+1	Matériau dur fibreuse de type fibres-ciment (gris)	OUI	20 U Boitiers électriques	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P036	Mastic vitrage intérieur	R+1 Fenêtres façade	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	OUI	15 U	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P039	Plaques fibre - ciment	R+1 Mur lave mains	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (marron) ; matériau dur fibreuse de type fibres-ciment (gris)	OUI	6m2	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P049	Plaques fibre - ciment	R+1 Mur pignon	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (marron) ; matériau dur fibreuse de type fibres-ciment (gris)	OUI	6m2	Fibres d'amiante de type chrysotile		
ZPSO P049	Plaques fibre - ciment	R+1 Plancher bas	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (marron) ; matériau	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile	Débris au sol	

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
			dur fibreux de type fibres-ciment (gris)					
P061	Joints de bride noir	RDC Aérotherme	Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (marron)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P062	Tresse	RDC Coffret électrique	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type tresse de fibres (beige) ; matériau semi-dur (beige)	OUI	31 U Boitiers électriques	Fibres d'amiante de type chrysotile, amosite		
P063	Calorifugeage	RDC Conduit de fluide	Matériau semi-dur (fibreux) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau semi-dur (marron)	OUI	10 ml X2	Fibres d'amiante de type amosite		
P065	Plaque coupe-feu	RDC Coffret électrique	Matériau souple (fibreux) (marron)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P067	Joint bande	RDC Conduit de fluide réseau sprinkler	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (marron)	OUI	5 U	Fibres d'amiante de type chrysotile	Ensemble du réseau sprinklers	
P071	Plaque fibreuse support fusible	RDC Coffret électrique	Matériau dur (bitumineux) (fibreux) (noir)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite		
P075	Plaque fibre-ciment	RDC Coffret électrique	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite		

BATIMENT 118 WC

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P092	Plaques fibre-ciment	RDC Mur Sanitaire 2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige)	OUI	4.50m2	Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite		
P093	Conduit de ventilation en fibre-ciment	RDC Mur Sanitaire 2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige)	OUI	1ml	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P096	Plaques fibre-ciment	RDC Mur Sanitaire 1	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige)	OUI	4.50m2	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P098	Conduit de ventilation basse	RDC Traversée de mur	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	OUI	1ml	Fibres d'amiante de type		

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
		Sanitaire 1				chrysotile, crocidolite		

BATIMENT 119.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P094	Conduit en fibre-ciment	RDC Mur pignon	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige)	OUI	15ml	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P111	Plaque coupe-feu	RDC Tableau électrique haute tension	Matériau semi-dur (fibreux) (blanc) ; matériau (noir)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P114	Plaque coupe-feu	RDC Boîtiers électriques	Matériau (marron) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (blanc)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		

BATIMENT 121.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P124	Débris Étanchéité au sol	RDC Plancher bas	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type Aluminium	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P136	Débris plaque en fibre ciment au sol	RDC Plancher bas	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P237	Joints de bride	RDC réseaux de fluide		OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile	Ensemble des joints de bride amiantés	
P139	Plaque coupe-feu	RDC Boîtiers électriques	Matériau souple (fibreux) (marron)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		

BATIMENT 123.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P146	Conduite en fibre ciment	RDC	Matériau (noir) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	OUI	3ml	Fibres d'amiante de type chrysotile		

BATIMENT 124.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P157	Cloisons fibre ciment	RDC Mur	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige)	OUI	30m2	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P159	Plaques ondulées	Toiture	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	OUI	2300m2	Fibres d'amiante de type chrysotile		
ZPSO P159	Débris Plaques ondulées	RDC Plancher bas	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P162	Joints de bride	RDC Vannes	Matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau (marron)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		

BATIMENT 125.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P198	Faux-plafond	RDC Plancher haut	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige)	OUI	1600m2	Fibres d'amiante de type chrysotile		
ZPSO P198	Débris de Faux-plafond	RDC Plancher bas	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile	Débris au sol provenant du faux plafond	
P200	Plaques ondulées	Toiture	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	OUI	1600m2	Fibres d'amiante de type chrysotile		
ZPSO P200	Débris plaques ondulées	Toiture	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile	Débris au sol provenant de la toiture en amiante-ciment	
P202	Calorifugeage sur conduit de fluide	RDC	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (gris)	OUI	4ml	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P204	Tresse sur câble électrique	RDC	Matériau (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (gris) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P206	Débris de filasse au sol	RDC Plancher bas	Matériau (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (gris)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P207	Plaque coupe-feu	RDC Boitiers électriques	Matériau souple (fibreux) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (noir)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		

BATIMENT 126.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P216	Débris de Faux plafond	RDC Plancher bas	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (marron)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile	L'ensemble des ouvrages et débris sont à considérer comme amiantés	
P217	Débris plaque cartonné	RDC Plancher bas	Matériau semi-dur (vert) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile	L'ensemble des ouvrages et débris sont à considérer comme amiantés	
P433	Débris faux plafond acoustique	RDC Plancher bas	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (marron) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile	L'ensemble des ouvrages et débris sont à considérer comme amiantés	
P437	Tresse sur capotage	RDC Déclencheur électrique présent	Matériau de type tresse de fibres (beige) ; matériau (beige)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		

BATIMENT 127.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P290	Plaques ondulées	Toiture	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	OUI	300m2	Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite		
P291	Plaque coupe-feu	RDC Coffret électrique	Matériau semi-dur (noir) ; matériau (fibreuse) (beige)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		

BATIMENT 128.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P275	Tresse	RDC Coffret électrique	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type tresse de fibres (beige) ; matériau semi-dur (beige)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P278	Débris Plaques ondulées	RDC Plancher bas	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P281	Plaques fibre-ciment	RDC Mur lave main	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	OUI	3m2	Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite		
P284	Plaque coupe-feu	RDC Coffret électrique	Matériau semi-dur (marron) ; matériau (fibreuse) (beige)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P289	Tresse	RDC Coffret électrique	Matériau (gris) ; matériau (fibreuse) (beige)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile	Débris au sol	

BATIMENT 129.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P409	Panneaux de faux-plafond - fibre ciment	RDC Plancher haut	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) ; matériau de type peinture (blanc)	OUI	2000m2	Fibres d'amiante de type chrysotile	Dégradé avec débris au sol	
P417	Isolant plenum	R+1	Matériau de type Aluminium ; matériau semi-dur (marron) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	OUI	2000m2	Fibres d'amiante de type chrysotile	Débris également présent sur le sol	
P421	Débris plaques ondulées en fibre-ciment	R+1 Plancher bas	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
ZPSO P421	Plaques ondulées en fibre-ciment	R+1 Toiture	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	OUI	2000m2	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P422	Conduite eaux pluviales	R+1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	OUI	7ml	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P425	Isolant câble électrique	R+1	Matériau souple (noir) ; matériau (fibreux) (blanc)	OUI	3ml	Fibres d'amiante de type chrysotile	Ensemble des câbles électriques sont à considérer amiantés	
ZPSO P425	Joints	R+1 Transformateur		OUI		Fibres d'amiante de type chrysotile		
ZPSO P422	3 Conduites eaux pluviales	R+1 Escaliers	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	OUI	3x7ml	Fibres d'amiante de type chrysotile		
ZPSO P409	Débris de panneaux de faux-plafond - fibre ciment	RDC Plancher bas	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) ; matériau de type peinture (blanc)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile	Débris provenant des plaques situées au plancher haut du bâtiment	
P427	Mastic vitrage	RDC Fenêtres escaliers	Matériau semi-dur de type joint (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (noir)	OUI	600ml	Fibres d'amiante de type chrysotile		
ZPSO P427	Mastic vitrage	RDC Ensemble des Fenêtres côté rue	Matériau semi-dur de type joint (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (noir)	OUI		Fibres d'amiante de type chrysotile		
ZPSO P061	Joints de bride noir	RDC Aérotherme	Matériau souple (fibreux)	OUI	nc	Fibres d'amiante		

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
			(bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (marron)			de type chrysotile		

BATIMENT 130.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P166	Colle de carrelage	RDC Plancher bas	Matériau semi-dur (marron) ; matériau dur (marron)	OUI	600m2	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P178	Plaque coupe-feu	RDC Boitier de dérivation	Matériau de type colle (jaune) ; matériau (fibreuse) (beige)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P179	Tresse marron	RDC Boitier de dérivation	Matériau (fibreuse) (marron) ; matériau (pulvérulent) (gris)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P186	Plaque coupe-feu fibreuse blanche	RDC Support fusible	Matériau souple (fibreuse) (beige)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P187	Débris de plaque en fibre-ciment	RDC Plancher bas	Matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (beige)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile	Débris dispersé de manière hétérogène au sol	
P188	Débris de plaque en fibre-ciment	RDC Plancher bas	Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple (fibreuse) (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (blanc)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile	Débris dispersé de manière hétérogène au sol	
P197	Plaque fibre-ciment au sol	RDC Plancher bas	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite	Débris dispersé de manière hétérogène au sol	
P209	Plaque coupe-feu	RDC Local technique Coffret électrique	Matériau souple (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P211	Plaques ondulées en fibre ciment	RDC local technique Plancher haut	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (gris)	OUI	45m2	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P447	Plaque coupe-feu	RDC Coffret électrique	Matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (beige)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile		
P448	Plaque fibre-ciment	RDC Ancien transformateur	Matériau (vert) ; matériau semi-dur (fibreuse) (noir)	OUI	nc	Fibres d'amiante de type chrysotile	Débris au sol provenant du l'ancien transformateur	

1.2 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante sur jugement

COMMUNS A L'ENSEMBLE DES BATIMENTS.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Observations éventuelles	Réf. photo
IV	Plaques coupe-feu et Tresse des boîtiers électrique, dérivations, HT	Ensemble des bâtiments		OUI	nc	localisations non exhaustives sans plans schémas électriques	

Sous-sol.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Observations éventuelles	Réf. photo
IV	2 conduites EP	R-1 Côté 128	Amiantement	OUI	2x3ml		
IV	1 conduite EP	R-1 Face monte-charge	Amiantement	OUI	0,5ml		
IV	1 conduite EP	R-1 Face local transformateur	Amiantement	OUI	3ml		
IV	Plaques stocké au sous-sol	R-1 Local ventilation	Amiantement	OUI	1 U		

BATIMENT 101.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Observations éventuelles	Réf. photo
IV	Bacs à fleurs	R-1 Chaufferie	Amiantement	OUI	7 U		

BATIMENT 102.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Observations éventuelles	Réf. photo
IV	Conduit de ventilation	RDC Sanitaires	Amiantement	OUI	3ml		

BATIMENT 103.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Observations éventuelles	Réf. photo
IV	Conduit en amantement	Sous-sol	Amiantement	OUI	nc	Semi-enterré	
IV	Plaques fibrociment	RDC Tableau électrique	Amiantement	OUI	nc	Ensemble des équipements amiantés	
IV	Plaques fibrociment	RDC Équipement transformateur	Amiantement	OUI	nc	Ensemble des équipements amiantés	
IV	Plaques fibrociment	RDC /1er Équipement transformateur	Amiantement	OUI	nc	Ensemble des équipements amiantés	
IV	Débris plaques fibrociment ausol	RDC/1er Équipement transformateur	Amiantement	OUI	nc	Ensemble des équipements amiantés	

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Observations éventuelles	Réf. photo
IV	Plaques coupe-feu boîtier électriques	RDC /1 ^{er} Local transformateur		OUI	nc	Ensemble des équipements amiantés	

BATIMENT 107.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Observations éventuelles	Réf. photo
IV	Plaque fibre-ciment sol	RDC Local transformateurs	Amiante-ciment	OUI	10m2		
IV	Plaques fibre-ciment cloison transformateurs	RDC Local transformateurs	Amiante-ciment	OUI	nc	Ensemble des équipements amiantés	
IV	Joints	RDC Local transformateur		OUI	nc	Ensemble des joints, tresses, du local transformateur sont amiantés	
DC	Isolant autour du câble au pied du boîtier de départ après transfo	RDC Local transformateur		OUI	nc	Dossier technique amiante ETECNA du 30/06/2006	

BATIMENT 111.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Observations éventuelles	Réf. photo
IV	Débris de plaques en amiante ciment au sol	RDC Plancher bas	Amiante-ciment	OUI	nc		

BATIMENT 119.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Observations éventuelles	Réf. photo
IV	Conduit + mitron	Toiture	Amiante-ciment	OUI	6ml		

BATIMENT 122.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Observations éventuelles	Réf. photo
IV	Débris de plaques en amiante ciment au sol	RDC Plancher bas	Amiante-ciment	OUI	nc		

BATIMENT 126.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Observations éventuelles	Réf. photo
IV	Toiture en amiante ciment	Toiture	Amiante-ciment	OUI	nc		

BATIMENT 128.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Observations éventuelles	Réf. photo
IV	Débris de plaques en amiante ciment au sol	RDC Plancher bas	Amiante-ciment	OUI	nc		
IV	Conduits EP en amiante ciment	RDC	Amiante-ciment	OUI	6 ml x 2		

BATIMENT 129.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Observations éventuelles	Réf. photo
IV	Plaques en amiante ciment	RDC Mur	Amiante-ciment	OUI	2.30m2		
IV	Conduits EP en amiante ciment	RDC	Amiante-ciment	OUI	5ml		
IV	Plaques en amiante ciment	R+1 Mur	Amiante-ciment	OUI	2.30m2		

BATIMENT 130.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Observations éventuelles	Réf. photo
IV	Débris de plaques en amiante ciment au sol	RDC Plancher bas	Amiante-ciment	OUI	nc		
IV	Conduits de ventilation en amiante ciment	Vide sanitaire accessible depuis les trappes	Amiante-ciment	OUI	100ml		
DC	Calorifugeage plâtré extérieure bleu	RDC conduits de fluides		OUI	nc	Dossier technique amiante ETECNA du 30/06/2006	
DC	Calorifugeage plâtre avec isolant marron	RDC Galerie EST vers pièce 132		OUI	nc	Dossier technique amiante ETECNA du 30/06/2006	
DC	Conduit EP	RDC	Amiante-ciment	OUI	nc	Dossier technique amiante ETECNA du 30/06/2006 Observation : Non retrouvé sur site encombrement important	

IV : Investigation Visuelle, DC : document consulté

RAPPEL :

En cas de présence avérée d'amiante, les démarches réglementaires prévues dans le code du travail et le code de la santé publique doivent être engagés

1.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante après analyses

Sous-sol.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P220	colle carrelage	R-1 Hall / Vestiaire Marches		NON		Sans objet		
P221	Colle carrelage	R-1 Hall / Vestiaire contre marche		NON		Sans objet		
P222	colle carrelage	R-1 Plancher bas		NON		Sans objet		
P223	Colle Plinthes	R-1 Hall / Vestiaire		NON		Sans objet		
P224	Enduit Poteau	R-1 Hall / Vestiaire		NON		Sans objet		
P225	Enduit	R-1 Hall / Vestiaire Mur		NON		Sans objet		
P228	joint	R-1 Hall / Vestiaire pourtour Boitiers électriques		NON		Sans objet		
P229	mastic	R-1 Hall / Vestiaire Gaine ronde		NON		Sans objet	Débris au sol	
P232	mastic vitrage	R-1 Hall / Vestiaire		NON		Sans objet		
P230	Colle sur tête porcelaine	R-1 Hall / Vestiaire Boitiers électriques		NON		Sans objet		
P231	mastic pourtour ouverture	R-1 Hall / Vestiaries Mur parpaing		NON		Sans objet		
P233	plaque porte placard	R-1 Hall / Vestiaire		NON		Sans objet		
P234	Enduit	R-1 Hall / Vestiaire Mur		NON		Sans objet		
P235	Enduit	R-1 Hall / Vestiaire Poutre		NON		Sans objet		
P236	Enduit	R-1 Hall / Vestiaire Plancher haut		NON		Sans objet		
P238	joint	R-1 Hall / Vestiaire gaine rectangulaire		NON		Sans objet		
P240	Colle - plinthe	R-1 Dégagement face sanitaires Mur		NON		Sans objet		
P243	Joint de dilatation	R-1 poutres & poteaux		NON		Sans objet		
P244	Enduit	R-1 poteaux		NON		Sans objet		
P245	Colle - Carrelage	R-1 Plancher bas		NON		Sans objet		
P246	Enduit	R-1 mur		NON		Sans objet		
P440	Enduit plâtre	R-1Façade extérieure Mur		NON		Sans objet		
P442	Enduit plâtre	R-1 Mur		NON		Sans objet		
P443	Enduit sur massif	R-1 Mur		NON		Sans objet		
P444	Calorifugeage	R-1 conduit de fluide		NON		Sans objet		
P257	plaque coupe-feu boitier dérivation	R-1 Dégagement		NON		Sans objet		
P258	Calorifugeage	R-1 Conduit de fluide		NON		Sans objet		
P253	Calorifugeage	R-1 Conduit de fluide		NON		Sans objet		

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P255	chape	R-1 Plancher bas		NON		Sans objet		
P256	chape	R-1 Plancher bas		NON		Sans objet		
P249	Calorifugeage	R-1 réserve 2 Conduit de fluide		NON		Sans objet		
P262	chape	R-1 Plancher bas		NON		Sans objet		
P263	plaque coupe-feu boitier haute tension	R-1 réserve 3		NON		Sans objet		

BATIMENT 101.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P348	Colle - faïence	RDC Bureau 1 Mur		NON		Sans objet		
P349	revêtement de sol + chape	RDC Bureau 1 Plancher bas		NON		Sans objet		
P329	chape	RDC Bureau 1 Plancher bas		NON		Sans objet		
P330	Colle - Carrelage	RDC Bureau 1 cheminée		NON		Sans objet		
P331	Colle - Marbre	RDC Bureau 1 Plancher bas		NON		Sans objet		
P332	Tresse	RDC Bureau 1 câble électrique en vrac		NON		Sans objet		
P333	Colle - Marbre	RDC Bureau 1 cheminée		NON		Sans objet		
P334	mastic vitrage	RDC Bureau 1 Fenêtre ouvrant		NON		Sans objet		
P335	Enduit plâtre	RDC Bureau 1 Mur		NON		Sans objet		
P317	Enduit	Toiture Mur cheminée		NON		Sans objet		
P328	revêtement de sol + chape	RDC Bureau 2 Plancher bas		NON		Sans objet		
P336	revêtement de sol + chape	RDC Bureau 3 Plancher bas		NON		Sans objet		
P337	Panneaux de faux-plafond	RDC Bureau 3 Plancher haut		NON		Sans objet		
P338	Panneaux de faux-plafond	RDC Bureau 4 Plancher haut		NON		Sans objet		
P339	dalles de sol + colle + chape	RDC Bureau 4 Plancher		NON		Sans objet		
P340	mastic vitrage	RDC Bureau 4 Fenêtre n°1 - ouvrant		NON		Sans objet		
P346	dalles de sol + colle + chape	R+1 Bureau 9 Plancher bas		NON		Sans objet		
P347	enduit plâtre	R+1 Bureau 9 Plancher haut		NON		Sans objet		
P345	ragréage	R+1 Dégagement Plancher bas		NON		Sans objet		
P342	Colle - faïence	R+1 Sanitaires Mur		NON		Sans objet		
P344	dalles de sol + colle + ragréage	R+1 Sanitaires Plancher bas		NON		Sans objet		
P352	isolant intérieur	R-1 Chaudière		NON		Sans objet		
P355	Enduit	R-1 Plancher haut		NON		Sans objet		

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P356	Enduit	R-1 Mur		NON		Sans objet		

BATIMENT 102.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P295	revêtement de sol + ragréage + colle carrelage	RDC Bureau centre Plancher bas		NON		Sans objet		
P298	mastic vitrage	RDC Bureau centre cloison vitrée		NON		Sans objet		
P300	Enduit plâtre	RDC Bureau centre Plancher haut		NON		Sans objet		
P301	revêtement de sol	RDC bureau 10 Plancher bas		NON		Sans objet		
P359	débris de faux plafond	RDC Bureau centre Plancher bas		NON		Sans objet	Débris au sol	
P360	revêtement de sol + colle	RDC Bureau centre Plancher bas		NON		Sans objet	Débris au sol	
P307	revêtement de sol	R+1 bureau 16 Plancher bas		NON		Sans objet		
P308	Moquette	R+1 bureau 16 Plancher bas		NON		Sans objet		
P303	colle de carrelage inférieur	R+1 bureau 16 Plancher bas		NON		Sans objet		
P309	mastic vitrage	R+1 bureau 16 fenêtre		NON		Sans objet		
P310	Enduit	R+1 bureau 16 Mur		NON		Sans objet		
P304	Cloisons Bois-	R+1 bureau 21 Mur		NON		Sans objet		
ZPSO P303	colle de carrelage inférieur	R+1 bureau 21 Plancher bas		NON		Sans objet		

BATIMENT 103

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P361	joint	RDC/1er équipements électrique		NON		Sans objet		
P362	mastic	RDC/1er équipements électrique		NON		Sans objet		
P363	Enduit	RDC/1er Mur		NON		Sans objet		
P364	Plaque coupe-feu	RDC/1er équipements électrique		NON		Sans objet		
P365	Colle - Carrelage	RDC/1er Plancher bas		NON		Sans objet		
P366	Enduit	RDC/1er Mur		NON		Sans objet		
P368	chape	RDC/1er Plancher bas		NON		Sans objet		
P370	isolant bitumineux	RDC/1er équipements électrique		NON		Sans objet		
P372	Calorifugeage	RDC Conduit de fluide		NON		Sans objet		

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P455	Plaque coupe-feu	R-1 tableau électrique		NON		Sans objet		
P456	Enduit	R-1 Mur		NON		Sans objet		
P457	Tresse	R-1 Capotage pompe de relevage		NON		Sans objet		
P458	Tresse	R-1 câble électrique		NON		Sans objet		
P459	Joints de bride	R-1 Conduit de fluide		NON		Sans objet		
P460	Enduit	R-1 Mur		NON		Sans objet		

BATIMENT 104.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P323	résine	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P324	isolant faux plafond	RDC Plancher haut		NON		Sans objet		
P325	doublage	RDC Mur		NON		Sans objet		
P326	chape	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P327	isolant porte coupe-feu	RDC		NON		Sans objet		
P379	Colle - plinthe	RDC Sanitaires Mur dégagement		NON		Sans objet		
P380	Colle - faïence	RDC Sanitaires Mur douche		NON		Sans objet		
P381	Colle - faïence	RDC Sanitaires Mur		NON		Sans objet		
P382	Colle - carrelage	RDC Sanitaires Plancher bas		NON		Sans objet		
P383	Colle - carrelage	RDC Sanitaires/ douche Plancher bas		NON		Sans objet		
P384	Colle - carrelage	RDC Sanitaires Plancher bas		NON		Sans objet		
P385	Colle - polystyrène	RDC Sanitaires Plancher haut		NON		Sans objet		
P386	Enduit ciment	RDC Mur		NON		Sans objet		

BATIMENT 105.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P264	Chape	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P265	Enduit	RDC Mur		NON		Sans objet		

BATIMENT 106.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P397	Chape	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P398	Enduit	RDC Mur		NON		Sans objet		
P399	Panneaux de faux plafond	RDC Plancher haut		NON		Sans objet		

BATIMENT 107.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P428	Isolant intérieur porcelaine	RDC Transformateur		NON		Sans objet		
P429	Enduit plâtre	RDC Mur		NON		Sans objet		
P430	Chape	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P431	Brique + peinture	RDC Mur		NON		Sans objet		
P432	mastic vitrage	RDC		NON		Sans objet		

BATIMENT 108.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P392	Enduit	RDC Plancher haut		NON		Sans objet		
P393	mastic vitrage	RDC		NON		Sans objet		
P394	Enduit	RDC Mur		NON		Sans objet		
P395	Chape	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P396	Colle de carrelage	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		

BATIMENT 109.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P266	Débris Mastic verrière	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P267	Chape	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P268	Enduit	RDC Mur		NON		Sans objet		
P269	Calorifugeage	RDC Conduit de fluide		NON		Sans objet		

BATIMENT 110.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P271	Chape	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P272	Enduit	RDC Mur		NON		Sans objet		
P273	Débris de ciment au sol	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P274	Calorifugeage	RDC Conduit de fluide		NON		Sans objet		

BATIMENT 111.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P387	Doublage porte au sol	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P388	Enduit ciment	RDC Mur		NON		Sans objet		
P389	Joint bande au sol	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		

BATIMENT 115.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P008	Isolant câble électrique	RDC		NON		Sans objet		
P014	Mastic vitrage intérieur	RDC		NON		Sans objet		
P015	Chape	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P016	Enduit	RDC Plancher haut		NON		Sans objet		
P017	Enduit pourtour puit de lumière	RDC Plancher haut		NON		Sans objet		

BATIMENT 116.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P001	Enduit de raccord sur conduite eaux pluviales	RDC		NON		Sans objet		
P003	Colle de carrelage	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P004	Conduite eaux pluviales	RDC		NON		Sans objet		
P005	Panneaux de faux plafond	RDC Plancher haut		NON		Sans objet		
P008	Isolant	RDC		NON		Sans objet		
P009	Joint pourtour vitrage	RDC		NON		Sans objet		
P010	Enduit	RDC Mur		NON		Sans objet		
P011	Enduit	RDC Embrasure fenêtre		NON		Sans objet		
P022	Tresse	RDC Déclencheur électrique électrique		NON		Sans objet		
P013	Enduit	RDC Poteau		NON		Sans objet		

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P025	Enduit	RDC Embrasure porte		NON		Sans objet		
P14bis	Enduit plâtre	RDC Plancher haut		NON		Sans objet		
P465	Peinture	RDC Mur		NON		Sans objet		

BATIMENT 117.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P020	chape	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P021	mastic vitrage intérieur	RDC		NON		Sans objet		
P022	Tresse	RDC Déclencheur électrique		NON		Sans objet		
P024	mastic vitrage extérieur	RDC		NON		Sans objet		

BATIMENT 118.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P027	Isolant porte coupe-feu	R+1		NON		Sans objet		
P026	Colle carrelage	R+1 Plancher bas		NON		Sans objet		
P030	Mastic verrière	R+1 Plancher bas		NON		Sans objet	Débris au sol	
P031	Mastic verrière	R+1 Plancher bas		NON		Sans objet	Débris au sol	
P032	Peinture	R+1 Mur		NON		Sans objet		
P033	Isolant sur gaine de ventilation	R+1		NON		Sans objet		
P034	Tresse	R+1 Coffret électrique		NON		Sans objet		
P035	Isolant câble électrique	R+1 Coffret électrique		NON		Sans objet		
P037	Mastic vitrage	R+1 Mur intérieur		NON		Sans objet		
P038	Enduit plâtre	R+1 Plancher haut		NON		Sans objet		
P040	Plaque cartonné	R+1 Mur escalier		NON		Sans objet		
P041	Joints de bride	R+1 Conduit de fluide		NON		Sans objet		
P043	Colle de Faïence	R+1 Mur		NON		Sans objet		
P042	Enduit	R+1 Mur		NON		Sans objet		
P044	Mastic vitrage	R+1		NON		Sans objet		
P045	colle carrelage	R+1 Plancher bas		NON		Sans objet		
P046	Colle de faïence	R+1 Sanitaires		NON		Sans objet		
P047	Mastic montant verrière	R+1 Plancher bas		NON		Sans objet	Débris au sol	
P048	Joint jonction conduite eaux pluviales	R+1		NON		Sans objet		
P057	Enduit	R+1 Mur		NON		Sans objet		

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P058	Tissu de filtrage	R+1 Local filtre		NON		Sans objet		
P084	Calorifugeage horizontal	RDC Plancher haut		NON		Sans objet		
P080	Mastic vitrage	RDC Cloison vitrée		NON		Sans objet		
P081	plaque contreplaquée	RDC Cloisons		NON		Sans objet		
P082	Tresse	RDC Câble électrique EDF		NON		Sans objet		
P083	courroie	RDC aérotherme		NON		Sans objet		
P085	Calorifugeage verticale	RDC Plancher haut		NON		Sans objet		
P086	Joints de bride	RDC Vannes		NON		Sans objet		
P087	colle porcelaine	RDC Transformateur haute tension		NON		Sans objet		
P088	colle carrelage	RDC Sas sanitaires		NON		Sans objet		
P089	mastic porte vitrage	RDC Sanitaire		NON		Sans objet		
P090	colle carrelage	RDC Sanitaire		NON		Sans objet		
P091	Colle de plinthes	RDC Sanitaire		NON		Sans objet		
P095	Enduit	RDC Mur sanitaire		NON		Sans objet		
P097	mastic	RDC Sanitaire bouche ventilation basse vers extérieur façade		NON		Sans objet		
P060	Joints de bride	RDC Conduit de fluide		NON		Sans objet		
P064	Conduite d'eaux pluviales	RDC		NON		Sans objet		
P066	Enduit bitumineux	RDC Boitiers électriques		NON		Sans objet		
P068	joint sur porte	RDC Aérothermes		NON		Sans objet		
P069	enduit de rebouchage des visse support fusible	RDC Boitiers électriques		NON		Sans objet		
P070	plaque contre-plaquée	RDC Boitiers électriques		NON		Sans objet		
P072	mastic vitrage	RDC		NON		Sans objet		
P073	isolant câble électrique	RDC		NON		Sans objet		
P074	isolant	RDC coffret électrique		NON		Sans objet		
P076	chape	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P077	mastic vitrage	RDC Aérothermes		NON		Sans objet		
P078	chape	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P079	Peinture	RDC Mur		NON		Sans objet		

BATIMENT 119.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P099	Plaque coupe-feu	RDC coffre extincteur fixé au mur		NON		Sans objet		
P100	Dalle béton	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P101	Dalle béton	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P102	joint fractionnement	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P103	plaques cloisons	RDC Mur		NON		Sans objet		
P104	Peinture sur conduit	RDC		NON		Sans objet		
P105	étanchéité Aluminium au sol provenant de la toiture	RDC Plancher bas		NON		Sans objet	Débris au sol	
P106	Conteneur cartonné	RDC		NON		Sans objet		
P107	Débris plaque fibre-ciment	RDC Plancher bas		NON		Sans objet	Débris au sol	
P108	mastic verrière	RDC Plancher bas		NON		Sans objet	Débris au sol	
P109	Enduit	RDC Mur		NON		Sans objet		
P110	Enduit	RDC Mur		NON		Sans objet		
P112	Plaque porte fusible	RDC Coffret électrique		NON		Sans objet		
P113	plaque indication	RDC Mur		NON		Sans objet		

BATIMENT 120.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P115	Mastic vitrage	RDC		NON		Sans objet		
P116	Enduit	RDC Mur		NON		Sans objet		
P117	Enduit	RDC Mur		NON		Sans objet		
P118	Mastic vitrage	RDC		NON		Sans objet		
P119	colle de carrelage	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P120	étanchéité	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P121	étanchéité type pax aluminium	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P122	mastic interrupteur	RDC Mur		NON		Sans objet		

BATIMENT 121.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P123	Colle de carrelage	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P125	Panneaux de faux plafond	RDC Plancher haut		NON		Sans objet		
P126	Plaques porte au sol	RDC		NON		Sans objet		
P127	Isolant intérieur porte au sol	RDC		NON		Sans objet		

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P128	Isolant gaine au sol	RDC		NON		Sans objet		
P129	Filtre	RDC		NON		Sans objet		
P130	Manchon filtre	RDC		NON		Sans objet		
P131	Joint gaine de ventilation	RDC local gaine de ventilation		NON		Sans objet		
P132	Colle de carrelage	RDC Plancher bas local gaine de ventilation		NON		Sans objet		
P133	Manchon extracteur	RDC		NON		Sans objet		
P134	Enduit	RDC Plancher		NON		Sans objet		
P135	Manchon vert	RDC Plancher		NON		Sans objet		
P137	Enduit	RDC Mur		NON		Sans objet		
P138	Enduit rouge	RDC Mur		NON		Sans objet		
P139	Plaque coupe-feu	RDC Coffret électrique		NON		Sans objet		

BATIMENT 122.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P374	Calorifugeage	RDC Conduit de fluide		NON		Sans objet		
P375	Colle - faïence dans les gravats	RDC Plancher		NON		Sans objet		
P378	Colle - Carrelage dans les gravats	RDC Plancher		NON		Sans objet		

BATIMENT 123.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P140	Mastic Porte vitrée	RDC		NON		Sans objet		
P141	Enduit	RDC Plancher haut		NON		Sans objet		
P142	Tresse câble électrique	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P143	Garniture intérieure Porte coupe-feu	RDC		NON		Sans objet		
P144	Mastic vitrage	RDC		NON		Sans objet		
P145	Chape	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P147	Colle de carrelage	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		

BATIMENT 124.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P148	Enduit ciment	RDC Mur		NON		Sans objet		

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P149	Enduit ciment	RDC Mur		NON		Sans objet		
P150	Enduit rebouchage plâtre	RDC Mur		NON		Sans objet		
P151	Enduit ciment	RDC Mur		NON		Sans objet		
P152	Mastic	RDC Gaine galvanisé ronde		NON		Sans objet		
P153	Chape	RDC Planche bas		NON		Sans objet		
P154	Isolant + bitume noir	RDC Plancher bas		NON		Sans objet	Débris	
P155	Calorifugeage	RDC Conduit de fluide		NON		Sans objet		
P156	Joint	RDC jonction gaine rectangulaire		NON		Sans objet		
P158	Isolant phonique	RDC Plancher bas		NON		Sans objet	Débris	
P160	Dalle plafond type BA 13	RDC Plancher bas		NON		Sans objet	Débris	
P161	Mastic vitrage	RDC		NON		Sans objet		
P163	Colle de carrelage	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P164	Panneaux de faux plafond fibré	RDC Plancher bas		NON		Sans objet	Débris	

BATIMENT 125.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P199	Isolant	RDC Traversée de plancher		NON		Sans objet		
P201	Enduit	RDC Mur		NON		Sans objet		
P203	Enduit	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P205	Isolant câble électrique	RDC		NON		Sans objet		

BATIMENT 126.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P215	Panneaux de faux plafond type contreplaqué	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P218	Basculât plâtre	RDC Plancher haut		NON		Sans objet		
P219	Chape	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P434	Calorifugeage	RDC conduit de fluide		NON		Sans objet		
P435	Mastic verrière	RDC Plancher haut		NON		Sans objet		
P436	Plaque contreplaqué + isolant	RDC Mur		NON		Sans objet		
P438	Résine	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P439	Mastic vitrage	RDC		NON		Sans objet		

BATIMENT 127.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P292	Enduit	RDC Mur		NON		Sans objet		
P293	Calorifugeage	RDC Conduit de fluide		NON		Sans objet		
P461	Panneaux de faux-plafond	RDC Plancher haut		NON		Sans objet		
P462	Peinture	RDC Mur		NON		Sans objet		
P463	Chape	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		

BATIMENT 128.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P276	Plaque plâtre	RDC Plancher haut		NON		Sans objet		
P277	Mastic verrière	RDC		NON		Sans objet		
P279	Isolation acoustique	RDC Plancher haut		NON		Sans objet		
P280	Étanchéité type pax aluminium	RDC Plancher bas		NON		Sans objet	Débris au sol	
P282	Chape	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P283	Calorifugeage	RDC Conduit de fluide		NON		Sans objet		
P285	Enduit	RDC Mur		NON		Sans objet		
P286	Peinture	RDC Mur		NON		Sans objet		
P287	Joint bandes	RDC Conduit de ventilation		NON		Sans objet		
P288	Plaque cartonnée	RDC Plancher bas		NON		Sans objet	Débris au sol	

BATIMENT 129.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P400	Colle - plinthe	RDC Mur		NON		Sans objet		
P401	Colle - carrelage	RDC Marches		NON		Sans objet		
P402	Enduit ciment	RDC Limon		NON		Sans objet		
P403	Enduit	RDC Sous face volée d'escalier		NON		Sans objet		
P404	Colle - faïence	RDC Mur		NON		Sans objet		
P405	Enduit ciment	RDC Sous face poteau		NON		Sans objet		
P406	Débris isolant	RDC Plancher bas		NON		Sans objet	Débris au sol	
P407	Colle - carrelage	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P408	Enduit plâtre	RDC Mur		NON		Sans objet		
P410	Enduit de rebouchage	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P411	Colle - plinthe	RDC Mur		NON		Sans objet		
P412	Doublage Cloisons	RDC Mur		NON		Sans objet		
P413	Panneaux de faux-plafond	RDC Plancher haut		NON		Sans objet		
P414	Enduit plâtre	RDC Mur		NON		Sans objet		
P415	Isolant plénum	RDC Plancher haut		NON		Sans objet		
P416	chape	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P418	mastic vitrage	RDC Fenêtre		NON		Sans objet		
P419	Enduit	RDC Mur - Escaliers		NON		Sans objet		
P420	plaques type BA13	RDC Plancher haut		NON		Sans objet		
P423	Colle - plinthe	RDC Mur		NON		Sans objet		
P424	Enduit plâtre	RDC Mur		NON		Sans objet		
P426	isolant sous bardage	RDC façade intérieure		NON		Sans objet		

BATIMENT 130.

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P165	Chape	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P167	Mastic gris	RDC gaine ronde		NON		Sans objet	Débris au sol	
P168	Peinture	RDC gaine ronde		NON		Sans objet	Débris au sol	
P169	Calorifugeage conduit de fluide	RDC		NON		Sans objet		
P170	Bande Aluminium + colle	RDC gaine ronde		NON		Sans objet	Débris au sol	

N°	Identification du matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature - description	Présence amiante	Cotation (m, m2, ml, U)	Type d'amiante détecté	Observations éventuelles	Réf. photo
P171	Débris bande Aluminium	RDC Plancher bas		NON		Sans objet	Débris au sol	
P172	Cloison bois	RDC Plancher bas		NON		Sans objet	Débris au sol	
P173	Débris d'enduit plâtre	RDC Plancher bas		NON		Sans objet	Débris au sol provenant du plancher haut	
P174	Plaque support électrique	RDC		NON		Sans objet		
P175	Mastic	RDC gaine galvanisée gros diamètre		NON		Sans objet		
P176	Isolant phonique	RDC Plancher bas		NON		Sans objet	Débris au sol	
P177	Plaque coupe-feu	RDC Coffret électrique		NON		Sans objet		
P180	Tresse	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P181	Garniture intérieure porte coupe-feu	RDC		NON		Sans objet		
P182	Plaque ciment	RDC Plancher bas		NON		Sans objet	Débris au sol	
P183	Peinture	RDC Poteau métallique		NON		Sans objet		
P184	Mastic gris	RDC Plancher bas		NON		Sans objet	Débris au sol	
P185	Courroie	RDC		NON		Sans objet	Débris au sol	
P189	Conteneur carton	RDC		NON		Sans objet		
P190	Joint	RDC porte métallique		NON		Sans objet		
P191	Enduit plâtre	tampon		NON		Sans objet		
P192	Enduit ciment	RDC Mur		NON		Sans objet		
P193	Mastic	RDC registre		NON		Sans objet		
P194	Joint	RDC trappe machinerie		NON		Sans objet		
P195	Mastic	RDC gaine rectangulaire		NON		Sans objet		
P196	Mastic	RDC Mur		NON		Sans objet		
P208	Tresse	RDC Boitiers électriques		NON		Sans objet		
P210	Colle carrelage	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P212	Mastic vitrage	RDC		NON		Sans objet		
P213	Enduit plâtre	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P214	Enduit	RDC Mur		NON		Sans objet		
P445	Isolant intérieur porte coupe-feu	RDC		NON		Sans objet		
P446	Résine	RDC Plancher bas		NON		Sans objet		
P449	Pare-vapeur	RDC Plancher bas		NON		Sans objet	Débris au sol provenant de la toiture	
P450	Enduit	RDC Mur		NON		Sans objet		
P451	Enduit	RDC Mur		NON		Sans objet		
P452	Enduit	RDC Mur		NON		Sans objet		
P453	Enduit	RDC Mur		NON		Sans objet		

A. Liste des locaux ou zones visités

La présente liste présente les locaux et /ou zones ayant été inspectés par l'opérateur dans le cadre de la mission confiée à Acorme. **Il appartient au donneur d'ordre ou à son représentant, seule personne à même d'avoir une parfaite connaissance des lieux, de signifier à Acorme. Toute omission, erreur ou incohérence éventuelle dans l'identification des locaux et zones figurant à un titre ou à un autre dans le présent rapport.**

LISTE DES PIÈCES VISITÉES				
Bâtiment	Niveau	Pièce	Visitée	Concernée par la démolition
Bâtiment 101	RDC	Ensemble des locaux Bureaux 1 à 4	OUI	X
Bâtiment 101	Toiture	Terrasse	OUI	X
Bâtiment 101	1er SS	Local chaufferie, Local cuve	OUI	X
Bâtiment 101	1er	Bureaux de 5 à 9 , dégagement, Sanitaires Escaliers	OUI	X
Bâtiment 102	RDC	Bureaux 10 à 14, Bureau central dégagement Escaliers Façades	OUI	X
Bâtiment 102	1er	Bureaux 15 a 22, dégagement Escaliers	OUI	X
Bâtiment 103	1er SS	Local Cuve Local Transformateur	OUI	X
bâtiment 103	RDC/1er	Local Transformateur	OUI	X
bâtiment 103	RDC	Local pompe	OUI	X
bâtiment 104	RDC	Ensemble du bâtiment	OUI	X
Bâtiment 104	RDC	Sanitaires	OUI	
bâtiment 105	RDC	Ensemble du bâtiment	OUI	X
bâtiment 106	RDC	Ensemble du bâtiment	OUI	X
bâtiment 107	RDC	Local transformateur Local TGBT	OUI	X
bâtiment 108	RDC	Ensemble du bâtiment	OUI	X
bâtiment 109	RDC	Ensemble du bâtiment	OUI	X
bâtiment 110	RDC	Local cuve à fuel	OUI	X
bâtiment 111	RDC	Extérieurs	OUI	X
bâtiment 112	RDC	Abris	OUI	X
bâtiment 115	RDC	Ensemble du local	OUI	X
bâtiment 116	RDC	Ensemble du local	OUI	X
bâtiment 117	RDC	Ensemble du local	OUI	X
bâtiment 118	1er	Ensemble des locaux	OUI	X
Bâtiment 118	RDC	Ensemble des locaux	OUI	X
bâtiment 119	RDC	Ensemble des locaux	OUI	X
bâtiment 120	RDC	Ensemble des locaux	OUI	X
bâtiment 121	RDC	Ensemble des locaux	OUI	X
bâtiment 122	RDC	Ensemble des locaux	OUI	X
bâtiment 123	RDC	Ensemble des locaux	OUI	X
bâtiment 124	RDC	Ensemble des locaux	OUI	X
bâtiment 125	RDC	Ensemble des locaux	OUI	X
bâtiment 126	RDC	Ensemble des locaux	OUI	X
bâtiment 127	RDC	Ensemble des locaux	OUI	X
bâtiment 128	RDC	Ensemble des locaux	OUI	X
bâtiment 129	RDC	Ensemble des locaux	OUI	X
bâtiment 129	1er	Ensemble des locaux	OUI	X
bâtiment 130	RDC	Ensemble des locaux (cf carton)	OUI	X

B. Zones et Locaux Non Visités nécessitant des investigations complémentaires

Il appartient au donneur d'ordre ou à son représentant, seule personne à même d'avoir une parfaite connaissance des lieux, de signifier à la société Acorme toute omission éventuelle à ce titre et de confier à Acorme, le cas échéant, une mission complémentaire de repérage dans les locaux et zones omis.

LISTE DES PIÈCES NON VISITÉES				
Bâtiment	Niveau	Pièce	Visitée	Nature de non inspection
Bâtiment 101	1er SS	Local stockage	NON	Fortement encombré
Bâtiment 104	R+1 / R+2 /Toiture	Ensemble du bâtiment	NON	Plancher non sécurisé
Bâtiment 113		Ensemble du bâtiment	NON	Plancher effondré
Bâtiment 114		Ensemble du bâtiment	NON	Plancher effondré
Bâtiment 116	R+1	Local stockage	NON	Fortement encombré
Bâtiment 130		Vide sanitaire et caniveaux	NON	Non accessible / non sécurisé

C. Matériaux ou composants nécessitant des investigations approfondies

Zones ou locaux concernés			
Bâtiment	Niveau	Pièce	Nature des investigations à mener
Sous-sol	R-1	Monte-charges	accès non sécurisés prévoir technicien habilité
		Cuve réseau sprinkler	Purge à réaliser
		Local Transformateur	Purge à réaliser
Bâtiment 101	R+1	Dégagement	Plénums hauteur supérieur à 3 mètres
	R-1	Trappe	Porte condamnée
Bâtiment 102	Toiture	Toiture	Toitures & verrières non accessibles (absence d'accès et ou accès non sécurisés
Bâtiment 103	Toiture	Toiture	Toitures & verrières non accessibles (absence d'accès et ou accès non sécurisés
	R+1	Ensemble	Plancher non sécurisé avec risque de chute
R+2	Ensemble		
Bâtiment 104	Toiture	Toiture	Toitures & verrières non accessibles (absence d'accès et ou accès non sécurisés
	RDC	Cuves enterrées	accès non sécurisés
	RDC	Monte-charge	accès non sécurisés prévoir technicien habilité
Bâtiment 105	Toiture	Toiture	Toitures & verrières non accessibles (absence d'accès et ou accès non sécurisés
Bâtiment 106	Toiture	Toiture	Toitures & verrières non accessibles (absence d'accès et ou accès non sécurisés
Bâtiment 107	Toiture	Toiture	Toitures & verrières non accessibles (absence d'accès et ou accès non sécurisés
Bâtiment 108	Toiture	Toiture	Toitures & verrières non accessibles (absence d'accès et ou accès non sécurisés
Bâtiment 109	Toiture	Toiture	Toitures & verrières non accessibles (absence d'accès et ou accès non sécurisés
	RDC	Local cuves à fuel	Cuves à fuel enterrée accès non sécurisé
Bâtiment 110	RDC	Local cuves à fuel	Cuves à fuel enterrée accès non sécurisé
Bâtiment 111	Toiture	Toiture	Toitures & verrières non accessibles (absence d'accès et ou accès non sécurisés
Bâtiment 113	RDC, R+1, Sous-sol,	Ensemble du bâtiment	Bâtiment effondré
Bâtiment 114	RDC, R+1, Sous-sol,	Ensemble du bâtiment	Bâtiment effondré
Bâtiment 115	Toiture	Toiture	Toitures & verrières non accessibles (absence d'accès et ou accès non sécurisés
Bâtiment 116	Toiture	Toiture	Toitures & verrières non accessibles (absence d'accès et ou accès non sécurisés
Bâtiment 117	Toiture	Toiture	Toitures & verrières non accessibles (absence d'accès et ou accès non sécurisés
Bâtiment 118	Toiture	Toiture	Toitures & verrières non accessibles (absence d'accès et ou accès non sécurisés
	RDC	Monte-charge	accès non sécurisés prévoir technicien habilité
Bâtiment 119	Toiture	Toiture	Toitures & verrières non accessibles (absence d'accès et ou accès non sécurisés
	RDC	Pont roulant	hauteur supérieur à 3 mètres / consignation à réaliser
	RDC	Fosse	Fosses non accessibles Dépose des plaques métalliques
Bâtiment 120	Toiture	Toiture	Toitures & verrières non accessibles (absence d'accès et ou accès non sécurisés
	RDC	Pont roulant	hauteur supérieur à 3 mètres / consignation à réaliser
Bâtiment 121	Toiture	Toiture	Toitures & verrières non accessibles (absence d'accès et ou accès non sécurisés
Bâtiment 122	Toiture	Toiture	Toitures & verrières non accessibles (absence d'accès et ou accès non sécurisés
Bâtiment 123	Toiture	Toiture	Toitures & verrières non accessibles (absence d'accès et ou accès non sécurisés
Bâtiment 124	Toiture	Toiture	Toitures & verrières non accessibles (absence d'accès et ou accès non sécurisés
Bâtiment 125	Toiture	Toiture	Toitures & verrières non accessibles (absence d'accès et ou accès non sécurisés
Bâtiment 126	Toiture	Toiture	Toitures & verrières non accessibles (absence d'accès et ou accès non sécurisés
Bâtiment 127	Toiture	Toiture	Toitures & verrières non accessibles (absence d'accès et ou accès non sécurisés
Bâtiment 128	Toiture	Toiture	Toitures & verrières non accessibles (absence d'accès et ou accès non sécurisés
Bâtiment 129	Toiture	Toiture	Toitures & verrières non accessibles (absence d'accès et ou accès non sécurisés

	RDC et R+1	Monte-charge	<i>accès non sécurisés prévoir technicien habilité</i>
Bâtiment 130	Toiture	Toiture	<i>Toitures & verrières non accessibles (absence d'accès et ou accès non sécurisés</i>
	RDC	Vide sanitaire	<i>(absence d'accès et ou accès non sécurisés</i>
Bâtiment 131	Toiture	Toiture	<i>Toitures non accessibles (absence d'accès et ou accès non sécurisés</i>
Bâtiment 132	Toiture	Toiture	<i>Toitures non accessibles (absence d'accès et ou accès non sécurisés</i>
170 rue de Guise 02100 St Quentin		Ensemble de la parcelle	<i>Conduits enterrés non visibles sans terrassement</i>

Des investigations complémentaires devront être réalisées sur ces éléments non inspectés afin de compléter le présent repérage.

Conditions de réalisation du repérage

1.4 Programme de repérage :

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante des principaux éléments de la construction dans le cadre de la démolition concernant le site : 170 rue de Guise 02100 Saint-Quentin

Zones concernées par la démolition :

Périmètre du repérage : Ensemble des bâtiments de 101 à 132 ainsi que le sous-sol (hors enrobé)

Commentaire :

Certaines zones où bâtiments en péril n'ont pas fait l'objet d'investigations

Absence d'éclairage sur le site.

Les descentes de charges des planchers ne nous ont pas été communiquées les investigations en hauteur n'ont pas été mené.

Le vide sanitaire et caniveaux du bâtiment 130 n'ont pas été visités pour des raisons de sécurité

Les sols de l'ensemble de bâtiments étaient très encombrés dus à l'effondrement des faux plafonds, rails, isolants divers, toitures tombées, anciens mobiliers et fils dû à l'ancienne activité du site.

Le pillage des câbles électriques dans les bâtiments a dégradé les tableaux, boîtiers électriques , boîtiers de dérivations et transformateurs qui comportent des plaques, tresses, et ou joints amiantés dont les débris sont parfois au sol.

Les joints de brides sont à considérer amiantés sur l'ensemble des réseaux de fluides

Des débris de plaques en amiante et autres jonchent les sols de certains bâtiments les localisations de ces débris ne sont pas exhaustifs et avec les intempéries ces éléments peuvent être déplacés et/ou amplifiés si les toitures se dégradent ou par action humaine avec la dépose sauvage.

Bâtiment 103 Sous-sol

Le sous-sol était inondé d'eau il est possible que certains MPCA n'est pas été observé

Le puit avec la pompe de relevage n'as pas été visité accès non sécurisé

MPCA de la Liste A

Bâtiments 125-126-129

les faux plafonds amiantés sont dégradés en score 3 des travaux de retrait sont à réaliser dans les plus brefs délais.

Le calorifugeage amianté est dégradé en score 3 du bâtiment 125 des travaux de retrait sont à réaliser dans les plus brefs délais.

Des mesures d'empoussièrtements doivent être également réalisés

La recherche des MPCA est réalisée par inspections visuelles, sondages et prélèvements le cas échant selon une méthode d'échantillonnage respectant en cela les prescriptions de la norme AFNOR NFX 46-020: elle ne peut cependant être exhaustive.

Certains MPCA peuvent être présents de façon aléatoire et par là, ne pas être mis en évidence par la méthode de recherche retenue : détermination de zones homogènes, fréquences des sondages et prélèvements définies par la Norme AFNOR NFX 46-020 à l'intérieur des zones homogènes. Il n'est ainsi pas exclu que certains MPCA puissent être mis en évidence lors d'autres opérations telles que le démontage d'éléments, travaux, autres inspections et contrôles, etc.

1.5 Dates et condition de la visite :

La visite a été réalisée du 20/11/2018 Au 30/11/2018 par Karim MOUNSIF (opérateur de repérage), titulaires d'une certification de compétence amiante délivré par Dekra Certification en date du 09 Juillet 2015 (jointe en annexe)

La visite a été réalisée Du 20/11/2018 Au 30/11/2018 par Karim MOUNSIF (opérateur de repérage), titulaires d'une certification de compétence amiante délivré par Bureau Veritas Certification en date du 13 Juillet 2015 (jointe en annexe)

Accompagnateurs : sans

1.6 Liste exhaustive des documents transmis par le client :

- DTA DU 25/09/1998
- DTA DU 30/06/2006
- 2017025.0-PM-AVEC_ORTHO-A.pdf
- P02705_SERPOL_Velifil_SAINTE QUENTIN-Rapport ph... annexes (1).pdf

1.7 Ecart, adjonction ou suppression par rapport à la norme NF X 46-020 :

Description des autres écarts, adjonctions ou suppressions	Raisons des autres écarts, adjonctions ou suppressions
Néant	

Information relative aux conditions spécifiques du repérage, telles que les conditions d'inaccessibilité, l'impossibilité de réaliser un prélèvement destructif, etc. : Sans objet

1.8 Démarches réglementaires en présence de matériaux amiantés

Préalablement aux travaux de démolition, même partiels, des travaux de retrait des matériaux amiantés sont obligatoires (sauf lorsqu'ils apportent un plus grand risque pour les travailleurs que si l'amiante ou les matériaux en contenant étaient laissés en place). L'entreprise de travaux doit rédiger un plan de retrait amiante indiquant notamment son mode opératoire, l'aptitude médicale du personnel, la justification de la formation du personnel au retrait de l'amiante. etc. Les travaux ne pourront débuter qu'un mois après la date de réception du plan de retrait par l'Inspection du Travail, la CRAM, l'OPPBT et la médecine du travail.

Les travailleurs intervenants doivent être titulaires d'une attestation de compétence délivrée par un organisme de formation certifié. Pour réaliser le retrait de matériaux l'entreprise doit avoir obtenu un certificat de qualification auprès d'un organisme certificateur accrédité.

Tout travailleur dont l'activité professionnelle ne consiste pas à confiner ou retirer de l'amiante, mais dont l'intervention est susceptible de libérer des fibres d'amiante et par voie de conséquence de l'y exposer, entre dans le champ d'application de la sous-section 4 défini à l'article R. 4412-94 tiret 2 du Code du travail et doit bénéficier des mesures de prévention définies aux articles R. 4412-97 à R. 4412-124 et R. 4412-144 à R. 4412-148 du code du travail.

Les travailleurs concernés bénéficient, préalablement à toute activité ou intervention en présence d'amiante, d'une formation à la prévention des risques liés à l'amiante suivant les dispositions de l'Arrêté du 23 février 2012

2. Objet de la mission

Établir le repérage avant démolition en regard la liste figurant dans la norme NFX-46-020

Ce repérage a pour objectif d'identifier les matériaux et produits susceptibles de libérer des fibres d'amiante à l'occasion des travaux de démolition prévue par le donneur d'ordre. Dans le cadre de ce diagnostic, seuls les composants de la construction affectées par la démolition fait l'objet du présent repérage.

2.1 Textes de référence

- ✚ Code du Travail - Section 3, Sous-section 2 Art. R. 4412-97, selon le décret n°2012-639 du 4 mai 2012 relative aux risques d'exposition à l'amiante.
- ✚ Norme NFX 46-020 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis.
- ✚ Arrêté du 26 juin 2013 relative au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage en application du décret 2011-629 du 03/06/2011

2.2 Méthodologie du diagnostic

Plan d'intervention

La bonne accessibilité aux différentes parties de l'immeuble bâti est une condition importante et nécessaire à la qualité du repérage. La visite de tous les locaux et installations inscrits dans le périmètre de repérage est nécessaire ;

A cette fin, l'opérateur de repérage examine de façon exhaustive toutes les parties d'ouvrages qui composent les différentes parties de l'immeuble bâti et réalise ou fait réaliser pour cela les démontages et investigations approfondies destructif nécessaires. Il définit les zones présentant des similitudes d'ouvrage

Le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante comprend au minimum une inspection visuelle des composants de la construction afin de rechercher et d'identifier les différents matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante. Cette inspection peut être suivie :

- ✚ D'investigations approfondies ou d'investigations complémentaires ;
- ✚ De sondages ;
- ✚ De prélèvements pour déterminer par analyse, la présence effective d'amiante dans les matériaux et produits préalablement identifiés comme étant susceptibles de contenir de l'amiante.

À chacune de ces étapes, les matériaux et produits sont enregistrés, leurs caractéristiques et leur état de conservation renseignés le cas échéant.

Dans le cas où des locaux, parties de locaux, composants ou parties de composants de la construction restent inaccessibles, les réserves correspondantes ainsi que les investigations complémentaires ou les investigations approfondies nécessaires sont listés dans le présent rapport.

En fonction des informations et des moyens dont il dispose (documents, matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante, marquage sur les matériaux), de son jugement personnel et de sa connaissance des matériaux et produits, l'opérateur de repérage peut conclure à la présence ou à l'absence d'amiante.

En cas de doute sur la présence d'amiante (absence d'informations documentaires, produits non identifiés), il effectue un (ou des) prélèvement(s) pour analyses sur les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour conclure.

Phase de prélèvements :

L'opérateur de repérage définit sous sa seule responsabilité en fonction de sa stratégie d'échantillonnage, parmi les matériaux ou produits repérés, ceux qui doivent donner lieu à un ou plusieurs prélèvements ; Ce nombre de prélèvement représentatif des surfaces considérés est conforme aux prescriptions de l'Annexe A de la norme NF X 46-020.

Les prélèvements sont réalisés par l'opérateur de repérage avec les moyens de protection collective et individuelle mise en œuvre dans le respect des prescriptions réglementaires en vigueur et avec un matériel de prélèvement adapté à l'opération dans des conditions conduisant à une pollution des lieux la plus réduite possible.

L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés et le conditionnement individuel et sous double emballage étanche à l'air est réalisé sur site.

Ces prélèvements sont transmis pour analyse, à un laboratoire accrédité avec une fiche d'accompagnement reprenant l'identification du prélèvement.

A réception des résultats d'analyse, l'opérateur de repérage veille à la cohérence des résultats. Le résultat de cette analyse permet d'identifier parmi les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante ceux qui en contiennent effectivement.

Phase d'analyse d'échantillons :

Les analyses des échantillons de ces matériaux et produits sont réalisées par un organisme accrédité.

Avertissement :

La recherche des MPCA est réalisée par sondages visuels et par sondages destructifs d'éléments et/ou de composants (avec prélèvements d'échantillons), selon une méthode d'échantillonnage respectant en cela les prescriptions de la norme NFX 46-020 et de l'arrêté du 26 juin 2013. Cette recherche ne peut cependant être exhaustive compte tenu de la multitude de formes que peut prendre l'amiante et le caractère aléatoire et sporadique de son ajout aux matériaux du bâtiment, son inclusion dans les éléments du bâti et/ou sa dissimulation par d'autres matériaux (notamment pour ce qui concerne les enduits ciments de rebouchage et de lissage). Certains MPCA peuvent donc ne pas être mis en évidence par la méthode de recherche par sondages : détermination de zones de similitude d'ouvrage et de zones homogènes, fréquence de sondage telles que définies par cette norme à l'intérieur de celles-ci, ... Il n'est ainsi pas exclu que certains MPCA puissent être mis en évidence ultérieurement lors des opérations de démolition ou réhabilitation.

- ✚ La mission porte exclusivement sur les bâtiments et locaux dont la liste est détaillée en annexe 1.
- ✚ Tous les travaux effectués dans des locaux autres que ceux définis dans le présent rapport et/ou de natures différentes que celles définies également dans le présent rapport devront faire l'objet d'un autre repérage des MPCA au titre d'un contrat différent.
- ✚ Le présent repérage ne peut être utilisé que dans les limites définies par le programme de travaux et les locaux concernés décrits dans le présent rapport.

L'ancienneté des matériaux contenant de l'amiante, les diverses agressions qu'ils subissent, peuvent entraîner la dénaturation de ceux-ci et donner lieu à la libération spontanée de fibres d'amiante. Ainsi des fibres peuvent migrer et polluer un matériau non réputé contenir de l'amiante, se trouvant à proximité du matériau amianté. L'intervention de la société Acorme ne prend pas en compte dans le présent repérage, cet effet de pollution éventuelle.

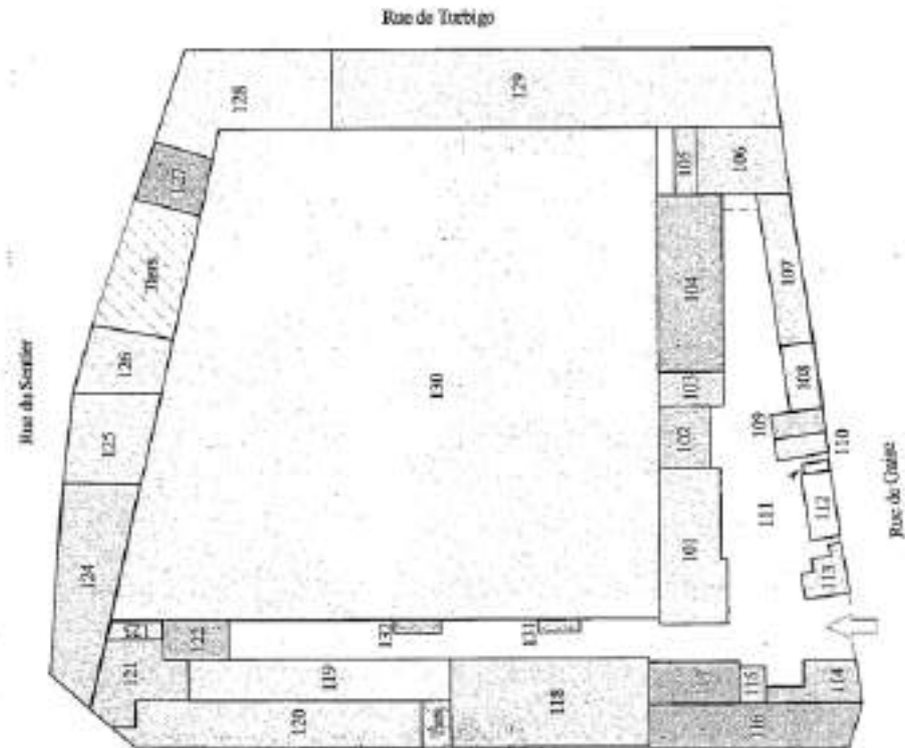
2.3 Le programme de repérage de la mission réglementaire

La mission porte sur le repérage de l'amiante dans les éléments suivants (liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique) :

Liste C mentionnée à l'article R. 1334-22

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées. Ardoises. Eléments ponctuels. Revêtements bitumineux d'étanchéité. Accessoires de toitures.	Plaques en fibres-ciment. Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment. Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Bardeaux d'asphalte ou bitume (« shingle »), pare-vapeur, revêtements et colles. Rivets, faîtages, closoirs...
2. Façades	
Panneaux-sandwichs. Bardages. Appuis de fenêtres.	Plaques, joints d'assemblage, Tresse... Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage. Eléments en fibres-ciment.
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons. Poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons légères ou préfabriquées. Gaines et coffres verticaux. Portes coupe-feu, portes pare-flammes.	Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescentes, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment. Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux. Vantaux et joints.
4. Plafonds et faux plafonds	
Plafonds. Poutres et charpentes (périphériques et intérieures). Interfaces entre structures. Gaines et coffres horizontaux. Faux plafonds.	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite). Flocages, enduits projetés, peintures intumescentes. Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutrements, joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux. Panneaux et plaques.
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement). Revêtement de murs	Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations. Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages.
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides). Conduits de vapeur, fumée, échappement. Clapets/ volets coupe-feu. Vide-ordures.	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment. Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, Tresse, manchons. Clapet, volet, rebouchage. Conduit en fibres-ciment.
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes palières. Trémie, machinerie.	Portes et cloisons palières. Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse.
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes...	Bourres, Tresse, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante.
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourre, Tresse, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes, tissu amiante, freins et embrayages.
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus.	Eléments en fibres-ciment.

Annexe 1. : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante localisation des prélèvements & des investigations approfondies





N° AFFAIRE : AFF0810-167
CLIENT : CICOBAIL
ADRESSE : 170 rue de Guise
02100 Saint Quentin

Réalisé le : 13/01/2019
Par : Karim Mounsiif Indice : 1
EXTERIEUR RDC

Matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse

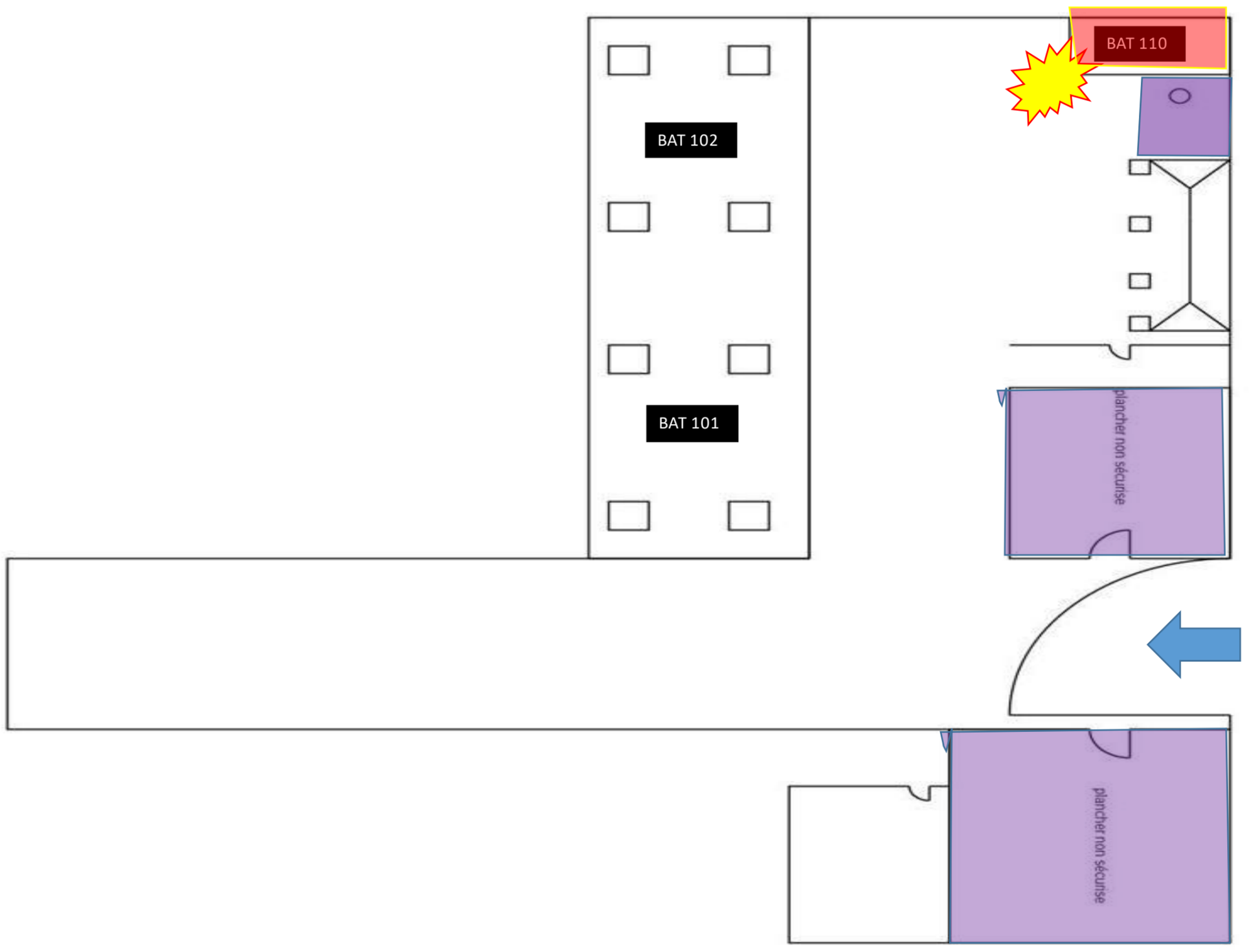
 Débris de plaques amiante ciment au sol

 Toiture en amiante ciment

 Zone non visitée / non sécurisé

 Entrée du site

PLANCHE DE REPERAGE AMIANTE





N° AFFAIRE : AFF0810-167
CLIENT : CICOBAIL
ADRESSE : 170 rue de Guise
02100 Saint Quentin

Réalisé le : 13/01/2019
Par : Karim Mounsi Indice : 1

Bat 101 R-1

Matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse

-  Joints chaudière et cuve à fuel amiantées
-  Bacs à fleurs amiante ciment
-  Plaques coupe-feu et tresses amianté boitier électrique (localisation non exhaustives)
-  Ensemble des joints de brides amiantés

 Zones non visitées

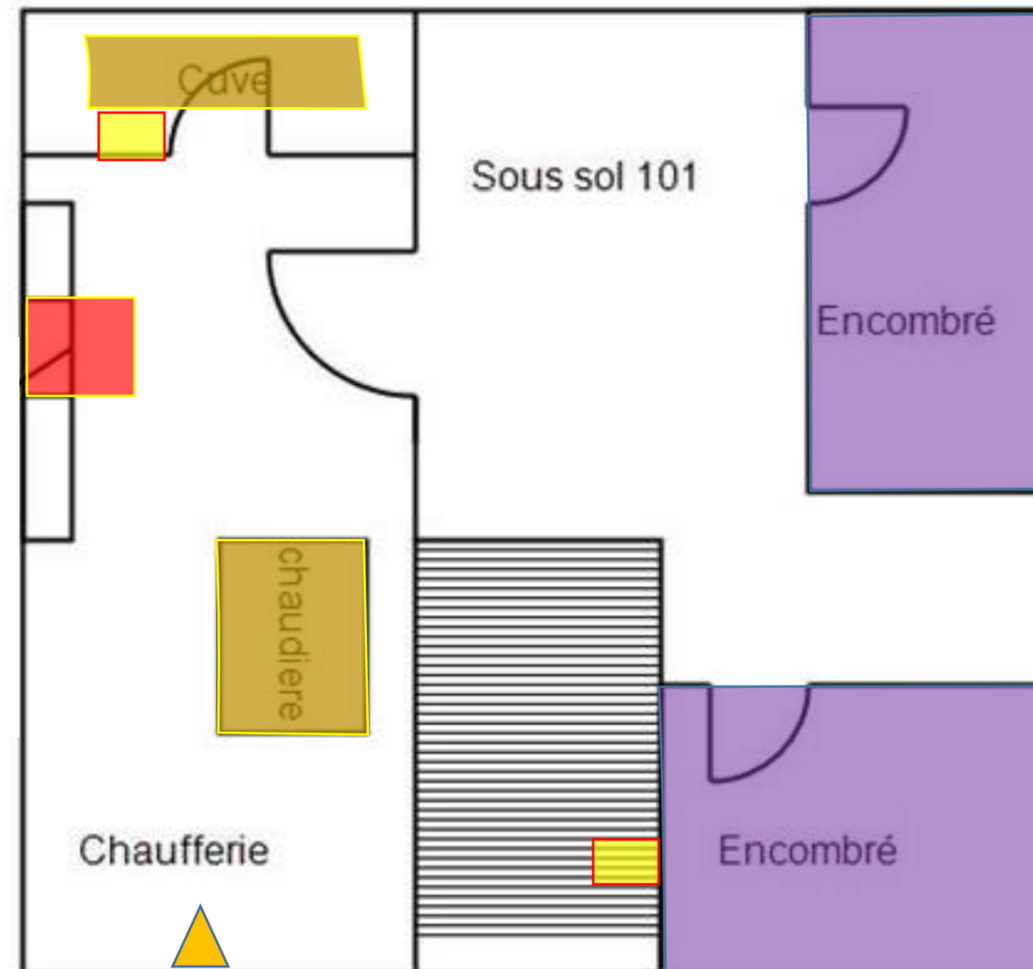


PLANCHE DE REPERAGE AMIANTE



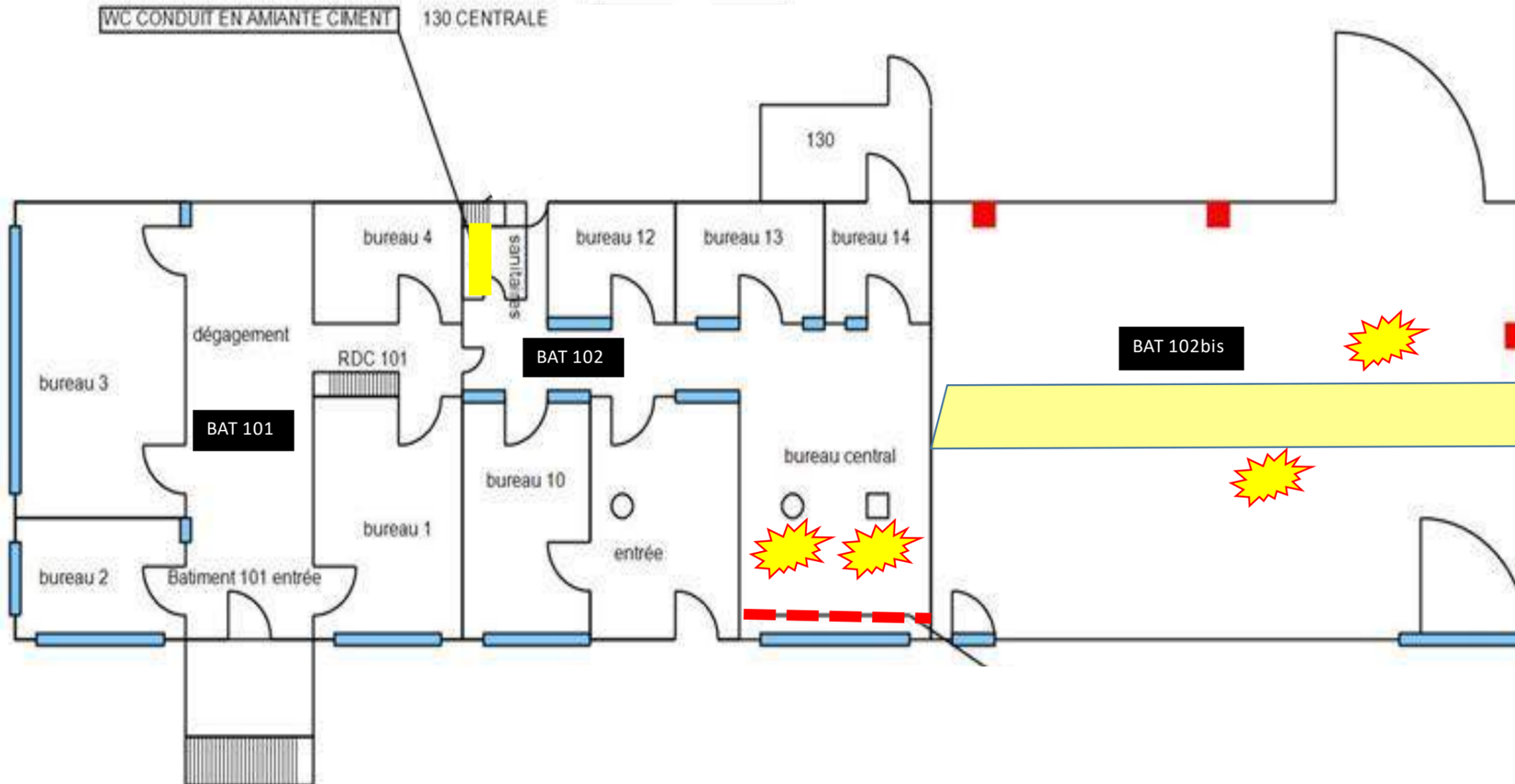
N° AFFAIRE : AFF0810-167
CLIENT : CICOBAIL
ADRESSE : 170 rue de Guise
02100 Saint Quentin

Réalisé le : 13/01/2019
Par : Karim Mounsif Indice : 1

BAT 101 & 102 RDC

Matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse

-  Débris plaques en amiantes ciment au sol
-  Doublage allèges en amiante ciment dégradé
-  Conduit de ventilation en amiante ciment WC
-  Plaques cf et tresses amianté boitiers électriques (localisation non exhaustive)
-  Plaques ondulées en amiante ciment toiture
-  Zone non visitée / non sécurisé





N° AFFAIRE : AFF0810-167
CLIENT : CICOBAIL
ADRESSE : 170 rue de Guise
02100 Saint Quentin

Réalisé le : 13/01/2019
Par : Karim Mounsiif Indice : 1

Bat 101 & 102 R+1

Matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse

--- Murs: Enduit plâtre amianté

--- Colle de plinthe amianté

■ Zones non visitées

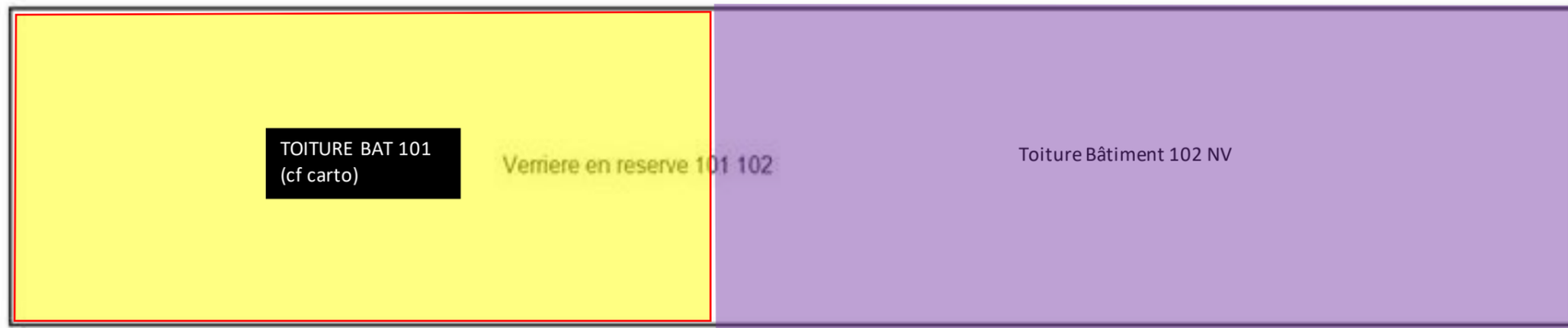
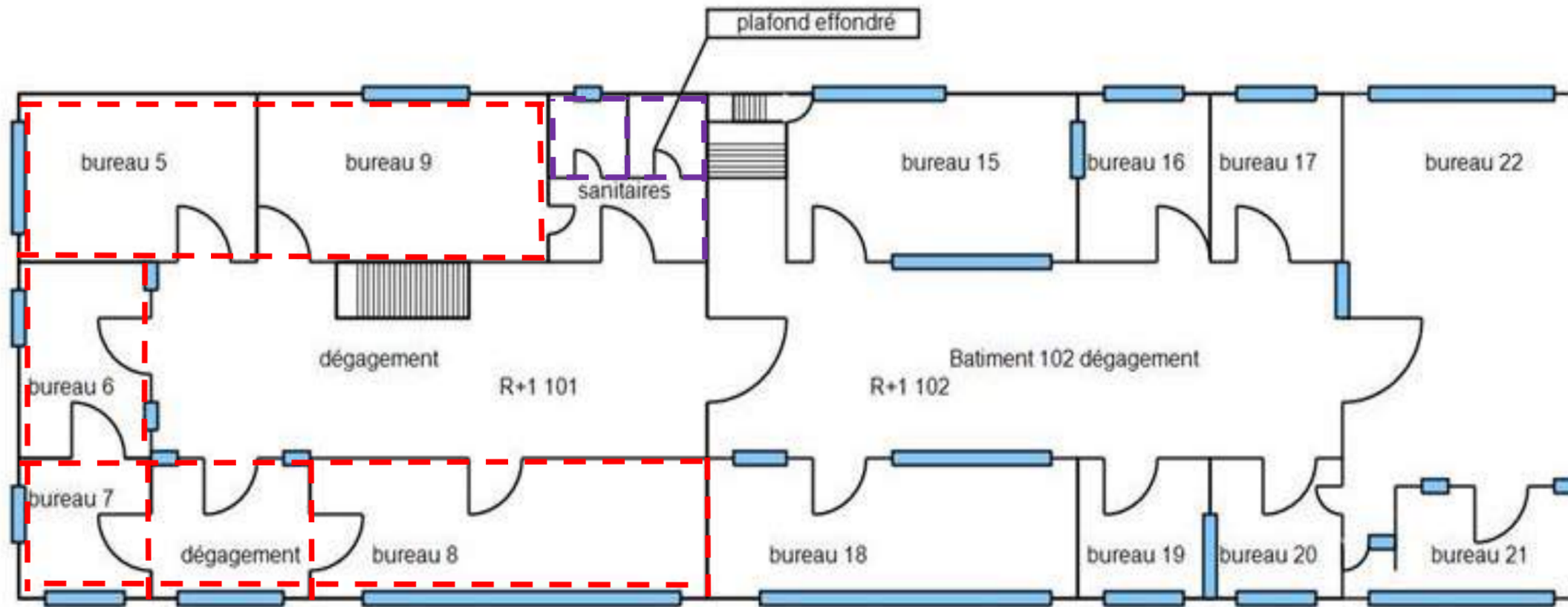


PLANCHE DE REPERAGE AMIANTE



N° AFFAIRE : AFF0810-167
CLIENT : CICOBAIL
ADRESSE : 170 rue de Guise
02100 Saint Quentin

Réalisé le : 13/01/2019
Par : Karim Mounsiif Indice : 1

TOITURE 101

Matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse

-  Etanchéité Accrotère amianté
-  Asphalte + etanchéité pax alu toiture amianté (toiture, accrotères, plaque galva)
-  Badigeon bitumineux sous verrière amianté

 Zone non visitée / non sécurisé

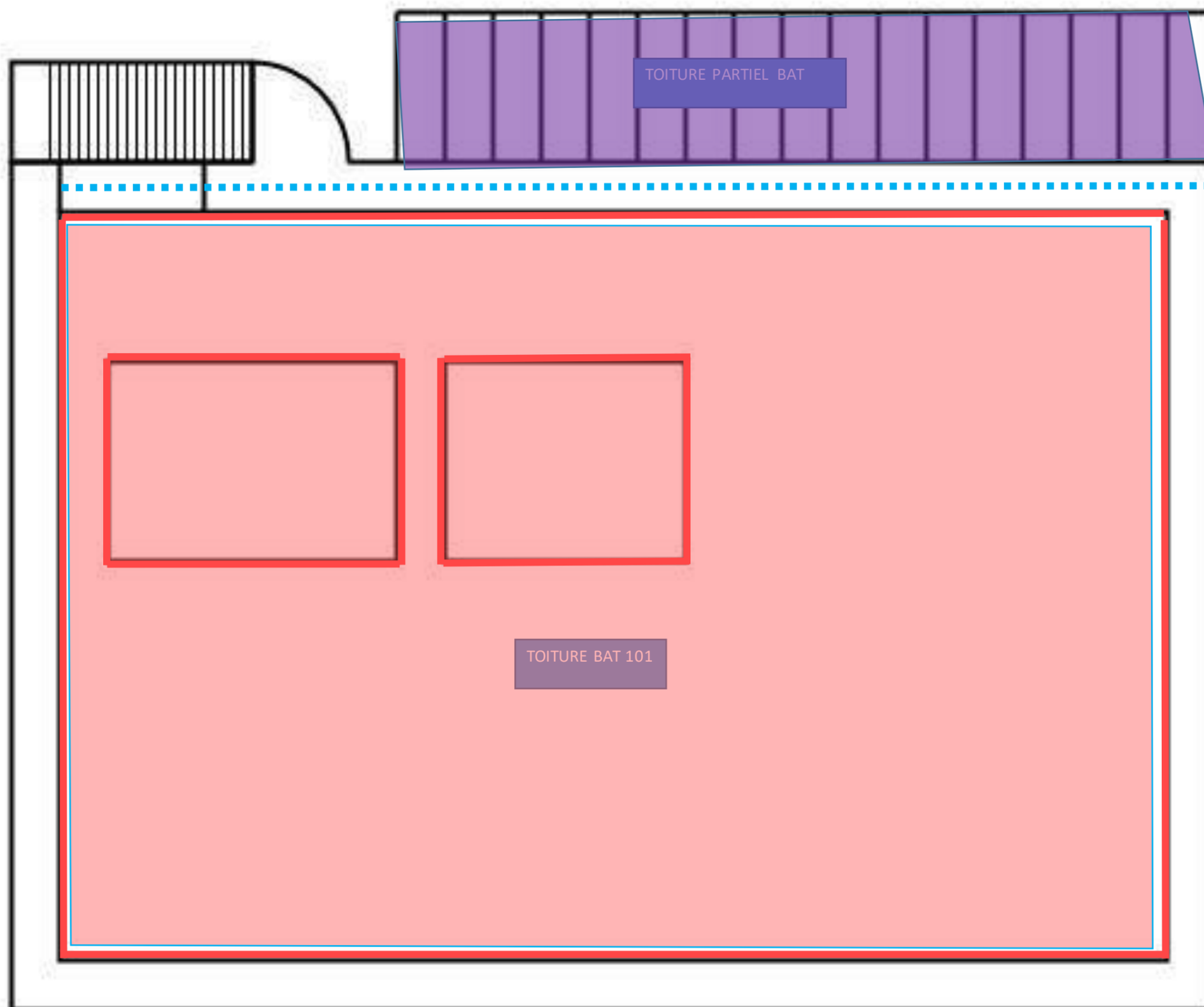


PLANCHE DE REPERAGE AMIANTE



N° AFFAIRE : AFF0810-167
CLIENT : CICOBAIL
ADRESSE : 170 rue de Guise
02100 Saint Quentin

Réalisé le : 13/01/2019
Par : Karim Mounsif Indice : 1

BAT 103 R-1

Matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse

 Conduit en amiante ciment enterré

 Joints de bride amiantés

 Zone non visitée / non sécurisé

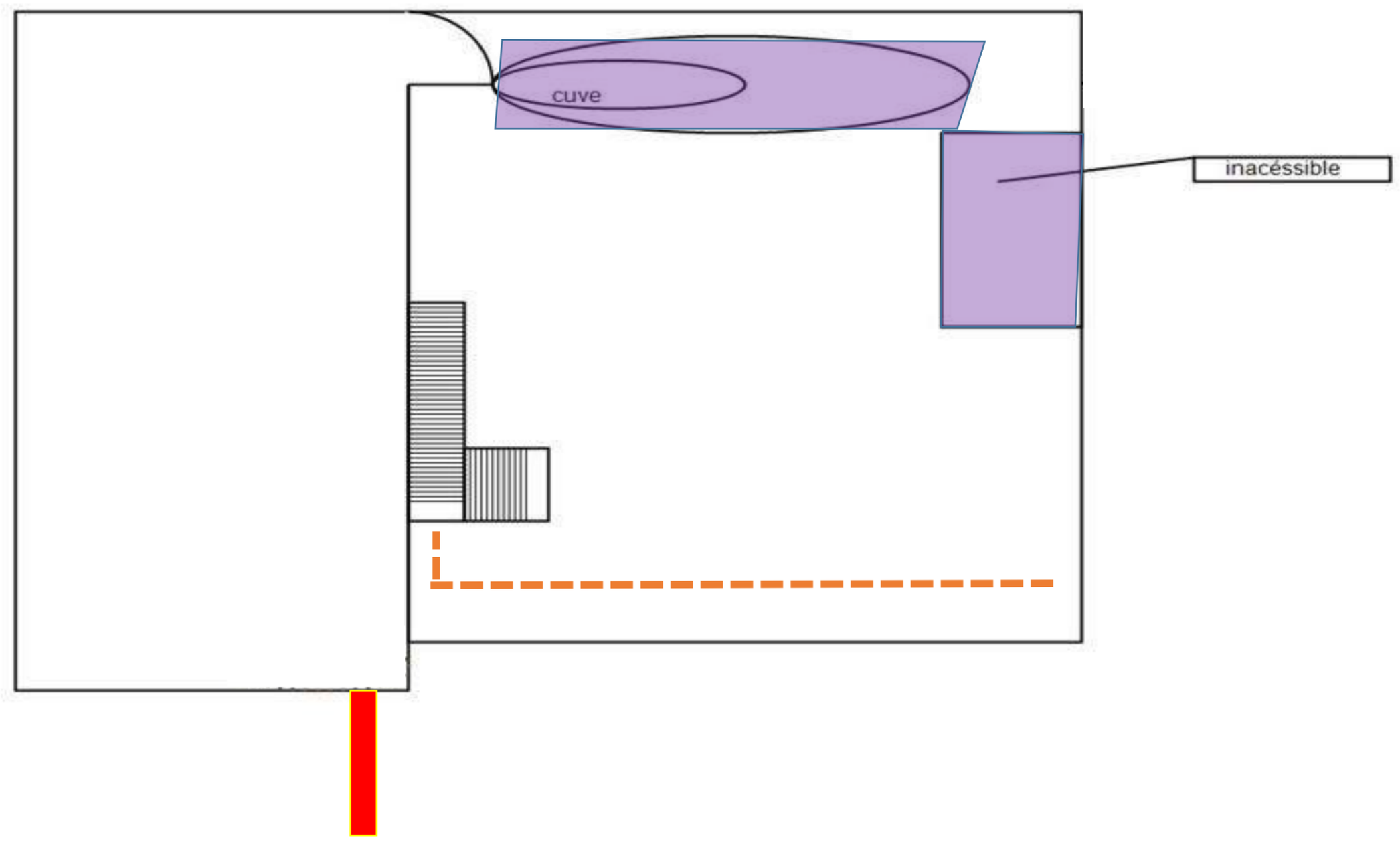


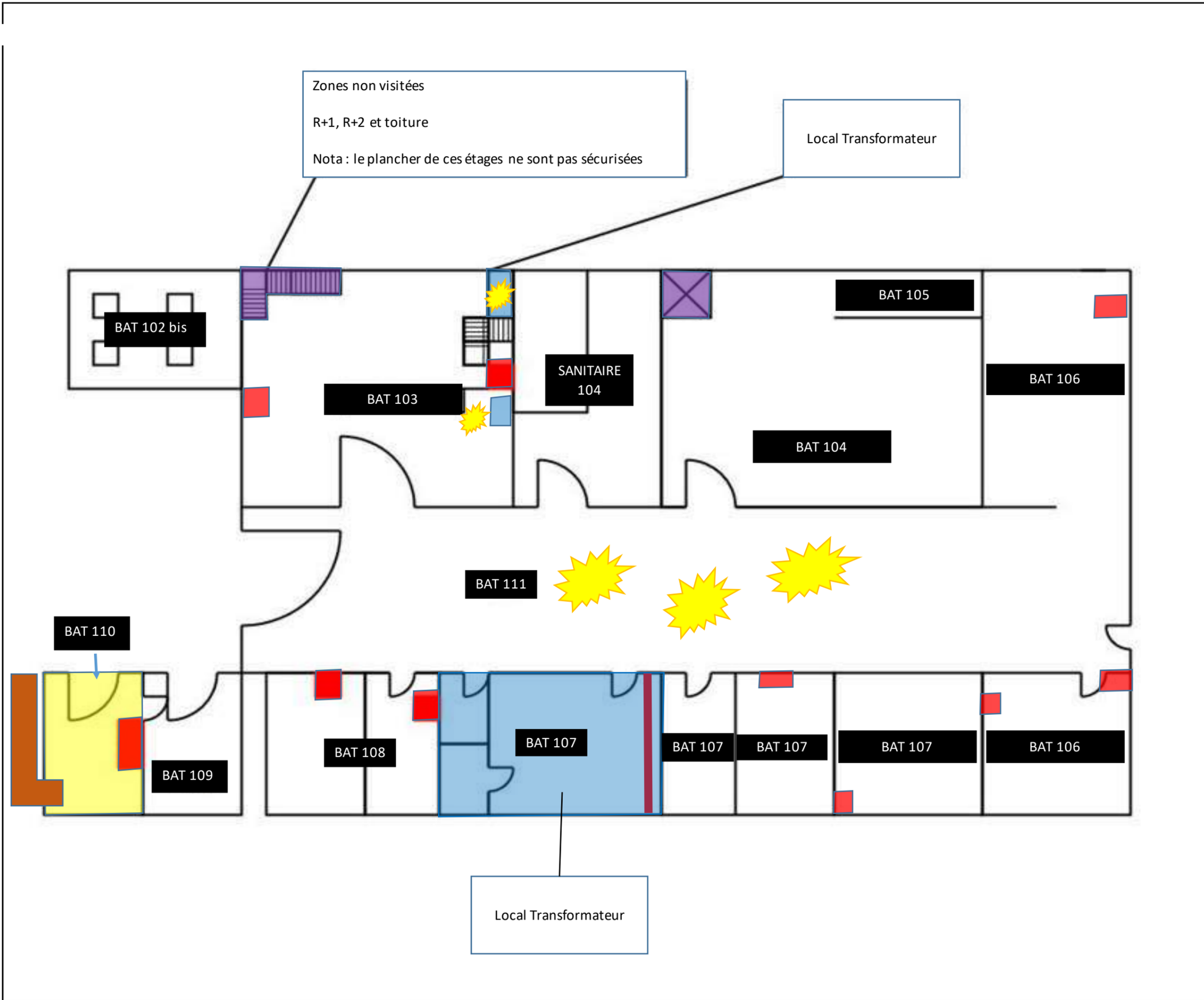
PLANCHE DE REPERAGE AMIANTE

Matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse

-  Débris plaques en amiante ciment sol
-  Equipements transformateurs amiantés (joints, plaques amiante ciment, plaques coupe-feu, support fusible, tresses, boîtiers électriques)
-  Plaques en amiante ciment sol passage de câbles
-  Isolant coupe-feu et tresses amiantés boîtiers électriques
-  Calorifugeage amianté dégradé présent sur le sol également
-  Zone non visitée / non sécurisé

Ensembles des toitures des batiments non visités

PLANCHE DE REPERAGE AMIANTE





N° AFFAIRE : AFF0810-167
CLIENT : CICOBAIL
ADRESSE : 170 rue de Guise
02100 Saint Quentin

Réalisé le : 13/01/2019
Par : Karim Mounsif Indice : 1

Bat 118 RDC

Matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse

-  Mastic vitrage amianté
-  Plaques et tresses boîtier électrique (murs et sols) amianté
-  Joints de brides amiantés
-  Ensemble des joints aérotherme amianté
-  Calorifugeage amianté
-  Débris plaques amiante ciment au sol
-  Plaques en amiante ciment en amiante ciment WC
-  Conduits de ventilation haute en amiante ciment WC
-  Conduit de ventilation basse en amiante ciment
-  Zones non visitées

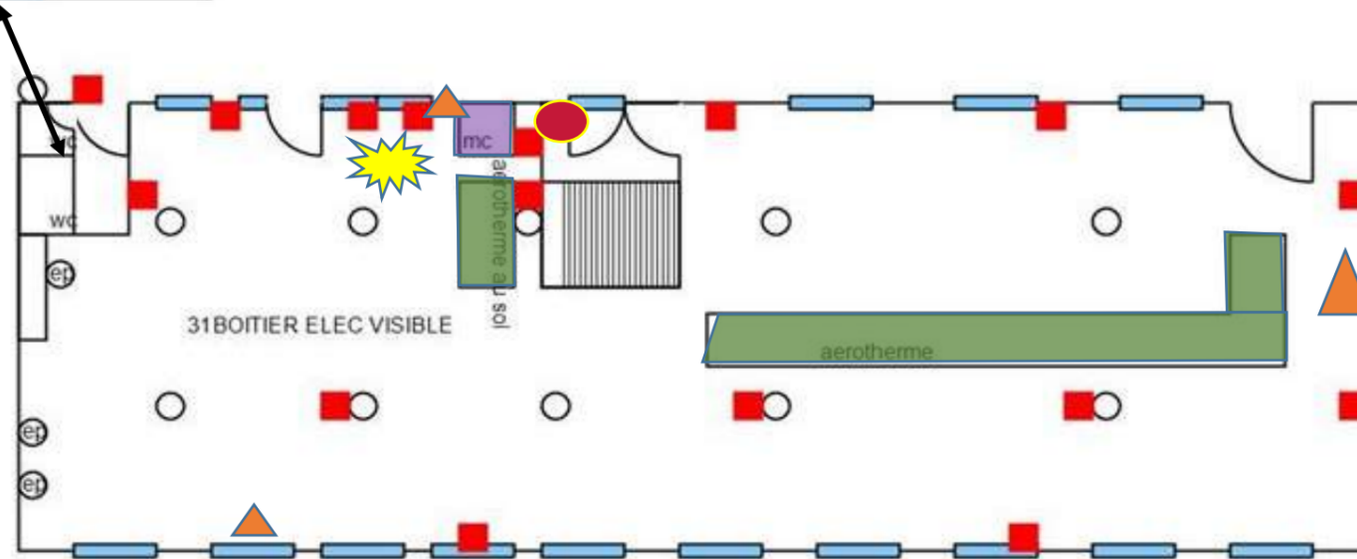
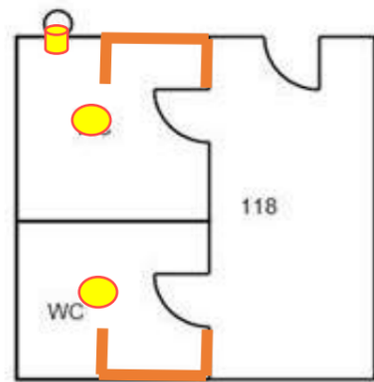
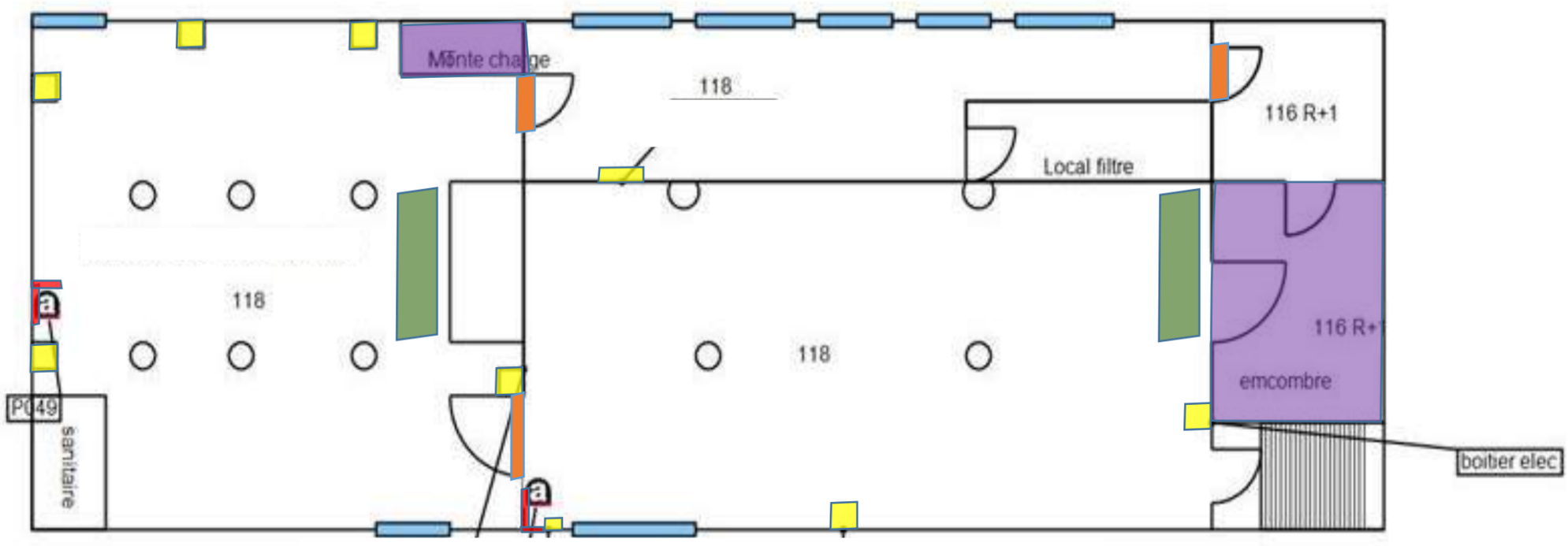


PLANCHE DE REPERAGE AMIANTE

Matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse

-  Mastic vitrage amianté
-  Plaque amiante ciment murs
-  Plaques et tresses boîtier électrique (murs et sols) localisation non exhaustive
-  Mastic vitrage porte coupe-feu
-  ensemble des joints aérotherme
-  Zone non visitée / non sécurisé



Toitures non visitées



N° AFFAIRE : AFF0810-167
CLIENT : CICOBAIL
ADRESSE : 170 rue de Guise
02100 Saint Quentin

Réalisé le : 13/01/2019
Par : Karim Mounsif Indice : 1

Bat 119 & 120 RDC

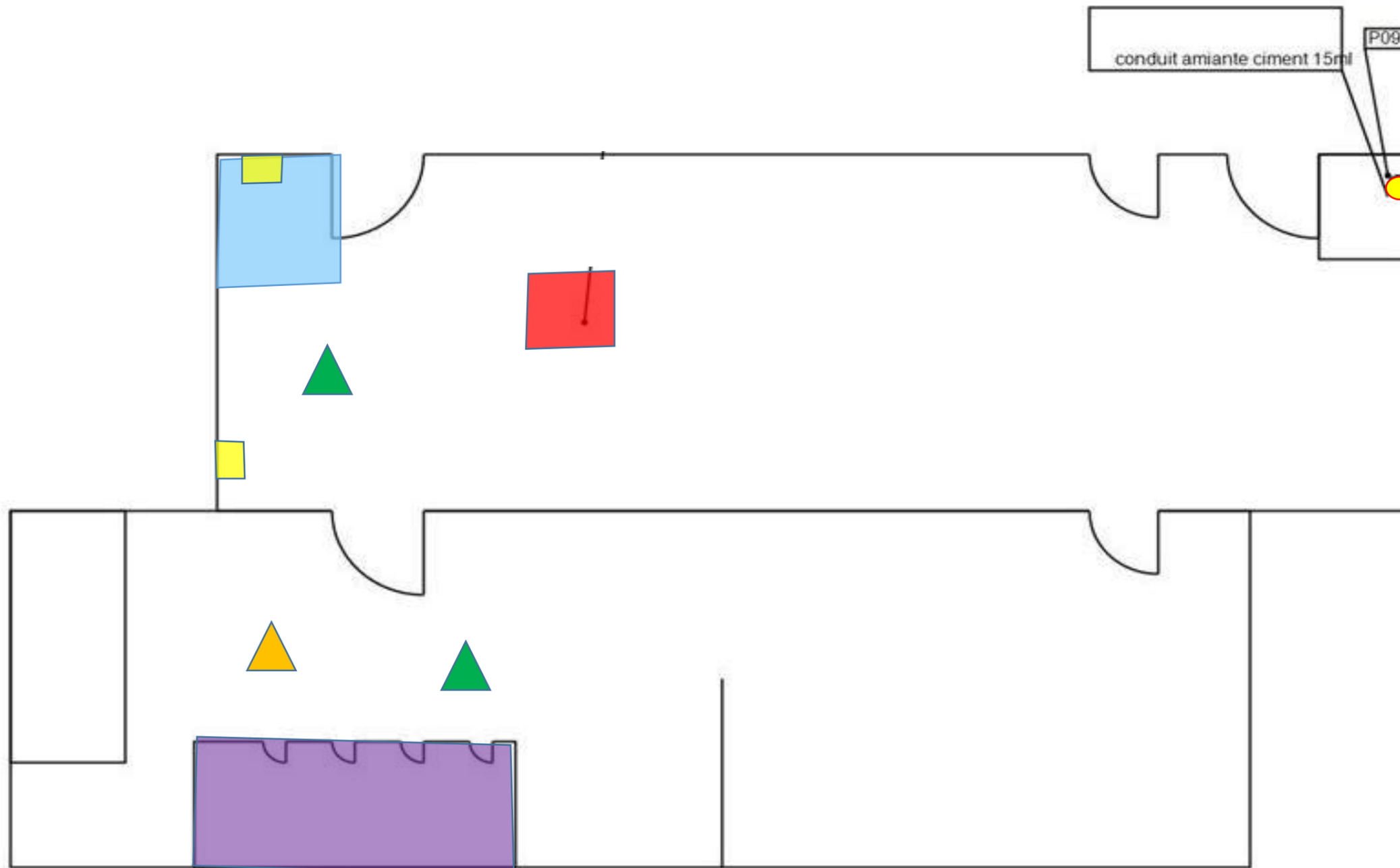
Matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse

-  Débris plaque coupe-feu au sol
-  Débris plaque amiante ciment au sol
-  Plaques et tresses boîtier électrique (murs et sols) localisation non exhaustive
-  Conduit de ventilation en amiante ciment jusqu'en toiture

Toitures non visitées

-  Zone non visitée / non sécurisé
-  Ponts roulant non accessibles
-  caniveau non accessible

PLANCHE DE REPERAGE AMIANTE





N° AFFAIRE : AFF0810-167
CLIENT : CICOBAIL
ADRESSE : 170 rue de Guise
02100 Saint Quentin

Réalisé le : 13/01/2019
Par : Karim Mounsif Indice : 1

Bat 121 RDC

Matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse

-  Débris étanchéité au sol
-  Débris plaque amiante ciment sol
-  Plaques et tresses boitier électrique (murs et sols) localisation on exhaustive
-  Joints de bride aérotherme

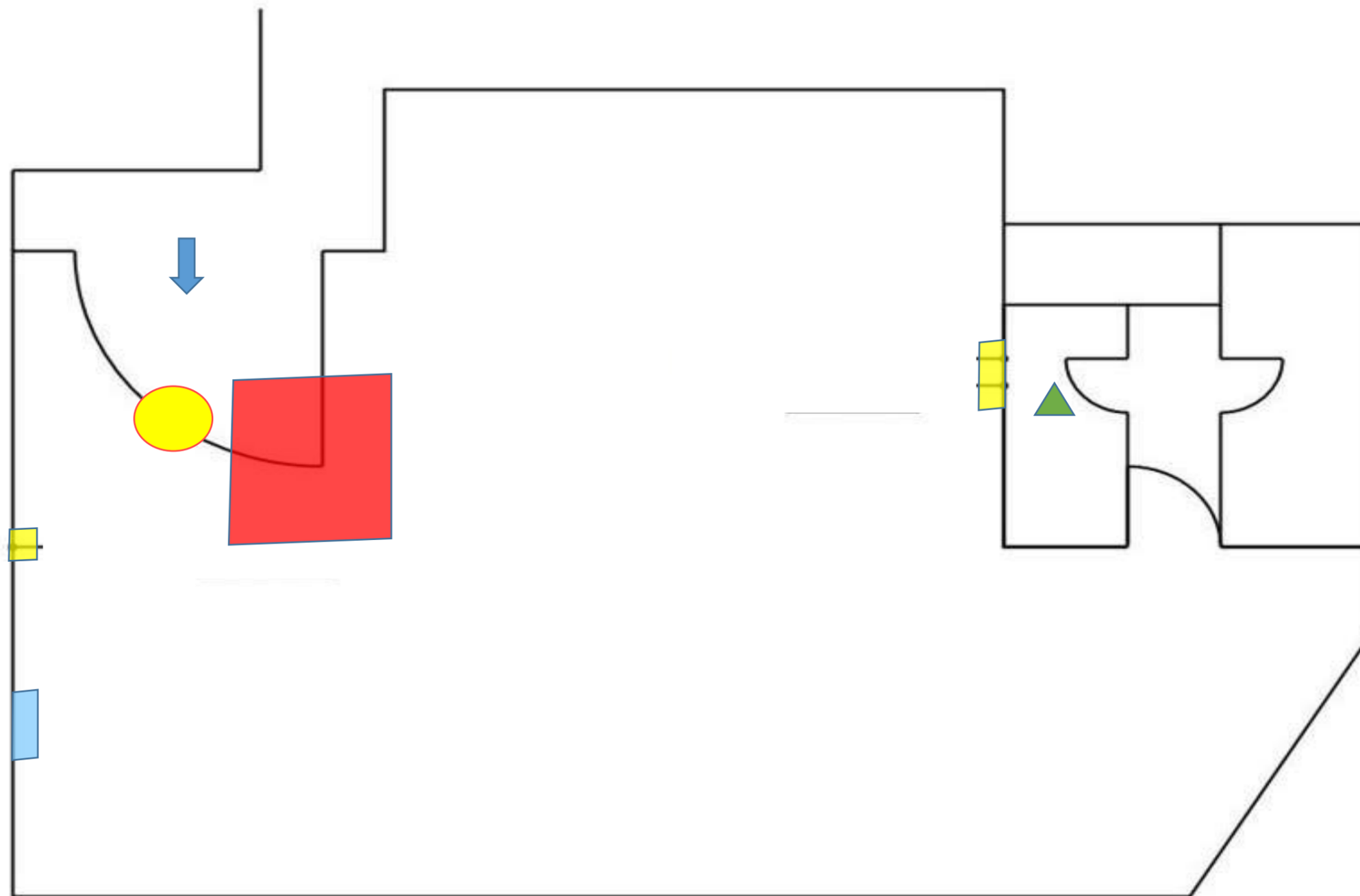
 Zones non visitées

 **Sondages complémentaires à réaliser**

Process démontage impossible

Toiture non visitée

PLANCHE DE REPERAGE AMIANTE





N° AFFAIRE : AFF0810-167
CLIENT : CICOBAIL
ADRESSE : 170 rue de Guise
02100 Saint Quentin

Réalisé le : 13/01/2019
Par : Karim Mounsiif Indice : 1

122 EXTERIEUR RDC

Matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse

 Débris plaques en amiantes ciment au sol

 Toiture en amiante ciment dégradé

 Zone non visitée / non sécurisé

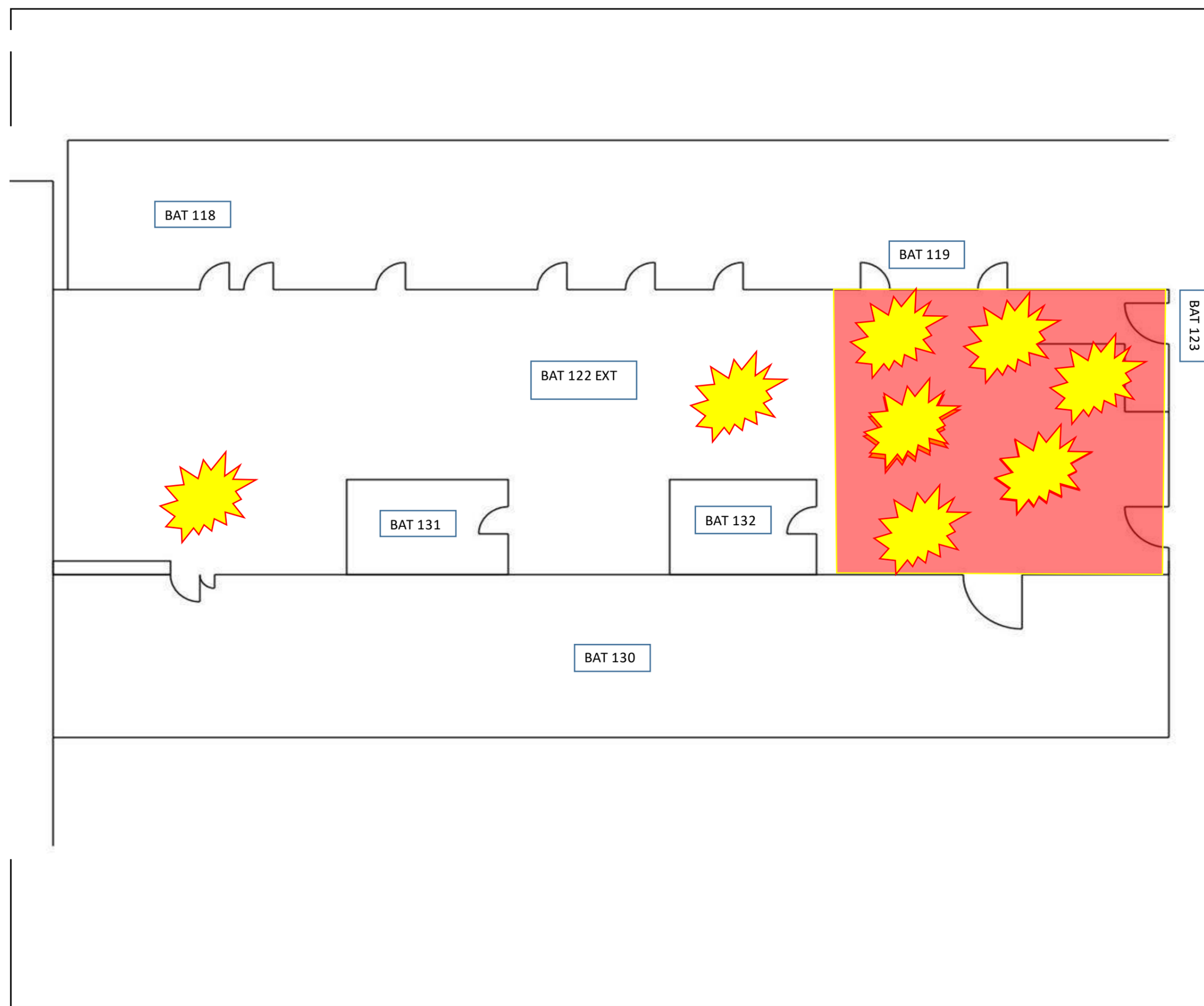


PLANCHE DE REPERAGE AMIANTE


 N° AFFAIRE : AFF0810-167
 CLIENT : CICOBAIL
 ADRESSE : 170 rue de Guise
 02100 Saint Quentin

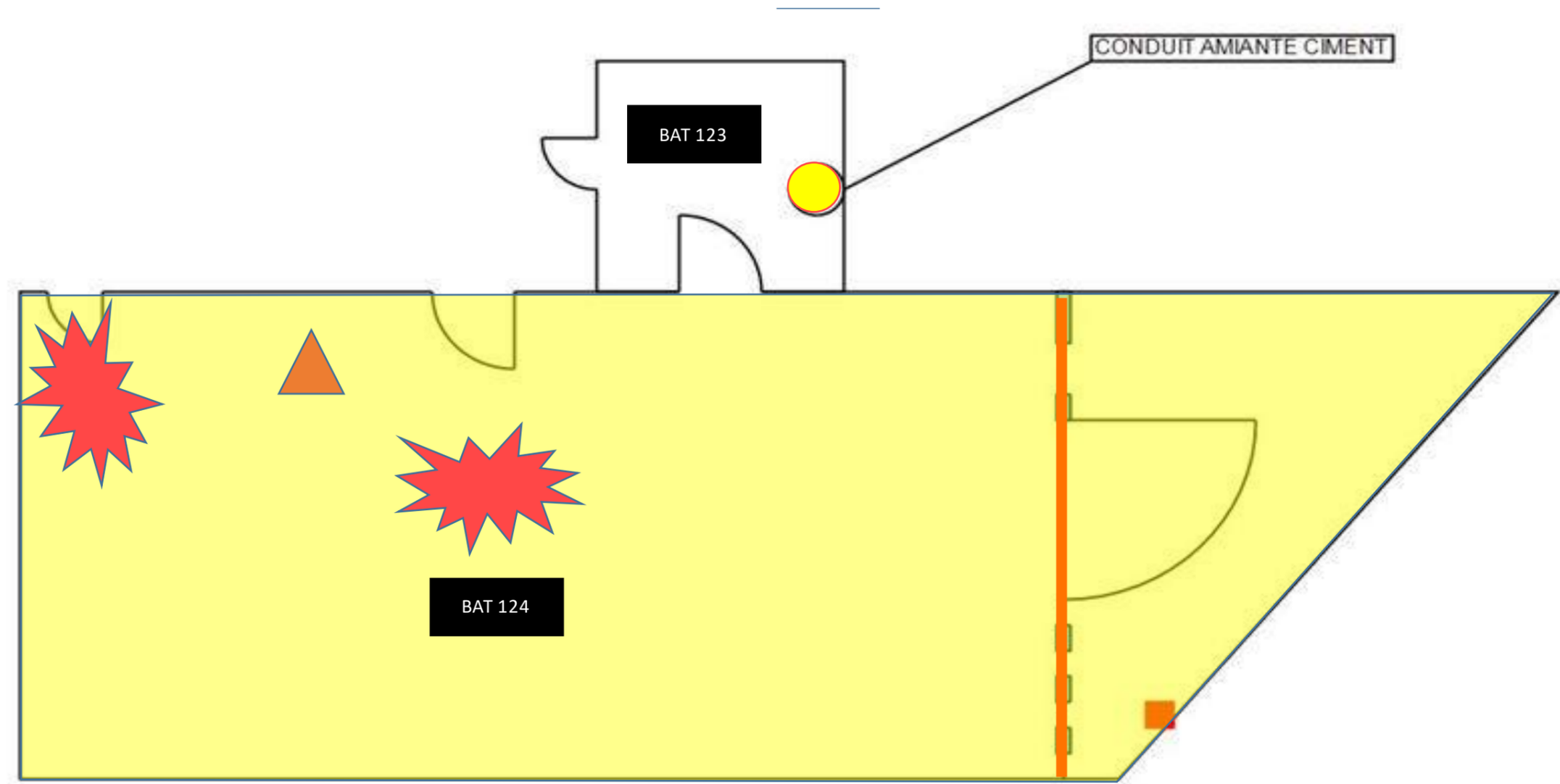
Réalisé le : 13/01/2019
 Par : Karim Mounsif Indice : 1
BAT 123 & 124 RDC

Matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse

-  Plaques ondulées en amiante ciment toiture
-  Conduite EP en amiante ciment
-  Plaques en amiante ciment Mur
-  Débris de plaque en amiante ciment au sol
-  Joints de bride amiantés
-  Zone non visitée / non sécurisé

Toitures non visitées

PLANCHE DE REPERAGE AMIANTE





N° AFFAIRE : AFF0810-167
CLIENT : CICOBAIL
ADRESSE : 170 rue de Guise
02100 Saint Quentin

Réalisé le : 13/01/2019
Par : Karim Mounsif Indice : 1
Bat 125 & 130 SUD RDC

Matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse

-  Débris dalles de faux plafond amianté au sol
-  Dalles de faux plafond amiantés dégradé plafond
-  Plaques ondulées en amiante ciment toiture
-  Plaques cf et tresses boitiers électrique (murs et sols)
-  Débris amiante ciment sol
-  Plaques ondulées en amiante ciment toiture LT
-  Colle de carrelage amiantée
-  Calorifugeage amianté + débris au sol
-  Zone non visitée / non sécurisé

Toitures non visités

PLANCHE DE REPERAGE AMIANTE





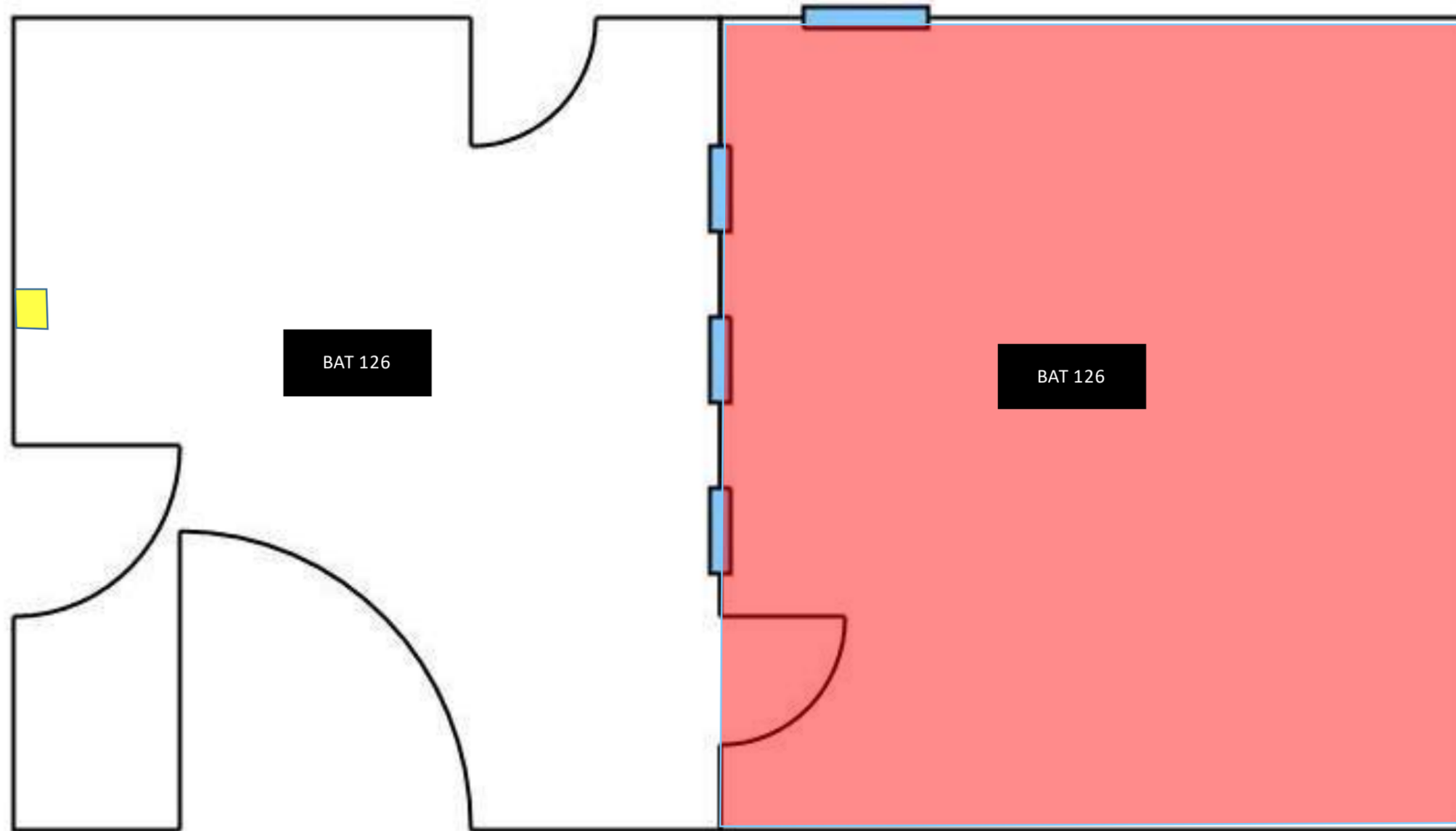
N° AFFAIRE : AFF0810-167
CLIENT : CICOBAIL
ADRESSE : 170 rue de Guise
02100 Saint Quentin

Réalisé le : 13/01/2019
Par : Karim Mounsif Indice : 1

Bat 126 RDC

Matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse

-  Dalles de faux plafond dégradé au sol
-  Plaques et tresses boitier électrique (murs et sols)



-  Zone non visitée / non sécurisé

Toitures non visitées

PLANCHE DE REPERAGE AMIANTE



N° AFFAIRE : AFF0810-167
CLIENT : CICOBAIL
ADRESSE : 170 rue de Guise
02100 Saint Quentin

Réalisé le : 13/01/2019
Par : Karim Mounsif Indice : 1

Bat 127 & 128 RDC

Matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse

-  2 Conduite EP en amiante ciment
-  plaques ondulées en amiante Toiture / Débris dans le plénum
-  Plaques et tresses boîtier électrique (murs et sols)
-  Plaques en amiante ciment lave mains
-  Débris plaques en amiantes ciment au sol
-  Zones non visitées

Toitures non visitées

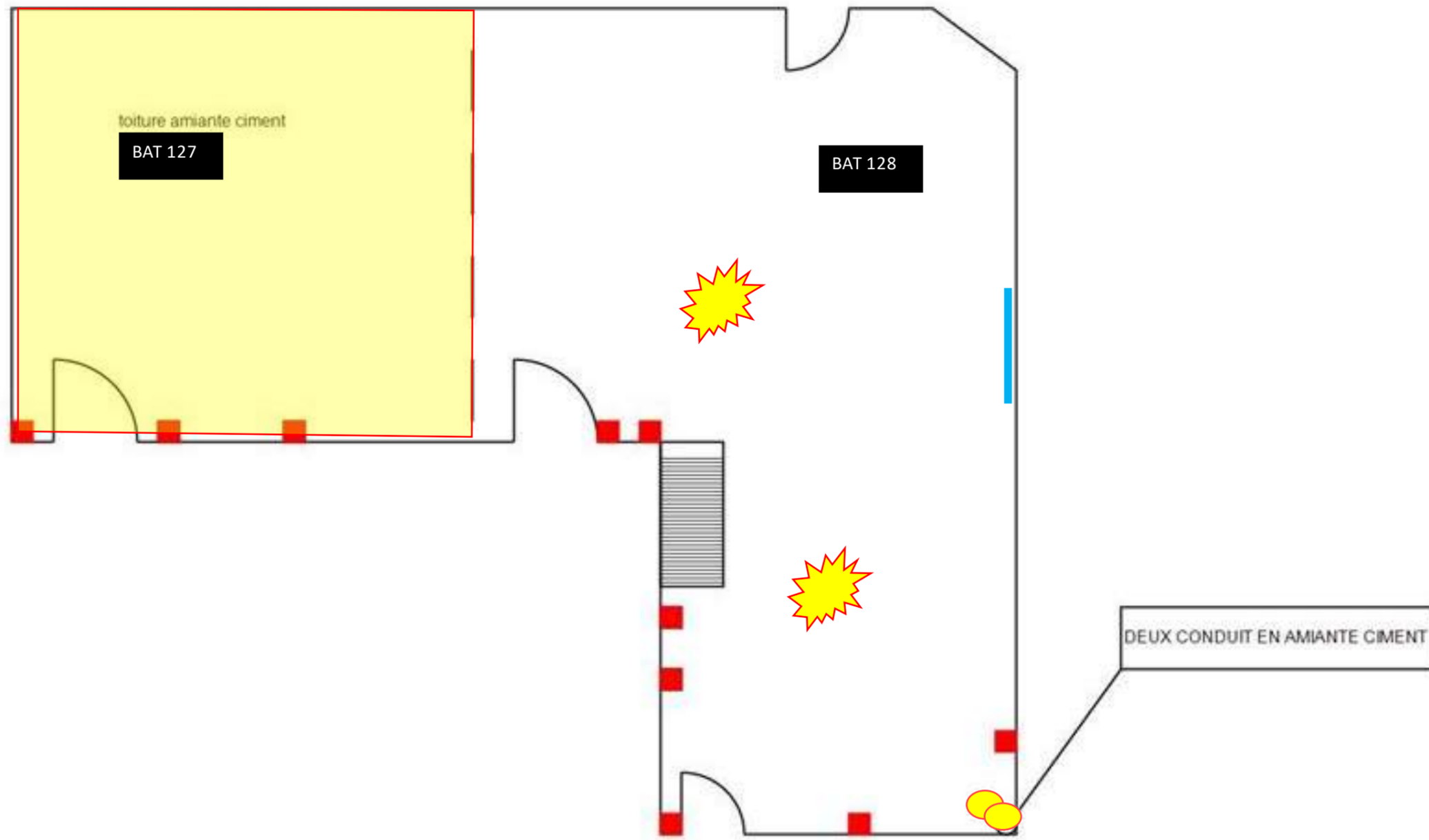


PLANCHE DE REPERAGE AMIANTE



N° AFFAIRE : AFF0810-167
CLIENT : CICOBAIL
ADRESSE : 170 rue de Guise
02100 Saint Quentin

Réalisé le : 13/01/2019
Par : Karim Mounsif Indice : 1

BAT 129 RDC

Matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse

-  Panneaux de Faux plafond amianté dégradé
-  Conduite EP en amiante ciment
-  Débris de faux plafonds au sol
-  Plaques en amiante ciment Mur
-  Mastics de vitrages amiantés
-  Ensemble des joints aérotherme amianté
-  Zone non visitée / non sécurisé



PLANCHE DE REPERAGE AMIANTE




 N° AFFAIRE : AFF0810-167
 CLIENT : CICOBAIL
 ADRESSE : 170 rue de Guise
 02100 Saint Quentin

Réalisé le : 13/01/2019
 Par : Karim Mounsif Indice : 1
BAT 129 R+1

Matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse

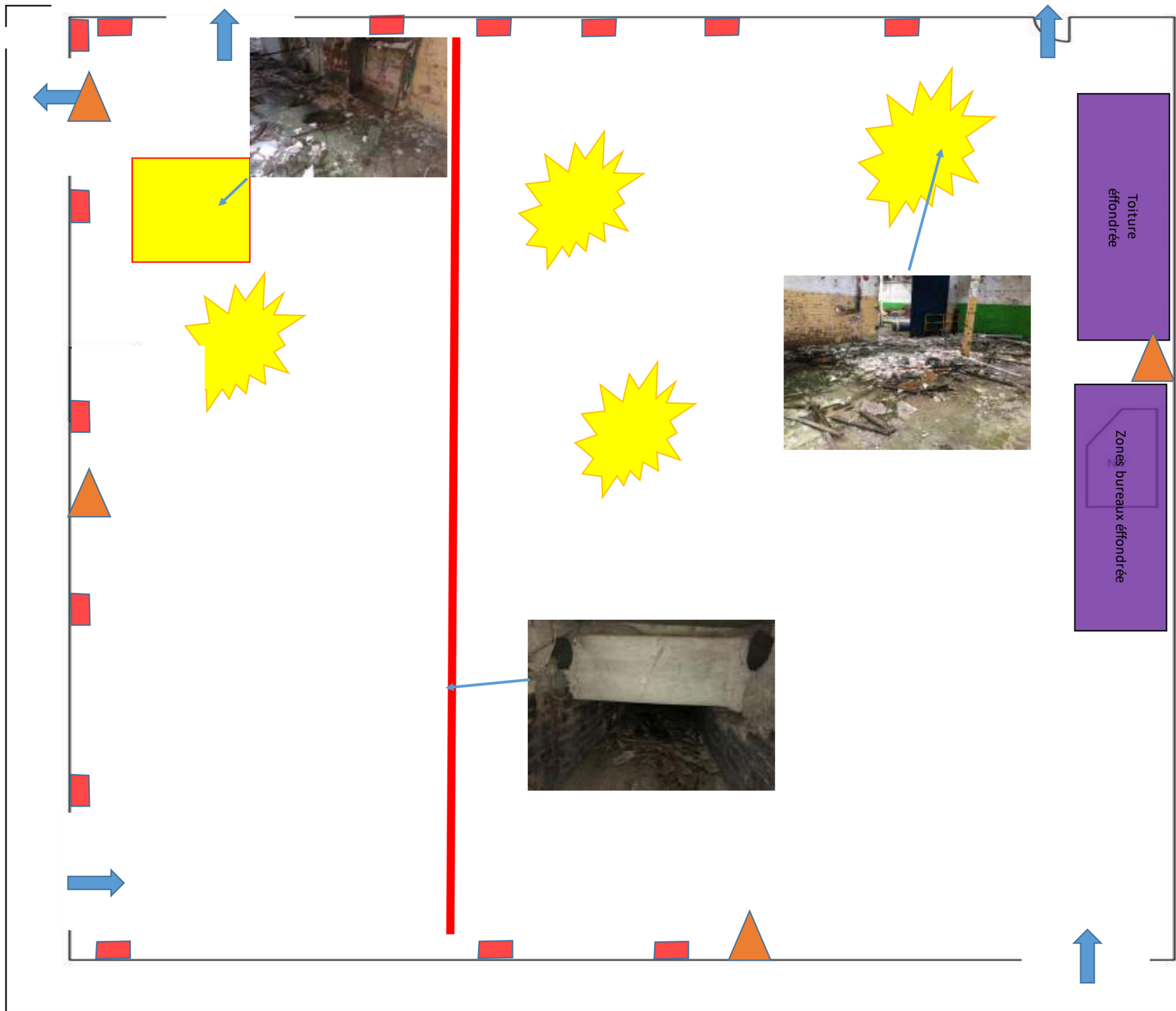
-  Plaques ondulées en amiante ciment toiture + Isolant plénum
-  Conduite EP en amiante ciment
-  Débris plaques en amiante ciment sol
-  Plaques en amiante ciment Mur
-  Ensemble des joints aérothermes amianté (cartographie non exhaustives)
-  Joints boitiers sur l'ensemble des boitiers électriques

Les isolants câbles électriques sont amiantés cartographie impossible sans plans schémas électriques

 Zone non visitée / non sécurisé

Toitures non visitées

PLANCHE DE REPERAGE AMIANTE



	N° AFFAIRE : AFF0810-167
	CLIENT : CICOBAIL
	ADRESSE : 170 rue de Guise 02100 Saint Quentin
Réalisé le : 13/01/2019	Par : Karim Mounsif Indice : 1
BAT 130 centre RDC	
Matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse	
	Plaques coupe-feu et tresses boitier électrique Murs, sols, poteaux (localisation non exhaustive)
	Plaque en amiante ciment au sol ancien transformateur
	Débris de faux plafonds au sol
	Coduits de ventilation amiante ciment vide sanitaires (visible depuis les tampons)
	Ensemble des Joints de brides aérotherme amiantées
	Zone non visitée / non sécurisé
<p>Batiment fortement encombré les canivoux n'ont été visités, il est probable que certains débris et matériaux soit recouverts par les grâvats</p> <p style="text-align: center;">Toiture non visitée</p> <p>Vide sanitaires non accessible en sécurité</p>	
PLANCHE DE REPERAGE AMIANTE	

Sous-sol

Matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse

- - - 21 Conduites EP en amiante ciment
- - - 18 Conduites EP en amiante ciment
- - - 6 conduites EP en amiante ciment
- - - - - Ensemble des colles de faïence sanitaires amiantés
- conduites EP en amiante ciment
- Plaques cf et tresses en amiante boîtiers électrique
- ✶ Débris en amiante ciment au sol
- Joints de bride amianté
- - - - - Joints gaine rectangulaire amianté
- ◆ Bacs à fleurs en amiante ciment
- - - - - Calorifugeage amianté
- Joints de bride amiantés
- - - - - Plaques en amiante ciment stockée
- Zones non visitées

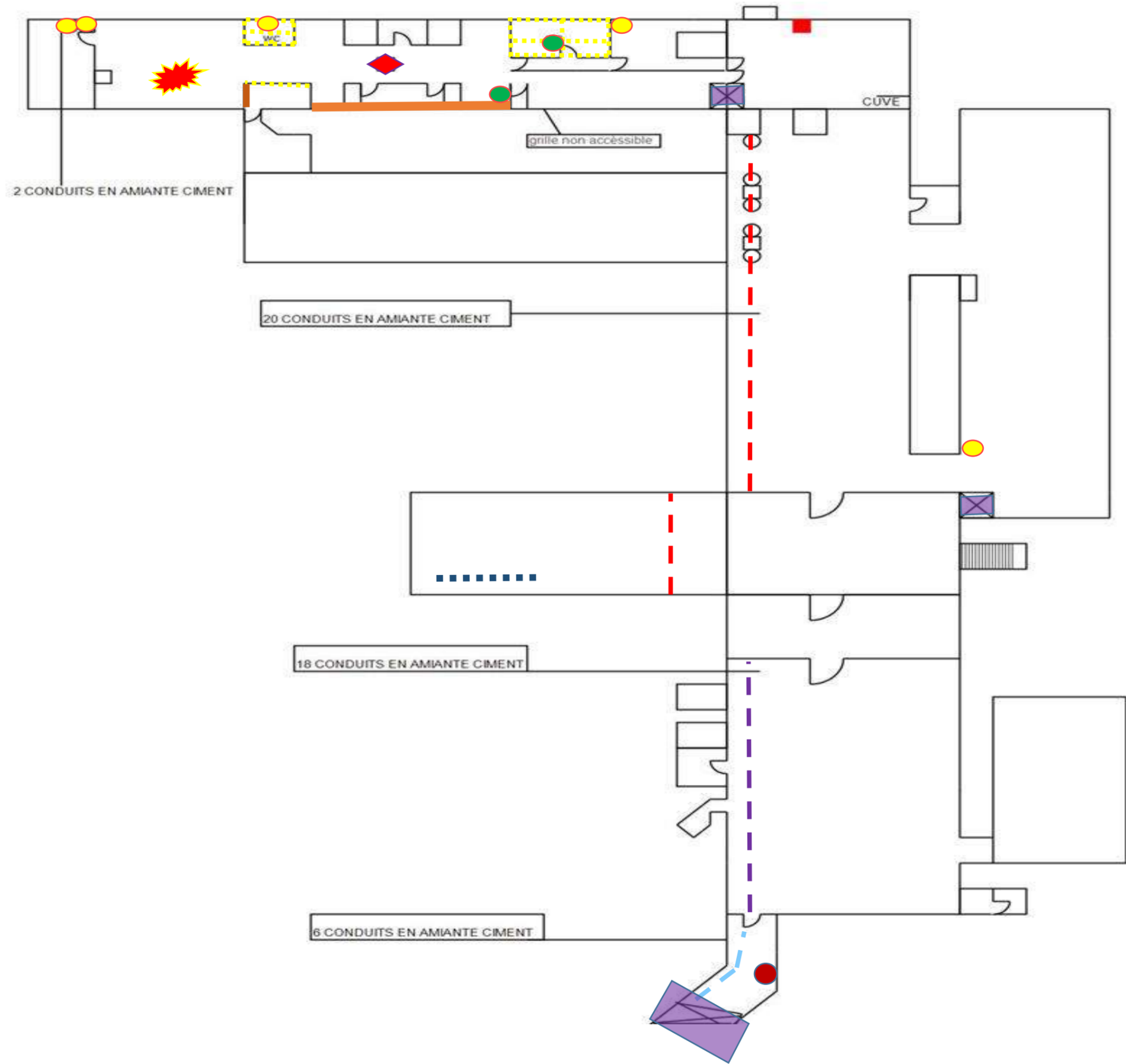
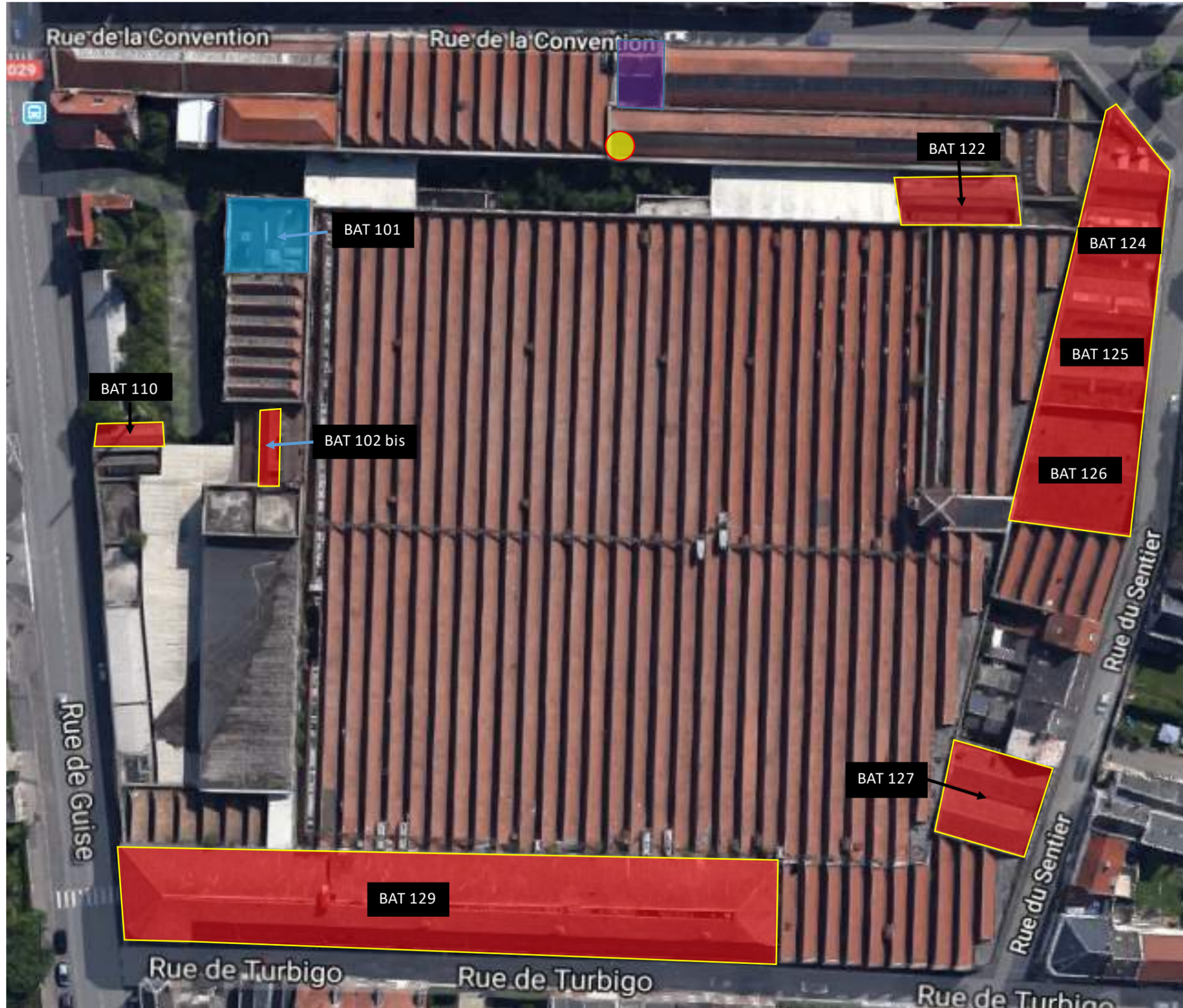


PLANCHE DE REPERAGE AMIANTE




 N° AFFAIRE : AFF0810-167
 CLIENT : CICOBAIL
 ADRESSE : 170 rue de Guise
 02100 Saint Quentin

Réalisé le : 13/01/2019
 Par : Karim Mounsiif Indice : 1
TOITURE DU SITE

Matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse


 Asphalte + Etanchéité pax aluminium amiantés sur l'ensemble de la toiture, accrotère, puits de lumières


 Toitures en amiante ciment


 Conduit + mitron en amiante ciment


 Hors mission

Les toitures n'ont pas fait l'objet d'instigations hors bâtiment 101 les toitures amiantés inscrites sur cette cartographie ont été repéré depuis l'intérieur des bâtiments

PLANCHE DE REPERAGE AMIANTE

Annexe 2. : Fiche(s) d'identification et de cotation

ELEMENT : Conduit de ventilation		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 102 sanitaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Amiante ciment		MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Conduit de ventilation		Présence d'amiante
Emplacement		
		

ELEMENT : plaques au sol		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Hall & vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
fibres ciment		MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
plaques au sol - Sol		Présence d'amiante
Emplacement		
		

ELEMENT : conduit EP		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - sanitaires f
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
fibres ciment		MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
conduit EP		Présence d'amiante
Emplacement		
		

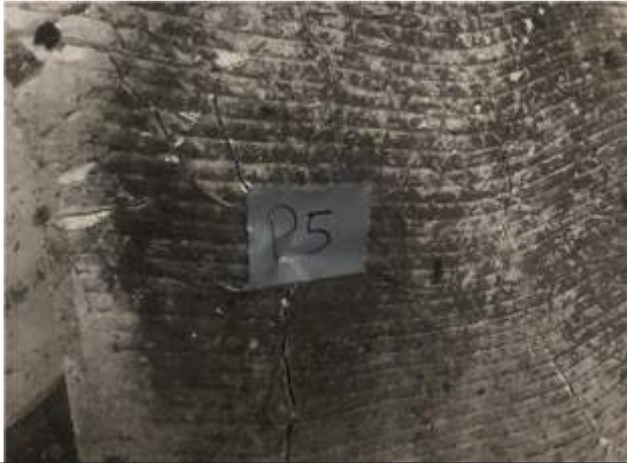
PRELEVEMENT : P001		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 116 ZONE1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit rebouchage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Conduite EP		absence d'amiante
Emplacement		
		

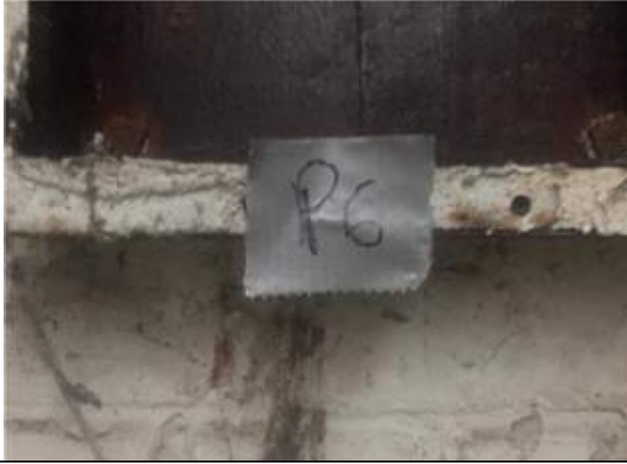
PRELEVEMENT : P002		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 116
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaques fibre ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher bas		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : ZPSO P002		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 116
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaques fibre ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher haut		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P003		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 116
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de carrelage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P004		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 116 ZONE1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
grès	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
conduite EP		absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P005		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 116 ZONE1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
faux plafond	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond		absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P006		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 116 ZONE1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
coffret électrique		Présence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P007		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 116 ZONE1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaques coupe-feu	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
coffret métallique au sol		Présence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P008		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 116 ZONE1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
câble électrique		absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P009		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 116 ZONE1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
pourtour vitrage		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P010		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 116 ZONE1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur - A		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P011		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 116 ZONE1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Embrasure fenêtre		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P012		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 116
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque fibre ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher bas		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : ZPSO P012		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 116
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque fibre ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher haut		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P013		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 116 ZONE2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Poteau		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P14bis		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 116 ZONE2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtre	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher haut (vers escaliers)		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P014		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 115
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Vitrage intérieur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P015		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 115
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P016		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 115
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P017		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 115
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
puit de lumière		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P018		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 117
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant boitier dérivation	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
plancher		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P019		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 117
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque coupe-feu boitier dérivation	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher bas		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P020		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 117
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P021		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 117
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
vitrage intérieur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P022		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 117
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Tresse	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Déclencheur électrique		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P023		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 117
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque coupe-feu	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Déclencheur électrique		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P024		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 117
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
vitrage extérieur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P025		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 116 ZONE2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
embrasure porte		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P026		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle carrelage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P027		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
porte cf.		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P028		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque coupe-feu.	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Boîtiers électriques - Sol		Présence d'amiante
 		

PRELEVEMENT : P029		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
fibres ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Boîtiers électriques		Présence d'amiante
 		

PRELEVEMENT : P030		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
verrière		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P031		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
verrière		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P032		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P033		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
gaine de ventilation		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P034		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
tresse	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
capotage boîtier dérivation		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P035		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
câble électrique		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P036		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
vitrage intérieur		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P037		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
vitrage mur intérieur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P038		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtre	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
plafond		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P039		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque fibre ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur lave mains		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P040		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque cartonnée	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur escaliers		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P041		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joins de bride	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Conduit de fluide		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P042		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P043		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de faïence	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P044		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
vitrage		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P045		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle carrelage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P046		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle faïence	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur - WC		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P047		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
montant verrière au sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P048		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
conduit EP		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P049		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque fibre ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur & débris au sol		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P050		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
bande alu bitumineuse	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher bas		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P51		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque fibreuse	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher bas		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P52		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant intérieur capotage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
présence au sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P053		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit mur boisseau	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P054		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant intérieur porcelaine	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Boitier HT		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P055		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque fibreuse	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
sol à côté du monte-charge		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P056		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment bloc béton	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P057		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P058		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Tissu filtre	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P059		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic Vitrage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
face du local filtre		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P060		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint de bride	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Conduit de fluide		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P061		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint de bride noir	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Aérotherme		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P062		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Tresse capotage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Boîtiers électriques		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P063		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Conduit de fluide		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P064		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
grès	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Conduite eaux pluviales		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P065		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque coupe-feu	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Boitiers électriques		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P066		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit bitumineux	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Boîtiers électriques		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P067		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint bande	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
réseau sprinkler		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P068		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint sur porte	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Aérothermes		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P069		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit de rebouchage des visse support fusible	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Boîtiers électriques		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P070		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque contre-plaquée	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Boîtiers électriques		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P071		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
support fusible (en noir)	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Boîtiers électriques		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P072		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic vitrage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Fenêtre		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P073		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant câble électrique	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P074		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Coffrets électriques		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P075		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque fibre ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Coffrets électriques au sol		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P076		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P077		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic vitrage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Aérothermes		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P078		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P079		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P080		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Cloison vitrée		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P081		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque contreplaqué	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Cloisons		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P082		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Tresse câble électrique EDF -	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P083		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
courroie	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
aérotherme		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P084		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage horizontal	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P085		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage verticale	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P086		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joins de bride	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Vannes		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P087		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle porcelaine	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
boitier haute tension		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P088		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle carrelage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
sas WC - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P089		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
porte vitrage WC		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P090		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle carrelage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
WC - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P091		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle plinthes	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
WC		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P092		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque fibre ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
WC 1		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : ZPSO P092		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque fibre ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
WC 2		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P093		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Conduit en amiante-ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
WC 1		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P093		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Conduit en amiante-ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
WC 2		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P094		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 119
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Conduit en amiante-ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur pignon		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P095		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur WC		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P096		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque fibre ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
WC 2		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P097		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic bouche ventilation basse	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
extérieure façade		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P098		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 118
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
fibres ciment conduit ventilation basse extérieure	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
traversé mur vers WC		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P099		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 119
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque coupe-feu.	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Coffre extincteur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P100		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 119
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle béton	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P101		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 119
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalle béton	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P102		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 119
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint fractionnement	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

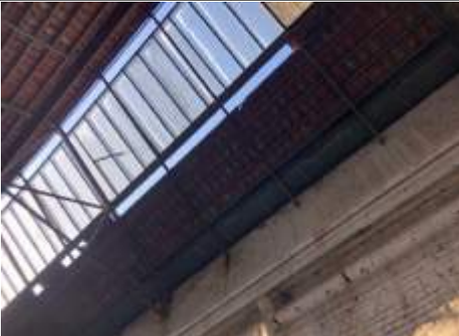
PRELEVEMENT : P103		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 119
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaques cloisons	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher bas		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P104		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 119
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
conduit		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P105		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 119
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Aluminium	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
étanchéité au sol provenant de la toiture		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P106		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 119
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
conteneur cartonner	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Stockage		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P107		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 119
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque FC	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
sol - A		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P108		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 119
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
verrière - A		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P109		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 119
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P110		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 119
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P111		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 119
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque coupe-feu.	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
tableau HT		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P112		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 119
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaques	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
porte fusible		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P113		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 119
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque indication	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P114		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 119
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque coupe-feu.	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Boitiers électriques		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P115		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 120
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
vitrage		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P116		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 120
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P117		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 120
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P118		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 120
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
vitrage - A		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P119		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 120
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de carrelage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P120		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 120
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
étanchéité	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P121		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 120
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
pax aluminium	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P122		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 120
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
interrupteur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P123		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 121
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de carrelage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P124		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 121
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Étanchéité alu	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
étanchéité au sol - Sol		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P125		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 121
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
faux plafond	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P126		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 121
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaques	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Porte au sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P127		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 121
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant intérieur	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
porte au sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P128		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 121
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
gaine au sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P129		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 121
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
filtre	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
RDC		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P130		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 121
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
manchon	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
filtre		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P131		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 121
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
gaine de ventilation local gaine de ventilation		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P132		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 121
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de carrelage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
sol local gaine de ventilation - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P133		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 121
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
manchon extracteur	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
RDC		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P134		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 121
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P135		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 121
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
manchon vert	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P136		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 121
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque au sol fibre ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
- Sol		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P137		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 121
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P138		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 121
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur rouge - A		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P139		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 121
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque coupe-feu.	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
boitier électrique		absence d'amiante
		

lec

PRELEVEMENT : P140		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 123
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Porte vitré		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P141		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 123
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P142		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 123
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
tresse	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
câble elec au sol - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P143		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 123
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
garniture intérieur	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Porte coupe-feu		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P144		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 123
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
vitrage		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P145		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 123
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P146		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 123
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
fibres ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
conduit		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P147		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 123
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de carrelage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P148		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 124
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P149		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 124
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P150		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 124
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit rebouchage plâtre	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P151		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 124
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P152		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 124
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
gaine galva ronde		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P153		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 124
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P154		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 124
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant + bitume noir	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
isolant au sol - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P155		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 124
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Conduit de fluide		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P156		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 124
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
jonction gaine rectangulaire		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P157		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 124
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
fibres ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Cloisons		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P158		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 124
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
isolant phonique au sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P159		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 124
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
fibres ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
toiture		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : ZPSO P159		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 124
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
fibres ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
toiture		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P160		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 124
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
dalle plafond type bA13 sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P161		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 124
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
vitrage		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P162		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 124
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joins de bride	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Vannes		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P163		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 124
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de carrelage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P164		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 124
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
fibré	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
faux plafond au sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P165		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 côté sud
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P166		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 côté sud
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de carrelage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		Présence d'amiante
 		

PRELEVEMENT : P167		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 côté sud
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic gris	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
gaine rond au sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P168		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 côté sud
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
gaine ronde au sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P169		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 côté sud
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Conduit de fluide		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P170		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 côté sud
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
bande alu + colle	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
gaine ronde au sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P171		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 côté sud
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
bande alu	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
bande alu au sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P172		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 côté sud
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Bois	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Cloisons		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P173		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 côté sud
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond au sol - Plafond		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P174		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 côté sud
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque électrique	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
support		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P175		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 côté sud
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
gaine galva gros diamètre		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P176		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 côté sud
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
isolant phonique au sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P177		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 côté sud
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Boitiers électriques		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P178		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 côté sud
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque coupe-feu.	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
boitier de dérivation		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P179		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 côté sud
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
tresse marron	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
boitier de dérivation		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P180		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 côté sud
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Tresse	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
tresse au sol - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P181		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 côté sud
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
garniture intérieur	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
porte cf.		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P182		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 côté sud
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
plaque au sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P183		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 côté sud
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture - Peinture	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Poteau métallique		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P184		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 côté sud
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic gris	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
gaine au sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P185		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 côté sud
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
courroie	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
courroie posé sur le banc		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P186		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 côté sud
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque coupe-feu. blanche	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
boitier a fusible mur coté central		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P187		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 côté sud
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
débris au sol		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P188		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 côté sud
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
débris	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
débris au sol côté central		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P189		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 côté sud
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Carton	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
conteneur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P190		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 sud local ventilation
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
porte métallique		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P191		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 sud local ventilation
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtre	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
tampon		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P192		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 sud local ventilation
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P193		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 sud local ventilation
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
registre		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P194		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 sud local ventilation
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
trappe machinerie		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P195		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 sud local ventilation
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
gaine rectangulaire		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P196		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 sud local ventilation
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P197		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 côté sud
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
fibres ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
plaque au sol		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P198		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 125
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
faux plafond	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond		Présence d'amiante
Résultat de la grille d'évaluation		
Faire réaliser des travaux de retrait ou de confinement des faux-plafonds		
		

PRELEVEMENT : P199		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 125
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Isolant câble électrique	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
traversée de plancher		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P200		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 125
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
fibres ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
toiture		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P201		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 125
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P202		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 125
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Conduit de fluide		Présence d'amiante
Résultat de la grille d'évaluation		
Faire réaliser des travaux de retrait ou de confinement des calorifugeages		
		

PRELEVEMENT : P203		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 125
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P204		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 125
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
tresse	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
câble électrique		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P205		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 125
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
câble électrique		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P206		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 125
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
filasse fibreuse	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Sol		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P207		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 125
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque coupe-feu.	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Boitiers électriques		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P208		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 sud local technique
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
tresse	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Boîtiers électriques		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P209		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 sud local technique
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque coupe-feu.	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Boîtiers électriques		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P210		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 sud local technique
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle carrelage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P211		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 sud local technique
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
fibres ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
toiture		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P212		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 sud local technique
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
vitrage		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P213		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 sud local graissage
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plâtre	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P214		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 130 sud local graissage
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P215		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 126
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
faux plafond type contreplaqué	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
faux plafond au sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P216		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 126
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
faux plafond	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
faux plafond au sol		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P217		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 126
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque cartonné	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
plaque au sol		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P218		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 126
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
basculât plâtre	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond - Plafond		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P219		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 126
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P220		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Hall & vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle carrelage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Marches		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P221		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Hall & vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
contre marche		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P222		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Hall & vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle carrelage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P223		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Hall & vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plinthes		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P224		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Hall & vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Poteau		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P225		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Hall & vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P226		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Hall & vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
fibres ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
bacs à fleurs		Présence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P227		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Hall & vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Conduit de fluide		Présence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P228		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Hall & vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
pourtour Boitiers électriques		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P229		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Hall & vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Gaine ronde au sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P230		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Hall & vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle sur tête porcelaine	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Boitiers électriques		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P231		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Hall & vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
pourtour ouverture - Plafond		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P232		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Hall & vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
vitrage		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P233		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Hall & vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
porte placard		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P234		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Hall & vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P235		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Hall & vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Poutre - A		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P236		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Hall & vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P237		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Hall & vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint de bride	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Vannes		Présence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P238		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Hall & vestiaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
gaine rectangulaire		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P239		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - dégagements face sanitaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - faïence	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur - A		Présence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P240		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - dégagements face sanitaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - plinthe	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P241		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - local ventilation
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
débris plaques cartonné	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P242		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - local ventilation
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint marron sur gaine et sol	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Gaine de ventilation		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P243		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - 1er sous-sol
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint de dilatation	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
poutres & poteaux		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P244		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - 1er sous-sol
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
poteaux vers 128		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P245		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - 1er sous-sol
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher vers 128 - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P246		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - 1er sous-sol
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit mur	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
R-1 vers 128		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P249		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - réserve 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Conduit de fluide		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P250		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - réserve 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant	19/11/2018	MOUNSIF Hakim
Localisation		Résultat
Porte coupe-feu		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P251		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - réserve 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant	19/11/2018	MOUNSIF Hakim
Localisation		Résultat
intérieur conduit - A		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P252		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - dégagements 20 FC
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
pourtour éclairage		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P253		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - dégagements 18 FC
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Conduit de fluide		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P254		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - dégagements 18 FC
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
fibre ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
conduit		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P255		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - dégagements 18 FC
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P256		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - dégagements 18 FC
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P257		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Dégagements FC 6
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque coupe-feu	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Boitiers dérivation		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P258		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Dégagements FC 6
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Conduit de fluide		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P260		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Dégagements FC 6
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joins de bride	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Vannes		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P261		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Vestiaire 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Gaine rectangulaire - A		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P262		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - réserve 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P263		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - réserve 3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque coupe-feu.	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
boitier HT		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P264		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 105
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante

PRELEVEMENT : P265		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 105
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante

PRELEVEMENT : P266		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 109
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
verrière - A		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P267		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 109
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P268		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 109
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P269		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 109
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Conduit de fluide		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P270		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 110
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
fibres ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plaques ondulées		Présence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P271		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 110
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P272		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 110
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P273		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 110
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
débris ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P274		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 110
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Conduit de fluide		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P275		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 128
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Tresse	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Boîtiers électriques		Présence d'amiante
		

Conduites eaux pluviales		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 128
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Conduites eaux pluviales	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
EP		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P276		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 128
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque plâtre	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P277		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 128
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
verrière - Plafond		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P278		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 128
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
fibres ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plaques ondulées		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P279		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 128
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolation	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Faux plafond		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P280		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 128
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
étanchéité pax aluminium	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol débris		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P281		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 128
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque fibre ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur lave mains		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P282		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 128
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P283		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 128
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Conduit de fluide		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P284		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 128
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque coupe-feu	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Boîtiers électriques		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P285		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 128
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P286		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 128
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P287		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 128
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint bandes	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Conduit de ventilation		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P288		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 128
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque cartonnée	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol débris		absence d'amiante

PRELEVEMENT : P289		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 128
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Tresse	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol débris		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P290		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 127
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
fibres ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
toiture		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P291		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 127
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque coupe-feu	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Boîtiers électriques		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P292		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 127
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P293		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 127
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Conduit de fluide		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P294		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 102 entrée
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de carrelage sous revêtement de sol	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P295		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 102 bureau central
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
revêtement de sol + ragréage + colle carrelage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P296		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 102 bureau 13
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
revêtement de sol + ragréage + chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P297		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 102 bureau central
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaques doublage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
allège de fenêtre façade intérieure - A		Présence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P298		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 102 bureau central
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
vitrage cloison bureau		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P299		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 102 façade extérieure
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
vitrage		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P300		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 102 bureau central
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtre	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P301		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 102 bureau 10
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
revêtement de sol	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P302		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - Bâtiment 102 bureau 22
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de carrelage supérieure	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P303		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - Bâtiment 102 bureau 22
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de carrelage inferieur	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P304		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - Bâtiment 102 bureau 21
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Cloisons Bois	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
R+1		absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P305		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - Bâtiment 102 bureau 22
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
faux plafond	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond		absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P306		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - Bâtiment 102 bureau 17
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
faux plafond	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
mur et plafond - A		absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P307		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - Bâtiment 102 bureau 16
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
revêtement de sol	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P308		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - Bâtiment 102 bureau 16
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Moquette	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P309		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - Bâtiment 102 bureau 16
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
vitrage fenêtre		absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P310		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - Bâtiment 102 bureau 16
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur - A		absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P311		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - Bâtiment 102 bureau 18
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
revêtement de sol	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P312		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - Bâtiment 102 bureau 15
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit + fibralite	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P313		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	Toiture - Bâtiment 101
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
verrière		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P314		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	Toiture - Bâtiment 101
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit bitumineux	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
acrotère		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P315		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	Toiture - Bâtiment 101
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
relevé étanchéité	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
acrotère - A		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P316		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	Toiture - Bâtiment 101
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
bande alu + mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
verrière		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P317		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	Toiture - Bâtiment 101
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
mur cheminée		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P318		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	Toiture - Bâtiment 101
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
asphalte	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P319		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	Toiture - Bâtiment 101
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
pax aluminium	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P320		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	Toiture - Bâtiment 102
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit bitume	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
sous verrière sur plaque galva		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P321		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	Toiture - Bâtiment 102
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic + bande alu	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
puit de lumière		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P322		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 102 BIS
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
fibres ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
faitage		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P322		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 102 BIS
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
fibres ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
faitage		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P323		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 102 BIS
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
résine	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P324		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 104
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant faux plafond	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P325		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 104
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
doublage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P326		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 104
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P327		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 102 bis
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
porte cf. - A		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P328		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 101 bureau 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
revêtement de sol + chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P329		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 101 bureau 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P330		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 101 bureau 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
cheminée - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P331		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 101 bureau 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Marbre	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P332		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 101 bureau 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Tresse	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
câble électrique en vrac		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P333		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 101 bureau 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Marbre	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
cheminée - Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P334		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 101 bureau 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic vitrage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Fenêtre ouvrant		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P335		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 101 bureau 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtre	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur - A		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P336		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 101 bureau 3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
revêtement de sol + chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P337		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 101 bureau 3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Panneaux de faux-plafond	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P338		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 101 bureau 4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Panneaux de faux-plafond	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P339		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 101 bureau 4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalles de sol + colle + chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P340		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 101 bureau 4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic vitrage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Fenêtre ouvrant		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P341		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - Bâtiment 101 bureau 5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtre	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur - A		Présence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P342		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - Bâtiment 101 sanitaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - faïence	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P343		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - Bâtiment 101 sanitaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - plinthe	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur - A		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P344		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - Bâtiment 101 sanitaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalles de sol + colle + ragréage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P345		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - Bâtiment 101 dégagement n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
ragréage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P346		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - Bâtiment 101 bureau 9
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
dalles de sol + colle + chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P347		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - Bâtiment 101 bureau 9
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtre	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P348		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 101 dégagement n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - faïence	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P349		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 101 dégagement n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
revêtement de sol + chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante

PRELEVEMENT : P350		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Bâtiment 101
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joins de bride	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
cuve à fuel		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P351		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Bâtiment 101
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque coupe-feu	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Boitiers électriques		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P352		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Bâtiment 101
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant intérieur	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Chaudière		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P353 bis		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Bâtiment 101
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint bruleur partie basse	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
chaudière		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P353		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Bâtiment 101
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joints de brides	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
conduit de fluides		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P354		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Bâtiment 101
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint bruleur partie haute	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
chaudière		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P355		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Bâtiment 101
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
plancher haut		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P356		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - Bâtiment 101
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P357		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - Bâtiment 102 bureau 19
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
revêtement de sol	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P358		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 102 sanitaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
débris de faux plafond	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P359		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 102 bureau central
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
débris de faux plafond	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P360		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 102 bureau central
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
revêtement de sol + colle	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P361		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC/1er - bâtiment 103 Transfo
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
équipement électrique		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P362		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC/1er - bâtiment 103 Transfo
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
équipement électrique		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P363		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC/1er - bâtiment 103 Transfo
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P364		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC/1er - bâtiment 103 Transfo
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque coupe-feu	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
équipement électrique		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P365		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC/1er - bâtiment 103 Transfo
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P366		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC/1er - bâtiment 103 Transfo
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P367		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC/1er - bâtiment 103 Transfo
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint fibreux	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
supports fusibles		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P368		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC/1er - bâtiment 103 Transfo
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P369		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC/1er - bâtiment 103 Transfo
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint rondelle	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
équipement électrique		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P370		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC/1er - bâtiment 103 Transfo
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant bitumineux	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
équipement électrique		absence d'amiante
		

PLAQUES EN AMIANTE CIMENT TRANSFO		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC/1er - bâtiment 103 Transfo
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaques amiante-ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
équipement électrique		Présence d'amiante
		

PLAQUES EN AMIANTE CIMENT TRANSFO		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC/1er - bâtiment 103 Transfo
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaques amiante-ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
équipement électrique		Présence d'amiante
		

DEBRIS PLAQUES EN AMIANTE CIMENT TRANSFO		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC/1er - bâtiment 103 Transfo
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Débris plaques amiante-ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
équipement électrique		Présence d'amiante
		

DEBRIS PLAQUES EN AMIANTE CIMENT TRANSFO		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC/1er - bâtiment 103 Transfo
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaques coupe-feu boitier	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
équipement électrique		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P371		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 103 n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P372		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 103
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Conduit de fluide		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P373		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 103 n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque coupe-feu	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
placard électrique		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P373		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 103 n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Débris sol Plaque coupe-feu	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
placard électrique		Présence d'amiante
		

PLAQUES EN AMIANTE CIMEMNT EQUIPEMENTS TRANSFO		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC/1er - bâtiment 103 Transfo
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque amiante-ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
équipement électrique		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P374		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 122
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Conduit de fluide		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P375		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 122
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - faïence dans les gravas	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P376		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 122
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque fibre ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P377		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 122
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
étanchéité au sol	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P378		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 122
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage dans les gravats	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P379		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Batiment104 Sanitaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - plinthe	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur dégagement		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P380		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Batiment104 Sanitaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - faïence	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur douche		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P381		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Batiment104 Sanitaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - faïence	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur WC		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P382		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Batiment104 Sanitaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher WC Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P383		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Batiment104 Sanitaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher douche - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P384		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Batiment104 Sanitaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher WC - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P385		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Batiment104 Sanitaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - polystyrène	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P386		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - Bâtiment 104
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P387		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 111
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
doublage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Porte au sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P388		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 111
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur embrasure porte sanitaires		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P389		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 111
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
débris fibreux au sol	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P390		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 111
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque fibreuse au sol	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P391		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 111
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint bandes au sol	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P392		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 108
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P393		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 108
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
vitrage		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P394		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 108
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur - A		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P395		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 108
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P396		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 108
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P397		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 106
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P398		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 106
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P399		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 106
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Panneaux de faux-plafond	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond		absence d'amiante

PRELEVEMENT : P400		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - plinthe	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P401		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Marches		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P402		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Limon - A		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P403		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
sous face Escalier		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P404		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - faïence	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P405		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Poteau		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P406		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
débris isolant	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante

PRELEVEMENT : P407		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Carrelage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P408		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtre	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P409		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Panneaux de faux-plafond - fibre ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : ZPSO P061		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint aérotherme	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P410		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit de rebouchage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P411		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 129 bureau
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle - plinthe	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P412		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 129 bureau
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Doubleage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
cloison		absence d'amiante

PLAQUES EN AMIANTE CIMENT		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 129 bureau
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaques amiante ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P413		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 129 bureau
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Panneaux de faux-plafond	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P414		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 129 bureau
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtre	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P415		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 129 bureau
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant plénum	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P416		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P417		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant toiture	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond et sol		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P418		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic vitrage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Fenêtre		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P419		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur -Escalier		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P420		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaques type BA13	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P421		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
débris Amiante ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plaques ondulées n°1 - Sol		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P422		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Amiante ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
conduite eaux pluviales		Présence d'amiante
		

Plaques amiante ciment		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaques amiante ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Lave mains		Présence d'amiante
		

TOITURE EN AMIANTE CIMENT		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaques ondulées en amiante ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Toiture		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P423		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - plinthe	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P424		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtre	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P425		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
câbles électrique		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : ZPSO P425		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joins	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Transfo		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P426		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er - bâtiment 129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant sous bardage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
façade intérieure		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P427		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic vitrage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Fenêtre escaliers		Présence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P428		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 107
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
isolant intérieur	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
porcelaine de transfo		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P429		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 107
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtre	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P430		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 107
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P431		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 107
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
brique + peinture	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P432		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 107
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic vitrage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Fenêtre		absence d'amiante
		

Plaques amiante ciment		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 107
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaques amiante-ciment	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P433		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 126
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
débris isolant phonique	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		Présence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P434		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 126
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
conduit de fluides - A		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P435		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 126
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic verrière	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P436		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 126
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque contreplaqué + isolant	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P437		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 126
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Tresse sur capotage déclencheurs	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
équipement électrique		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P438		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 126
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
résine	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P439		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 126
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
vitrages		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P440		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - façades extérieures
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtre	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P442		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - façades extérieures
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtre	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P443		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - façades extérieures
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit sur massif	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P444		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - façades extérieures
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
conduit de fluides		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P445		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 130
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
âme intérieure	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Porte coupe-feu		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P446		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 130
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
résine	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P447		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 130
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque coupe-feu	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
équipement électrique		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P448		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 130
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque du transfo au sol	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
équipement électrique		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P449		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 130
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
pare-vapeur	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
toiture et sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P450		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 130
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P451		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 130
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P452		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 130
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P453		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 130
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P454		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - bâtiment 103
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint bride	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P455		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - bâtiment 103 n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaques CF	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
tableau électrique		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P456		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - bâtiment 103
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P457		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - bâtiment 103
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Tresse	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Capotage pompe de relevage		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P458		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - bâtiment 103
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Tresse	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
câble électrique		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P459		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - bâtiment 103
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joins de bride	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Conduit de fluide		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P460		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	1er SS - bâtiment 103
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P461		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 127
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Panneaux de faux-plafond	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plafond		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P462		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 127
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P463		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 127
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P464		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 116
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque coupe-feu	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Boitiers électriques		Présence d'amiante
		

PRELEVEMENT : P465		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CICOBAIL	AFF0810-167 ST QUENTIN	RDC - bâtiment 116
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	19/11/2018	MOUNSIF Karim
Localisation		Résultat
Mur		absence d'amiante
		

Annexe 3. : Attestation(s) et certificat(s)

Annexe 4. : Procès-verbal du laboratoire d'analyse d'échantillons



Analyses pour le Bâtiment

ACORME
Monsieur Hakim MOUNSIF
55 Avenue de la Commune de Paris
94400 VITRY SUR SEINE

Numéro de dossier : 18H043322
Référence de dossier : AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL
170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

Madame, Monsieur,

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

- N° 18H043322-001 - Référence P001 - enduit rebouchage - (RDC) bâtiment 116 ZONE1 -conduit, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-002 - Référence P002 - fibre ciment - (RDC) bâtiment 116 ZONE1 -plaques - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-003 - Référence P003 - colle de carrelage - (RDC) bâtiment 116 ZONE1 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-004 - Référence P004 - grès - (RDC) bâtiment 116 ZONE1 -conduit EP - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-005 - Référence P005 - faux plafond - (RDC) bâtiment 116 ZONE1 -Plafond - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-006 - Référence P006 - joint - (RDC) bâtiment 116 ZONE1 -coffret électrique - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-007 - Référence P007 - plaques coupe feu - (RDC) bâtiment 116 ZONE1 -coffret métallique au sol - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
117, Quai de Valmy
F-75484 Paris Cedex 10
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

- N° 18H043322-008 - Référence P008 - isolant - (RDC) bâtiment 116 ZONE1 -cable électrique - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-009 - Référence P009 - joint - (RDC) bâtiment 116 ZONE1 -pourtour vitrage - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-010 - Référence P010 - Enduit - (RDC) bâtiment 116 ZONE1 -Mur-A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-011 - Référence P011 - Enduit - (RDC) bâtiment 116 ZONE1 -embrasure fenetre - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-012 - Référence P012 - plaque fibre ciment - (RDC) bâtiment 116 ZONE2 -Mur-A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-013 - Référence P013 - Enduit - (RDC) bâtiment 116 ZONE2 -Poteau - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-014 - Référence P14bis - Enduit plâtre - (RDC) bâtiment 116 ZONE2 -Mur-A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-015 - Référence P014 - mastic - (RDC) bâtiment 115 - vitrage intérieur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-016 - Référence P015 - chape - (RDC) bâtiment 115-Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-017 - Référence P016 - Enduit - (RDC) bâtiment 115 - Plafond - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-018 - Référence P017 - Enduit - (RDC) bâtiment 115 - puis de lumière - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-019 - Référence P018 - isolant - (RDC) bâtiment 117-derivation - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

117, Quai de Valmy

F-75484 Paris Cedex 10

Tel: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

- N° 18H043322-020 - Référence P019 - plaque cf - (RDC) bâtiment 117-derivation - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-021 - Référence P020 - chape - (RDC) bâtiment 117-Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-022 - Référence P021 - mastic - (RDC) bâtiment 117 - vitrage intérieur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-023 - Référence P022 - Tresses - (RDC) bâtiment 117-enclancheur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-024 - Référence P023 - plaque cf - (RDC) bâtiment 117-enclancheur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-025 - Référence P024 - mastic - (RDC) bâtiment 117 - vitrage extérieur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-026 - Référence P025 - Enduit - (RDC) bâtiment 116 ZONE2 -embrasure porte - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-027 - Référence P026 - colle carrelage - (1er) bâtiment 118 - Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-028 - Référence P027 - isolant - (1er) bâtiment 118 - porte cf-A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-029 - Référence P028 - plaque cf - (1er) bâtiment 118 - boîtier elec - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-030 - Référence P029 - fibre ciment - (1er) bâtiment 118 - boîtier elec - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-031 - Référence P030 - mastic - (1er) bâtiment 118 - verrière -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-032 - Référence P031 - mastic - (1er) bâtiment 118 - verrière -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-033 - Référence P032 - Peinture - (1er) bâtiment 118 - mur n°1 -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-034 - Référence P033 - isolant - (1er) bâtiment 118 - gaine de ventilation - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska.

- N° 18H043322-035 - Référence P034 - tresse - (1er) bâtiment 118 - capotage -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-036 - Référence P035 - isolant - (1er) bâtiment 118 - cable elec - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-037 - Référence P036 - mastic - (1er) bâtiment 118 - vitrage intérieur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-038 - Référence P037 - mastic - (1er) bâtiment 118 - vitrage mur intérieur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-039 - Référence P038 - enduit plâtre - (1er) bâtiment 118 - plafond -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-040 - Référence P039 - fibre ciment - (1er) bâtiment 118 - plaque -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-041 - Référence P040 - cartonner - (1er) bâtiment 118 - mur plaque escalier - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-042 - Référence P041 - Joint de bride - (1er) bâtiment 118 - Conduit de fluide - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-043 - Référence P042 - Enduit - (1er) bâtiment 118 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

117, Quai de Valmy

F-75484 Paris Cedex 10

Tel: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

- N° 18H043322-044 - Référence P043 - faïence - (1er) bâtiment 118 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-045 - Référence P044 - mastic - (1er) bâtiment 118 - vitrage -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-046 - Référence P045 - colle carrelage - (1er) bâtiment 118 - Plancher -Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-047 - Référence P046 - Colle - (1er) bâtiment 118 - faïence wc - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-048 - Référence P047 - mastic - (1er) bâtiment 118 - montant verrière au sol - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-049 - Référence P048 - joint - (1er) bâtiment 118 - conduit ep - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-050 - Référence P049 - fibre ciment - (1er) bâtiment 118 - plaque -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-051 - Référence P050 - bande alu bitumineuse - (1er) bâtiment 118 - bande alu au sol - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-052 - Référence P51 - plaque fibreuse - (1er) bâtiment 118 - plaque au sol - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-053 - Référence P52 - isolant - (1er) bâtiment 118 - intérieur capotage présence au sol - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-054 - Référence P053 - enduit mur - (1er) bâtiment 118 - sur boisseau - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-055 - Référence P054 - isolant - (1er) bâtiment 118 - intérieur porcelaine - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-056 - Référence P055 - plaque fibreuse - (1^{er}) bâtiment 118 - plaque au sol a cote du monte charge - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-057 - Référence P056 - enduit ciment - (1^{er}) bâtiment 118 - bloc béton - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-058 - Référence P057 - Enduit - (1^{er}) bâtiment 118-Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-059 - Référence P058 - Tissu - (1^{er}) bâtiment 118 - filtre dans local filtre - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-060 - Référence P059 - mastic - (1^{er}) bâtiment 118 - vitrage en face du local filtre - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-061 - Référence P060 - joint de bride - (RDC) Bâtiment 118 -Conduit de fluide n°1 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-062 - Référence P061 - Joint de bride noir - (RDC) Bâtiment 118 -Aerotherme - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-063 - Référence P062 - Tresses - (RDC) Bâtiment 118 -capotage boitier électrique n°1 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-064 - Référence P063 - Calorifugeage - (RDC) Bâtiment 118 -Conduit de fluide n°2 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-065 - Référence P064 - grès - (RDC) Bâtiment 118 -Conduit eaux pluviales - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-066 - Référence P065 - plaque coupe-feu - (RDC) Bâtiment 118 - Boitier électrique - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-067 - Référence P066 - enduit bitumineux - (RDC) Bâtiment 118 - boitier électrique n°2 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

117, Quai de Valmy

F-75484 Paris Cedex 10

Tel: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

- N° 18H043322-068 - Référence P067 - joint bandes - (RDC) Bâtiment 118 -réseau sprinkleur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-069 - Référence P068 - joint sur porte - (RDC) Bâtiment 118 -Aérothermes n°1 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-070 - Référence P069 - enduit de rebouchage des visse support fusible - (RDC) Bâtiment 118 - boîtier électrique - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-071 - Référence P070 - plaque contre-plaquée - (RDC) Bâtiment 118 - boîtier électrique n°3 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-072 - Référence P071 - support fusible - (RDC) Bâtiment 118 - boîtier électrique n°4 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-073 - Référence P072 - mastic - (RDC) Bâtiment 118 - vitrage n°2 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-074 - Référence P073 - isolant - (RDC) Bâtiment 118 - cable électrique - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-075 - Référence P074 - isolant - (RDC) Bâtiment 118 - coffré électrique - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-076 - Référence P075 - plaque fibre ciment - (RDC) Bâtiment 118 - coffré électrique au sol - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-077 - Référence P076 - chape - (RDC) Bâtiment 118 - Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-078 - Référence P077 - mastic vitrage - (RDC) Bâtiment 118 -Aérothermes n°2 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-079 - Référence P078 - chape - (RDC) Bâtiment 118 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-080 - Référence P079 - Peinture - (RDC) Bâtiment 118 - Mur n°2 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-081 - Référence P080 - mastic - (RDC) Bâtiment 118 -Cloisons vitrage n°1-A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-082 - Référence P081 - plaque contre plaquer - (RDC) Bâtiment 118 -Cloisons - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-083 - Référence P082 - Tresses - (RDC) Bâtiment 118 - cable elec edf- Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-084 - Référence P083 - courroie - (RDC) Bâtiment 118 -aerotherme n°1 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-085 - Référence P084 - Calorifugeage horizontal - (RDC) Bâtiment 118 -Plafond - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-086 - Référence P085 - Calorifugeage verticale - (RDC) Bâtiment 118 -Plafond - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-087 - Référence P086 - joint de bride - (RDC) Bâtiment 118 - vanne -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-088 - Référence P087 - colle porcelaine - (RDC) Bâtiment 118 - haute tension boîtier - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-089 - Référence P088 - colle carrelage - (RDC) Bâtiment 118 - sas wc - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-090 - Référence P089 - mastic - (RDC) Bâtiment 118 - porte vitrage wc - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-091 - Référence P090 - colle carrelage - (RDC) Bâtiment 118 - wc -Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-092 - Référence P091 - Colle - (RDC) Bâtiment 118 -plinthes wc - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-093 - Référence P092 - fibre ciment - (RDC) Bâtiment 118 - plaque wc - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-094 - Référence P093 - fibre ciment - (RDC) Bâtiment 118 -conduit wc - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-095 - Référence P094 - fibre ciment - (RDC) bâtiment 119 - mur pignon conduit - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-096 - Référence P095 - Enduit - (RDC) Bâtiment 118 - mur wc n°1 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-097 - Référence P096 - fibre ciment - (RDC) Bâtiment 118 - wc plaque - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-098 - Référence P097 - mastic - (RDC) Bâtiment 118 -bouche ventilation basse vers exterieur façade - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-099 - Référence P098 - fibre ciment - (RDC) Bâtiment 118 -conduit ventilation basse ext traverse mur vers wc - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-100 - Référence P099 - plaque cf - (RDC) bâtiment 119 - Coffre exinteur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-101 - Référence P100 - dalle béton - (RDC) bâtiment 119-Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-102 - Référence P101 - dalle béton - (RDC) bâtiment 119 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-103 - Référence P102 - joint fractionnement - (RDC) bâtiment 119-Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

117, Quai de Valmy

F-75484 Paris Cedex 10

Tel: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

- N° 18H043322-104 - Référence P103 - plaque - (RDC) bâtiment 119 - Cloisons - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-105 - Référence P104 - Peinture - (RDC) bâtiment 119 - conduit -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-106 - Référence P105 - aluminium - (RDC) bâtiment 119 - étanchéité au sol provenant de la toiture - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-107 - Référence P106 - cartonner - (RDC) bâtiment 119 - conteneur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-108 - Référence P107 - plaque fc - (RDC) bâtiment 119 - sol - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-109 - Référence P108 - mastic - (RDC) bâtiment 119 - verrière -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-110 - Référence P109 - Enduit - (RDC) bâtiment 119 - Mur -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-111 - Référence P110 - Enduit - (RDC) bâtiment 119 - Mur -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-112 - Référence P111 - plaque cf - (RDC) bâtiment 119 - tableau ht-A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-113 - Référence P112 - Plaques - (RDC) bâtiment 119 - porte fusible - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-114 - Référence P113 - plaque indication - (RDC) bâtiment 119 - Mur -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-115 - Référence P114 - plaque cf - (RDC) bâtiment 119 - boîtier elec - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-116 - Référence *P115 - mastic - (RDC) bâtiment 120 - vitrage -A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-117 - Référence *P116 - Enduit - (RDC) bâtiment 120 - Mur - A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-118 - Référence *P117 - Enduit - (RDC) bâtiment 120 - Mur - A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-119 - Référence *P118 - mastic - (RDC) bâtiment 120 - vitrage -A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-120 - Référence *P119 - colle de carrelage - (RDC) bâtiment 120 -Plancher - Sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-121 - Référence *P120 - etancheite - (RDC) bâtiment 120 -etancheiter au sol - Sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-122 - Référence *P121 - pax alu - (RDC) bâtiment 120 - pax alu au sol - Sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-123 - Référence *P122 - mastic - (RDC) bâtiment 120 -interrupteur - A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-124 - Référence *P123 - colle de carelage - (RDC) bâtiment 121 -Plancher - Sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-125 - Référence *P124 - allu - (RDC) bâtiment 121 -etancheite au sol - Sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-126 - Référence *P125 - faux plafond - (RDC) bâtiment 121 - Plafond - Plafond*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-127 - Référence *P126 - Plaques - (RDC) bâtiment 121 - Porte au sol - Sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-128 - Référence P127 - isolant intérieur - (RDC) bâtiment 121 - porte au sol - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-129 - Référence P128 - isolant - (RDC) bâtiment 121 - gaine au sol - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-130 - Référence P129 - filtre - (RDC) bâtiment 121 - filtre -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-131 - Référence P130 - manchon - (RDC) bâtiment 121 - filtre -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-132 - Référence P131 - joint - (RDC) bâtiment 121 - gaine de ventilation local gaine de ventil - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-133 - Référence P132 - colle de carrelage - (RDC) bâtiment 121 - sol local gaine de ventilation -Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-134 - Référence P133 - manchon - (RDC) bâtiment 121 -extracteur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-135 - Référence P134 - Enduit - (RDC) bâtiment 121 - Plafond - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-136 - Référence P135 - manchon ver - (RDC) bâtiment 121 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-137 - Référence P136 - fibre ciment - (RDC) bâtiment 121 - plaque au sol - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-138 - Référence P137 - Enduit - (RDC) bâtiment 121 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-139 - Référence P138 - Enduit - (RDC) bâtiment 121 - Mur rouge - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-140 - Référence P139 - plaque cf - (RDC) bâtiment 121 - boîtier elec - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-141 - Référence P140 - mastic - (RDC) bâtiment 123 - Porte vitrage - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-142 - Référence P141 - Enduit - (RDC) bâtiment 123 - Plafond - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-143 - Référence P142 - tresse - (RDC) bâtiment 123 - cable elec au sol - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-144 - Référence P143 - garniture intérieur - (RDC) bâtiment 123 - Porte coupe-feu - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-145 - Référence P144 - mastic - (RDC) bâtiment 123 - vitrage -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-146 - Référence P145 - chape - (RDC) bâtiment 123 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-147 - Référence P146 - fibre ciment - (RDC) bâtiment 123 - conduit -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-148 - Référence P147 - colle de carrelage - (RDC) bâtiment 123 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-149 - Référence P148 - Enduit ciment - (RDC) bâtiment 124 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-150 - Référence P149 - Enduit ciment - (RDC) bâtiment 124 - Mur - B, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-151 - Référence P150 - Enduit rebouchge plâtre - (RDC) bâtiment 124 - Mur - C, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

117, Quai de Valmy

F-75484 Paris Cedex 10

Tel: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

- N° 18H043322-152 - Référence *P151 - Enduit ciment - (RDC) bâtiment 124 - Mur - D*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-153 - Référence *P152 - mastic - (RDC) bâtiment 124 - gaine galva ronde - A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-154 - Référence *P153 - chape - (RDC) bâtiment 124 -Plancher - Sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-155 - Référence *P154 - isolant + bitume noir - (RDC) bâtiment 124 - isolant au sol - Sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-156 - Référence *P155 - Calorifugeage - (RDC) bâtiment 124 -Conduit de fluide - A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-157 - Référence *P156 - joint - (RDC) bâtiment 124 -jonction gaine rectangulaire -A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-158 - Référence *P157 - fibre ciment - (RDC) bâtiment 124 -Cloisons - A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-159 - Référence *P158 - isolant - (RDC) bâtiment 124 - isolant phonique au sol - A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-160 - Référence *P159 - fibre ciment - (RDC) bâtiment 124 - toiture -A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-161 - Référence *P160 - Plâtre - (RDC) bâtiment 124 - dalle plafond type BA13 u sol - A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-162 - Référence *P161 - mastic - (RDC) bâtiment 124 - vitrage -A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-163 - Référence *P162 - joint de bride - (RDC) bâtiment 124 - vanne -A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-164 - Référence P163 - colle de carrelage - (RDC) bâtiment 124-Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-165 - Référence P164 - fibré - (RDC) bâtiment 124 - faux plafond au sol - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-166 - Référence P165 - chape - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-167 - Référence P166 - colle de carrelage - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-168 - Référence P167 - masti gris - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - gaine rond au sol - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-169 - Référence P168 - Peinture - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - gaine ronde au sol - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-170 - Référence P169 - Calorifugeage - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - Conduit de fluide - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-171 - Référence P170 - bande allu + colle - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - gaine ronde au sol - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-172 - Référence P171 - bande allu - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - bande allu au sol - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-173 - Référence P172 - Bois - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - Cloisons - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-174 - Référence P173 - Plâtre - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - Plafond au sol - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-175 - Référence P174 - plaque elec - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - support - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-176 - Référence P175 - mastic - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - gine galva gros diametre - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-177 - Référence P176 - isolant - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - isolant phonique au sol - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-178 - Référence P177 - plaque - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - boitier elec - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-179 - Référence P178 - plaque cf - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - boitier de derivation - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-180 - Référence P179 - tresse marron - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - boitier de derivation - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-181 - Référence P180 - Tresses - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - tresse au sol - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-182 - Référence P181 - gamiture intérieur - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - porte cf - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-183 - Référence P182 - ciment - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - plaque au sol - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-184 - Référence P183 - Peinture - Peinture - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - Poteau metalique - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-185 - Référence P184 - mastic gris - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - gaine au sol - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-186 - Référence P185 - courroie - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - courroie poser sur le banc -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-187 - Référence P186 - plaque cf blanche - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - boitier a fusible mur cote centrale - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

117, Quai de Valmy

F-75484 Paris Cedex 10

Tel: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

- N° 18H043322-188 - Référence P187 - plaque - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - débris au sol - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-189 - Référence P188 - débris - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - débris au sol coter centrale -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-190 - Référence P189 - Carton - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - contener - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-191 - Référence P190 - joint - (RDC) Bâtiment 130 sud local ventilation - porte metalique - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-192 - Référence P191 - enduit plâtre - (RDC) Bâtiment 130 sud local ventilation - tampon - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-193 - Référence P192 - Enduit ciment - (RDC) Bâtiment 130 sud - local ventilation - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-194 - Référence P193 - mastic - (RDC) Bâtiment 130 sud local ventilation - registre - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-195 - Référence P194 - joint - (RDC) Bâtiment 130 sud local ventilation - trappe machineri - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-196 - Référence P195 - mastic - (RDC) Bâtiment 130 sud local ventilation - gaine rectangulaire - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-197 - Référence P196 - mastic - (RDC) Bâtiment 130 sud local ventilation - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-198 - Référence P197 - fibre ciment - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - plaque au sol - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-199 - Référence P198 - faux plafond - (RDC) bâtiment 125 - Plafond - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

117, Quai de Valmy
F-75484 Paris Cedex 10

Tel: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

- N° 18H043322-200 - Référence P199 - isolant - (RDC) bâtiment 125 -traverser de plancher - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-201 - Référence P200 - fibre ciment - (RDC) bâtiment 125 - toiture -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-202 - Référence P201 - Enduit - (RDC) bâtiment 125 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-203 - Référence P202 - Calorifugeage - (RDC) bâtiment 125 -Conduit de fluide - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-204 - Référence P203 - Enduit - (RDC) bâtiment 125 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-205 - Référence P204 - tresse - (RDC) bâtiment 125 - cable elec - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-206 - Référence P205 - isolant - (RDC) bâtiment 125 - cable elec - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-207 - Référence P206 - fibreuse - (RDC) bâtiment 125 - filasse -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-208 - Référence P207 - plaque cf - (RDC) bâtiment 125 - boitier elec - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-209 - Référence P208 - tresse - (RDC) Bâtiment 130 sud local technique - boitier elec -A prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-210 - Référence P209 - plaque cf - (RDC) Bâtiment 130 sud local technique - boitier elec -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-211 - Référence P210 - colle carrelage - (RDC) Bâtiment 130 sud local technique - Plancher -Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

117, Quai de Valmy

F-75484 Paris Cedex 10

Tel: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

- N° 18H043322-212 - Référence P211 - fibre ciment - (RDC) Bâtiment 130 sud local technique - toiture - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-213 - Référence P212 - mastic - (RDC) Bâtiment 130 sud local technique - vitrage - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-214 - Référence P213 - plâtre - (RDC) Bâtiment 130 sud local graissage - Plafond -Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-215 - Référence P214 - Enduit - (RDC) Bâtiment 130 sud local graissage - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-216 - Référence P215 - faux plafond type contre plaquer - (RDC) bâtiment 126 - faux plafond Plafond au sol n°1 -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-217 - Référence P216 - faux plafond - (RDC) bâtiment 126 - faux plafond au sol - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-218 - Référence P217 - plaque cartonner - (RDC) bâtiment 126 - plaque au sol - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-219 - Référence P218 - bacculat plâtre - (RDC) bâtiment 126 - Plafond - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-220 - Référence P219 - chape - (RDC) bâtiment 126 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-221 - Référence P220 - colle carrelage - (1 er SS) Hall & vestiaires -Marches - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-222 - Référence P221 - Colle - (1 er SS) Hall & vestiaires -contre marche - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-223 - Référence P222 - colle carrelage - (1er SS) Hall & vestiaires -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

117, Quai de Valmy

F-75484 Paris Cedex 10

Tel: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

- N° 18H043322-224 - Référence P223 - Colle - (1er SS) Hall & vestiaires -Plinthes - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-225 - Référence P224 - Enduit - (1er SS) Hall & vestiaires -Poteau - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-226 - Référence P225 - Enduit - (1er SS) Hall & vestiaires -Mur-A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-227 - Référence P226 - fibre ciment - (1er SS) Hall & vestiaires -bac a fleur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-228 - Référence P227 - Calorifugeage - (1er SS) Hall & vestiaires -Conduit de fluide - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-229 - Référence P228 - joint - (1er SS) Hall & vestiaires -pourtour boitier elec n°1 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-230 - Référence P229 - mastic - (1er SS) Hall & vestiaires -Gaine ronde au sol - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-231 - Référence P230 - colle sur tete porcelaine - (1er SS) Hall & vestiaires -boitier elec n°2 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-232 - Référence P231 - mastic - (1er SS) Hall & vestiaires -pourtour ouverture - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-233 - Référence P232 - mastic - (1er SS) Hall & vestiaires -vitrage - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-234 - Référence P233 - plaque - (1er SS) Hall & vestiaires -porte placard - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-235 - Référence P234 - Enduit - (1er SS) Hall & vestiaires -Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-236 - Référence P235 - Enduit - (1er SS) Hall & vestiaires -Poutre - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-237 - Référence P236 - Enduit - (1er SS) Hall & vestiaires -Plafond - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-238 - Référence P237 - joint de bride - (1er SS) Hall & vestiaires -vanne - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-239 - Référence P238 - joint - (1er SS) Hall & vestiaires -gaine rectangulaire - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-240 - Référence P239 - Colle - faïence - (1er SS) dégagements face sanitaires - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-241 - Référence P240 - Colle - plinthe - (1er SS) dégagements face sanitaires - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-242 - Référence P241 - débris plaques cartonné - (1er SS) local ventilation -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-243 - Référence P242 - joint marron sur gaine et sol - (1er SS) local ventilation -Gaine de ventilation - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-244 - Référence P243 - Joint de dilatation - (1er SS) 1er sous sol -poutres & poteaux - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-245 - Référence P244 - Enduit - (1er SS) 1er sous sol -poteaux vers 128 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-246 - Référence P245 - Colle - Carrelage - (1er SS) 1er sous sol -Plancher vers 128 - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-247 - Référence P246 - Enduit - (1er SS) 1er sous sol - mur vers 128 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-248 - Référence P249 - Calorifugeage - (1er SS) reserve 2 - Conduit de fluide - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-249 - Référence P250 - isolant - (1er SS) reserve 1 - Porte coupe-feu - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-250 - Référence P251 - isolant - (1er SS) reserve 1 - intérieur conduit - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-251 - Référence P252 - joint - (1er SS) dégagements 20 fc -pourtour éclairage - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-252 - Référence P253 - Calorifugeage - (1er SS) dégagements 18 fc -Conduit de fluide - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-253 - Référence P254 - fibre ciment - (1er SS) dégagements 18 fc -conduit - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-254 - Référence P255 - chape - (1er SS) dégagements 18 fc -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-255 - Référence P256 - chape - (1er SS) dégagements 18 fc -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-256 - Référence P257 - plaque CF - (1er SS) Dégagements fc 6 -boitier dérivation - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-257 - Référence P258 - Calorifugeage - (1er SS) Dégagements fc 6 -Conduit de fluide - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-258 - Référence P259 - joint - (1er SS) Dégagements fc 6 -Gaine de ventilation face poutre - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-259 - Référence P260 - joint de brid - (1er SS) Dégagements fc 6 -vanne - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

117, Quai de Valmy

F-75484 Paris Cedex 10

Tel: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

- N° 18H043322-260 - Référence P261 - mastic - (1er SS) Vestiaire 2 - Gaine rectangulaire - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-261 - Référence P262 - chape - (1er SS) reserve 2 - Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-262 - Référence P263 - plaque cf - (1er SS) reserve 3 - boitier ht -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-263 - Référence P264 - chape - (RDC) bâtiment 105 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-264 - Référence P265 - Enduit - (RDC) bâtiment 105 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-265 - Référence P266 - mastic - (RDC) bâtiment 109 - vernière -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-266 - Référence P267 - chape - (RDC) bâtiment 109 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-267 - Référence P268 - Enduit - (RDC) bâtiment 109 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-268 - Référence P269 - Calorifugeage - (RDC) bâtiment 109 -Conduit de fluide - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-269 - Référence P270 - fibre ciment - (RDC) bâtiment 110-Plaques ondulées - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-270 - Référence P271 - chape - (RDC) bâtiment 110-Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-271 - Référence P272 - Enduit - (RDC) bâtiment 110 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

117, Quai de Valmy

F-75484 Paris Cedex 10

Tel: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

- N° 18H043322-272 - Référence P273 - débris ciment - (RDC) bâtiment 110-Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-273 - Référence P274 - Calorifugeage - (RDC) bâtiment 110-Conduit de fluide - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-274 - Référence P275 - Tresses - (RDC) bâtiment 128 - boîtier électrique n°1 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-275 - Référence P276 - plaque plâtre - (RDC) bâtiment 128 - Plafond - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-276 - Référence P277 - mastic - (RDC) bâtiment 128 - vernière - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-277 - Référence P278 - fibre ciment - (RDC) bâtiment 128 -Plaques ondulées - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-278 - Référence P279 - isolation - (RDC) bâtiment 128 - Plafond - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-279 - Référence P280 - étanchéité pax alu - (RDC) bâtiment 128 - Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-280 - Référence P281 - plaque fibre ciment - (RDC) bâtiment 128 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-281 - Référence P282 - chape - (RDC) bâtiment 128 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-282 - Référence P283 - Calorifugeage - (RDC) bâtiment 128 -Conduit de fluide - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-283 - Référence P284 - plaque coupe feu - (RDC) bâtiment 128 - boîtier électrique n°2 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-284 - Référence P285 - Enduit - (RDC) bâtiment 128 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-285 - Référence P286 - Peinture - (RDC) bâtiment 128 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-286 - Référence P287 - joint bandes - (RDC) bâtiment 128 -Conduit de ventilation - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-287 - Référence P288 - plaque cartonnée - (RDC) bâtiment 128 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-288 - Référence P289 - Tresses - (RDC) bâtiment 128 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-289 - Référence P290 - fibre ciment - (RDC) bâtiment 127 - toiture -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-290 - Référence P291 - plaque coupe feu - (RDC) bâtiment 127 - boîtier électrique - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-291 - Référence P292 - Enduit - (RDC) bâtiment 127 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-292 - Référence P293 - Calorifugeage - (RDC) bâtiment 127 -Conduit de fluide - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-293 - Référence P294 - colle de carrelage sous revêtement de sol - (RDC) Bâtiment 102 entrée -plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-294 - Référence P295 - revêtement de sol + ragréage + colle carrelage - (RDC) Bâtiment 102 bureau central - Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-295 - Référence P296 - revêtement de sol + ragréage + chape - (RDC) Bâtiment 102 bureau 13 - Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-296 - Référence P297 - plaques doublage - (RDC) Bâtiment 102 bureau central - allège de fenêtre façade intérieur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-297 - Référence P298 - mastic - (RDC) Bâtiment 102 bureau central - vitrage cloison bureau - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-298 - Référence P299 - mastic - (RDC) Bâtiment 102 façade extérieur - vitrage - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-299 - Référence P300 - Enduit plâtre - (RDC) Bâtiment 102 bureau central - Plafond - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-300 - Référence P301 - revêtement de sol - (RDC) Bâtiment 102 bureau 10 - Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-301 - Référence P302 - colle de carrelage supérieur - (1er) Bâtiment 102 bureau 22 - Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-302 - Référence P303 - colle de carrelage inférieur - (1er) Bâtiment 102 bureau 22 - Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-303 - Référence P304 - Bois - (1er) Bâtiment 102 bureau 21 - Cloisons - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-304 - Référence P305 - faux plafond - (1er) Bâtiment 102 bureau 22 - Plafond - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-305 - Référence P306 - faux plafond - (1er) Bâtiment 102 bureau 17 - mur et plafond - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-306 - Référence P307 - revêtement de sol - (1er) Bâtiment 102 bureau 16 - Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-307 - Référence P308 - Moquette - (1er) Bâtiment 102 bureau 16 - Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-308 - Référence P309 - mastic - (1er) Bâtiment 102 bureau 16 - vitrage fenêtre - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-309 - Référence P310 - Enduit - (1er) Bâtiment 102 bureau 16, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-310 - Référence P311 - revêtement de sol - (1er) Bâtiment 102 bureau 18 - Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-311 - Référence P312 - enduit = fibralite - (1er) Bâtiment 102 bureau 15 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-312 - Référence P313 - mastic - (Toiture) Bâtiment 101 -verrière n°2 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-313 - Référence P314 - enduit bitumineu - (Toiture) Bâtiment 101 -acrotère - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-314 - Référence P315 - relievé etancheite - (Toiture) Bâtiment 101 -acrotère - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-315 - Référence P316 - bande alu + mastic - (Toiture) Bâtiment 101 -verrière n°1 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-316 - Référence P317 - Enduit - (Toiture) Bâtiment 101 - mur cheminée - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-317 - Référence P318 - asphalte - (Toiture) Bâtiment 101 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-318 - Référence P319 - pax alu - (Toiture) Bâtiment 101 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-319 - Référence P320 - enduit bitume - (Toiture) Bâtiment 102 - sous verrière sur plaque galva - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-320 - Référence P321 - mastic + bande alu - (Toiture) Bâtiment 102 - puis de lumière - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-321 - Référence P322 - fibre ciment - (RDC) Bâtiment 104 - faitage -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-322 - Référence P323 - résine - (RDC) Bâtiment 104 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-323 - Référence P324 - isolant faux plafond - (RDC) Bâtiment 104 -Plafond - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-324 - Référence P325 - doublage - (RDC) Bâtiment 104 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-325 - Référence P326 - chape - (RDC) Bâtiment 104 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-326 - Référence P327 - isolant - (RDC) Bâtiment 104 - porte cf - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-327 - Référence P328 - revêtement de sol + chape - (RDC) Bâtiment 101 bureau 2 - Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-328 - Référence P329 - chape - (RDC) Bâtiment 101 bureau 1 - Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-329 - Référence P330 - Colle - Carrelage - (RDC) Bâtiment 101 bureau 1 - cheminée n°1 - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-330 - Référence P331 - Colle - Marbre - (RDC) Bâtiment 101 bureau 1 - Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-331 - Référence P332 - Tresses - (RDC) Bâtiment 101 bureau 1 - câble électrique en vrac -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-332 - Référence P333 - Colle - Marbre - (RDC) Bâtiment 101 bureau 1 - cheminée n°2 - Mur, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-333 - Référence P334 - mastic vitrage - (RDC) Bâtiment 101 bureau 1 - Fenêtre n°1 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-334 - Référence P335 - Enduit plâtre - (RDC) Bâtiment 101 bureau 1 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-335 - Référence P336 - revêtement de sol + chape - (RDC) Bâtiment 101 bureau 3 - Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-336 - Référence P337 - Panneaux de faux-plafond - (RDC) Bâtiment 101 bureau 3 - Plafond - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-337 - Référence P338 - Panneaux de faux-plafond - (RDC) Bâtiment 101 bureau 4 - Plafond - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-338 - Référence P339 - dalles de sol + colle + chape - (RDC) Bâtiment 101 bureau 4 - Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-339 - Référence P340 - mastic vitrage - (RDC) Bâtiment 101 bureau 4 - Fenêtre n°1 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-340 - Référence P341 - Enduit plâtre - (1er) Bâtiment 101 bureau 5 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-341 - Référence P342 - Colle - faïence - (1er) Bâtiment 101 sanitaires - Mur-A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-342 - Référence P343 - Colle - plinthe - (1er) Bâtiment 101 sanitaires - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-343 - Référence P344 - dalles de sol + colle + ragréage - (1er) Bâtiment 101 sanitaires - Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

117, Quai de Valmy

F-75484 Paris Cedex 10

Tel: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ldb

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

- N° 18H043322-344 - Référence P345 - *ragréage - (1er) Bâtiment 101 dégagement n°2 - Plancher - Sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-345 - Référence P346 - *dalles de sol + colle + chape - (1er) Bâtiment 101 bureau 9 - Plancher - Sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-346 - Référence P347 - *enduit plâtre - (1er) Bâtiment 101 bureau 9 - Plafond - Plafond*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-347 - Référence P348 - *Colle - faïence - (RDC) Bâtiment 101 dégagement n°1 - Mur - A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-348 - Référence P349 - *revêtement de sol + chape - (RDC) Bâtiment 101 dégagement n°1 - Plancher - Sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-349 - Référence P350 - *joint de bride - (1er SS) Bâtiment 101 - cuve à fuel - A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-350 - Référence P351 - *plaque CF - (1er SS) Bâtiment 101 - boîtier électrique - A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-351 - Référence P352 - *isolant intérieur - (1erSS) Bâtiment 101 -Chaudière - A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-352 - Référence P353 bis - *joint brûleur partie basse - (1 er SS) Bâtiment 101 -chaudère - A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-353 - Référence P353 - *joints de brides - (1er SS) Bâtiment 101 -conduit de fluides - A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-354 - Référence P354 - *joint brûleur partie haute - (1 er SS) Bâtiment 101 -chaudère - A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-355 - Référence P355 - *Enduit - (1er SS) Bâtiment 101 -plancher haut - A*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

117, Quai de Valmy

F-75484 Paris Cedex 10

Tel: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

- N° 18H043322-356 - Référence P356 - Enduit - (1er SS) Bâtiment 101 - Mur-A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-357 - Référence P357 - revêtement de sol - (1er) Bâtiment 102 bureau 19 - Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-358 - Référence P358 - débris de faux plafond - (RDC) Bâtiment 102 sanitaires - plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-359 - Référence P359 - débris de faux plafond - (RDC) bâtiment 102 bureau central - Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-360 - Référence P360 - revêtement de sol + colle - (RDC) bâtiment 102 bureau central - Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-361 - Référence P361 - joint - (RDC/1 er) bâtiment 103 Transfo - équipement électrique n°1 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-362 - Référence P362 - mastic - (RDC/1 er) bâtiment 103 Transfo - équipement électrique n°2 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-363 - Référence P363 - Enduit - (RDC/1 er) bâtiment 103 Transfo - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-364 - Référence P364 - plaque CF - (RDC/1 er) bâtiment 103 Transfo - équipement électrique n°3 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-365 - Référence P365 - Colle - Carrelage - (RDC/1 er) bâtiment 103 Transfo - Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-366 - Référence P366 - Enduit - (RDC/1 er) bâtiment 103 Transfo - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-367 - Référence P367 - joint fibreux - (RDC/1 er) bâtiment 103 Transfo - supports fusibles -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

117, Quai de Valmy

F-75484 Paris Cedex 10

Tel: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

- N° 18H043322-368 - Référence P368 - chape - (RDC/1^{er}) bâtiment 103 Transfo - Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-369 - Référence P369 - joint rondelle - (RDC/1^{er}) bâtiment 103 Transfo - équipement électrique n°3 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-370 - Référence P370 - isolant bitumineux - (RDC/1^{er}) bâtiment 103 Transfo - équipement électrique n°3 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-371 - Référence P371 - chape - (RDC) bâtiment 103 n°1 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-372 - Référence P372 - Calorifugeage - (RDC) bâtiment 103 n°1 -Conduit de fluide - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-373 - Référence P373 - plaque CF - (RDC) bâtiment 103 n°1 -placard électrique - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-374 - Référence P374 - Calorifugeage - (RDC) bâtiment 122 -Conduit de fluide - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-375 - Référence P375 - Colle - faïence dans les gravas - (RDC) bâtiment 122 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-376 - Référence P376 - plaque fibre ciment - (RDC) bâtiment 122 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-377 - Référence P377 - étanchéité au sol - (RDC) bâtiment 122 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-378 - Référence P378 - Colle - Carrelage dans les gravats - (RDC) bâtiment 122 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-379 - Référence P379 - Colle - plinthe - (RDC) Bâtiment 104 Sanitaires - Mur dégagement -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

117, Quai de Valmy

F-75484 Paris Cedex 10

Tel: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

- N° 18H043322-380 - Référence P380 - Colle - faïence - (RDC) Batiment104 Sanitaires - Mur douche - A prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-381 - Référence P381 - Colle - faïence - (RDC) Batiment104 Sanitaires - Mur wc - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-382 - Référence P382 - Colle - Carrelage - (RDC) Batiment104 Sanitaires - Plancher wc n°1 -Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-383 - Référence P383 - Colle - Carrelage - (RDC) Batiment104 Sanitaires - Plancher douche -Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-384 - Référence P384 - Colle - Carrelage - (RDC) Batiment104 Sanitaires - Plancher wc n°2 -Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-385 - Référence P385 - Colle - polystyrène - (RDC) Batiment104 Sanitaires - Plafond - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-386 - Référence P386 - enduit ciment - (RDC) Bâtiment 104 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-387 - Référence P387 - doublage - (RDC) bâtiment 111 - Porte au sol - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-388 - Référence P388 - enduit ciment - (RDC) bâtiment 111 - Mur-A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-389 - Référence P389 - débris fibreux au sol - (RDC) bâtiment 111-Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-390 - Référence P390 - plaque fibreuse au sol - (RDC) bâtiment 111-Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-391 - Référence P391 - joint bandes au sol - (RDC) bâtiment 111 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

117, Quai de Valmy

F-75484 Paris Cedex 10

Tel: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

- N° 18H043322-392 - Référence P392 - Enduit - (RDC) bâtiment 108 -Plafond - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-393 - Référence P393 - mastic - (RDC) bâtiment 108 - vitrage -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-394 - Référence P394 - Enduit - (RDC) bâtiment 108 -Mur-A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-395 - Référence P395 - chape - (RDC) bâtiment 108 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-396 - Référence P396 - Colle - Carrelage - (RDC) bâtiment 108 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-397 - Référence P397 - chape - (RDC) bâtiment 106 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-398 - Référence P398 - Enduit - (RDC) bâtiment 106 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-399 - Référence P399 - Panneaux de faux-plafond - (RDC) bâtiment 106 - Plafond - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-400 - Référence P400 - Colle - plinthe - (RDC) bâtiment 129 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-401 - Référence P401 - Colle - Carrelage - (RDC) bâtiment 129 -Marches - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-402 - Référence P402 - enduit ciment - (RDC) bâtiment 129 - Limon -A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-403 - Référence P403 - enduit - (RDC) bâtiment 129 -Escalier n°1 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-404 - Référence *P404* - Colle - faïence - (RDC) bâtiment 129 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-405 - Référence *P405* - enduit ciment - (RDC) bâtiment 129 - Poteau n°1 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-406 - Référence *P406* - débris isolant - (RDC) bâtiment 129 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-407 - Référence *P407* - Colle - Carrelage - (RDC) bâtiment 129 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-408 - Référence *P408* - enduit plâtre - (RDC) bâtiment 129 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-409 - Référence *P409* - Panneaux de faux-plafond - fibre ciment - (RDC) bâtiment 129 - Plafond - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-410 - Référence *P410* - Enduit de rebouchage - (RDC) bâtiment 129 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-411 - Référence *P411* - colle - plinthe - (RDC) bâtiment 129 bureau -Mur- A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-412 - Référence *P412* - doublage - (RDC) bâtiment 129 bureau -Cloisons - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-413 - Référence *P413* - Panneaux de faux-plafond - (RDC) bâtiment 129 bureau -Plafond - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-414 - Référence *P414* - enduit plâtre - (RDC) bâtiment 129 bureau -Mur- B, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-415 - Référence *P415* - isolant plénum - (RDC) bâtiment 129 bureau -Plafond - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-416 - Référence P416 - chape - (1er) bâtiment 129 - Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-417 - Référence P417 - isolant toiture - (1er) bâtiment 129 - Plafond -Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-418 - Référence P418 - mastic vitrage - (1er) bâtiment 129 - Fenêtre n°1 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-419 - Référence P419 - Enduit - (1er) bâtiment 129 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-420 - Référence P420 - plaques type BA13 - (1er) bâtiment 129 - Plafond -Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-421 - Référence P421 - débris Amiante ciment - (1er) bâtiment 129 - Plaques ondulées n°1 - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-422 - Référence P422 - Amiante ciment - (1er) bâtiment 129 - conduite eaux pluviales - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-423 - Référence P423 - Colle - plinthe - (1er) bâtiment 129 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-424 - Référence P424 - Enduit plâtre - (1er) bâtiment 129 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-425 - Référence P425 - isolant - (1er) bâtiment 129 - cables électrique - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-426 - Référence P426 - isolant sous bardage - (1er) bâtiment 129 - façade intérieur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-427 - Référence P427 - mastic vitrage - (RDC) bâtiment 129 -Fenêtre escalier - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-428 - Référence P428 - isolant intérieur - (RDC) bâtiment 107 -porcelaine de transfo - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-429 - Référence P429 - Enduit plâtre - (RDC) bâtiment 107 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-430 - Référence P430 - chape - (RDC) bâtiment 107 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-431 - Référence P431 - brique + peinture - (RDC) bâtiment 107 - Mur - B, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-432 - Référence P432 - mastic vitrage - (RDC) bâtiment 107 -Fenêtre n°1 - B, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-433 - Référence P433 - débris isolant phonique - (RDC) bâtiment 126 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-434 - Référence P434 - Calorifugeage - (RDC) bâtiment 126 - conduit de fluides - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-435 - Référence P435 - mastic verrière - (RDC) bâtiment 126 - Plafond - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-436 - Référence P436 - plaque contreplaqué + isolant - (RDC) bâtiment 126 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-437 - Référence P437 - tresses sur capotage déclancheur - (RDC) bâtiment 126 -équipement électrique - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-438 - Référence P438 - raiiné - (RDC) bâtiment 126 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-439 - Référence P439 - mastic - (RDC) bâtiment 126 -vitrages - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-440 - Référence P440 - Enduit plâtre - (RDC) façades extérieures -Mur-A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-441 - Référence P442 - Enduit plâtre - (RDC) façades extérieures -Mur-A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-442 - Référence P443 - Enduit sur massif - (RDC) façades extérieures -Mur-A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-443 - Référence P444 - Calorifugeage - (RDC) façades extérieures -conduit de fluides - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-444 - Référence P445 - lame intérieure - (RDC) bâtiment 130 - Porte coupe-feu - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-445 - Référence P446 - raiiné - (RDC) bâtiment 130 -Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-446 - Référence P447 - plaque coupe feu - (RDC) bâtiment 130 -équipement électrique r *1 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-447 - Référence P448 - plaque du transfo au sol - (RDC) bâtiment 130-equipement électrique n°2 - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-448 - Référence P449 - pare-vapeur - (RDC) bâtiment 130 - toiture et sol - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-449 - Référence P450 - Enduit - (RDC) bâtiment 130 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-450 - Référence P451 - Enduit - (RDC) bâtiment 130 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-451 - Référence P452 - Enduit - (RDC) bâtiment 130 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-452 - Référence P453 - Enduit - (RDC) bâtiment 130 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-453 - Référence P454 - joint - (1^{er} SS) bâtiment 103 n°2 - bride - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-454 - Référence P455 - Plaques CF - (1^{er} SS) bâtiment 103 n°2 - tableau électrique - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-455 - Référence P456 - Enduit - (1^{er} SS) bâtiment 103 n°2 - Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-456 - Référence P457 - Tresses - (1^{er} SS) bâtiment 103 n°2 - Capotage pompe de relevage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-457 - Référence P458 - Tresses - (1^{er} SS) bâtiment 103 n°2 - cable électrique - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-458 - Référence P459 - joint de bride - (1^{er} SS) bâtiment 103 n°2 - Conduit de fluide - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-459 - Référence P460 - Enduit - (1^{er} SS) bâtiment 103 n°2 - Mur - B, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-460 - Référence P461 - Panneaux de faux-plafond - (RDC) bâtiment 127 - Plafond - Plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-461 - Référence P462 - Peinture - (RDC) bâtiment 127 - Mur - B, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-462 - Référence P463 - chape - (RDC) bâtiment 127 - Plancher - Sol, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18H043322-463 - Référence P464 - plaque CF - (RDC) bâtiment 116 ZONE2 - boîtier électrique - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska



Analyses pour le Bâtiment

- N° 18H043322-464 - Référence P465 - Peinture - (RDC) bâtiment 116 ZONE2 -Mur - A, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
117, Quai de Valmy
F-75484 Paris Cedex 10
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT ILE DE FRANCE SAS
Analyses IDF
EUROFINS ABIDF
117 Quai de Valmy
75010 PARIS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01 Version du : 02/01/2019 09:51 Page 1/97
Dossier N° : 18RI075366 Date de réception : 20/12/2018
Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	18H043322-001 - P001 - enduit rebouchage - (RDC) bâtiment 111 ZONE1 -conduit	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	18H043322-002 - P002 - fibre ciment - (RDC) bâtiment 116 ZONE1 -plaques - A	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
003	18H043322-003 - P003 - colle de carrelage - (RDC) bâtiment 116 ZONE1 -Plancher - Sol	Matériau dur (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	18H043322-004 - P004 - grès - (RDC) bâtiment 116 ZONE1 -conduit EP - A	Matériau dur (orange) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	18H043322-005 - P005 - faux plafond - (RDC) bâtiment 116 ZONE1 -Plafond - Plafond	Matériau semi-dur de type enduit (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 2/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
006	18H043322-006 - P006 - joint - (RDC) bâtiment 116 ZONE1 -coffret électrique - A	Matériau souple de type joint (fibreuse) (blanc)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
007	18H043322-007 - P007 - plaques coupe feu - (RDC) bâtiment 116 ZONE1 -coffret métallique au sol A	Matériau souple (fibreuse) (marron)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
008	18H043322-008 - P008 - isolant - (RDC) bâtiment 116 ZONE1 -cable électrique - A	Matériau souple de type câble-gaine électrique (fibreuse) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	18H043322-009 - P009 - joint - (RDC) bâtiment 116 ZONE1 -pourtour vitrage - A	Matériau semi-dur de type joint (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	18H043322-010 - P010 - Enduit - (RDC) bâtiment 116 ZONE1 -Mur-A	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	18H043322-011 - P011 - Enduit - (RDC) bâtiment 116 ZONE1 -embrasure fenêtre - A	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	18H043322-012 - P012 - plaque fibre ciment - (RDC) bâtiment 116 ZONE2 -Mur-A	Matériau dur fibreuse de type fibres-ciment (gris)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 3/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
013	18H043322-013 - P013 - Enduit - (RDC) bâtiment 116 ZONE2 -Poteau - A	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	18H043322-014 - P14bis - Enduit plâtre - (RDC) bâtiment 116 ZONE2 -Mur-A	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	18H043322-015 - P014 - mastic - (RDC) bâtiment 115 - vitrage intérieur - A	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	18H043322-016 - P015 - chape - (RDC) bâtiment 115-Plancher - Sol	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	18H043322-017 - P016 - Enduit - (RDC) bâtiment 115 - Plafond - Plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 4/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	18H043322-018 - P017 - Enduit (RDC) bâtiment 115 - puis de lumière - A	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	18H043322-019 - P018 - isolant (RDC) bâtiment 117-derivation - /	Matériau souple (fibreuse) (marron)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
020	18H043322-020 - P019 - plaque cf - (RDC) bâtiment 117-derivation - A	Matériau souple (fibreuse) (marron)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
021	18H043322-021 - P020 - chape (RDC) bâtiment 117-Plancher - Sol	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	18H043322-022 - P021 - mastic (RDC) bâtiment 117 - vitrage intérieur - A	Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 5/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
023	18H043322-023 - P022 - Tresses - (RDC) bâtiment 117-enclancheur - A	Matériau de type tresse de fibres (beige) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024 (1)	18H043322-024 - P023 - plaque cf - (RDC) bâtiment 117-enclancheur - A	Matériau (brillant) (marron) ; matériau (fibreuse) (gris)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
025	18H043322-025 - P024 - mastic (RDC) bâtiment 117 - vitrage extérieur - A	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	18H043322-026 - P025 - Enduit - (RDC) bâtiment 116 ZONE2 -embrasure porte - A	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	18H043322-027 - P026 - colle carrelage - (1 er) bâtiment 118 - Plancher - Sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	18H043322-028 - P027 - isolant - (1er) bâtiment 118 - porte cf-A	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 6/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
029 (2)	18H043322-029 - P028 - plaque cf - (1er) bâtiment 118 - boîtier elec - Sol	Matériau (brillant) (marron) ; matériau (fibreuse) (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
030	18H043322-030 - P029 - fibre ciment - (1er) bâtiment 118 - boîtier elec - A	Matériau dur fibreuse de type fibres-ciment (gris)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
031	18H043322-031 - P030 - mastic - (1er) bâtiment 118 - verrière -A	Matériau (pulvérulent) (vert) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	18H043322-032 - P031 - mastic - (1er) bâtiment 118 - verrière -A	Matériau (pulvérulent) (vert) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	18H043322-033 - P032 - Peinture - (1er) bâtiment 118 - mur n°1 -A	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034 (3)	18H043322-034 - P033 - isolant - (1er) bâtiment 118 - gaine de ventilation - A	Matériau fibreuse de type isolant (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	18H043322-035 - P034 - tressé - (1er) bâtiment 118 - capotage -A					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 7/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référént client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau de type tresse de fibres (marron) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	18H043322-036 - P035 - isolant (1 er) bâtiment 118 - cable elec - A	Matériau souple de type cable-gaine électrique (fibreuse) (rouge) ; matériau (gris) ; matériau de type fil métallique (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	18H043322-037 - P036 - mastic (1 er) bâtiment 118 - vitrage intérieur - A	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
038 (4)	18H043322-038 - P037 - mastic (1 er) bâtiment 118 - vitrage mur intérieur - A	Matériau (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	18H043322-039 - P038 - enduit plâtre - (1 er) bâtiment 118 - plafond -A	Matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040 (5)	18H043322-040 - P039 - fibre ciment - (1er) bâtiment 118 - plaque -A	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (marron) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 8/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
041	18H043322-041 - P040 - cartonner - (1 er) bâtiment 118 - mur plaque escalier - A	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042 (4)	18H043322-042 - P041 - Joint de bride - (1 er) bâtiment 118 - Conduit de fluide - A	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	18H043322-043 - P042 - Enduit - (1er) bâtiment 118 - Mur - A	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	18H043322-044 - P043 - faïence (1er) bâtiment 118 - Mur - A	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045	18H043322-045 - P044 - mastic - (1 er) bâtiment 118 - vitrage -A	Matériau semi-dur de type mastic (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	18H043322-046 - P045 - colle carrelage - (1er) bâtiment 118 - Plancher -Sol	Matériau dur de type ciment-colle (noir) ; matériau semi-dur (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 9/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
047	18H043322-047 - P046 - Colle - (1 er) bâtiment 118 - faïence wc - A	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	18H043322-048 - P047 - mastic - (1 er) bâtiment 118 - montant verriere au sol - A	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	18H043322-049 - P048 - joint - (1er) bâtiment 118 - conduit ep - A	Matériau de type peinture (vert) (clair) ; matériau de type peinture (vert) (foncé) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	18H043322-050 - P049 - fibre ciment - (1 er) bâtiment 118 - plaque -A	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) + (blanc)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
051	18H043322-051 - P050 - bande alu bitumineuse - (1 er) bâtiment 118 - bande alu au sol - Sol	Matériau de type aluminium ; matériau (vert) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	18H043322-052 - P51 - plaque fibreuse - (1 er) bâtiment 118 - plaque au sol - Sol	Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple (fibreux) (orange)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 10/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
053	18H043322-053 - P52 - isolant - (1er) bâtiment 118 - intérieur capotage presence au sol - A	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type plaque (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	18H043322-054 - P053 - enduit mur - (1er) bâtiment 118 - sur boisseau - A	Matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (rouge) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	18H043322-055 - P054 - isolant - (1er) bâtiment 118 - intérieur porcelaine - A	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	18H043322-056 - P055 - plaque fibreuse - (1 er) bâtiment 118 - plaque au sol a cote du monte charge - A	Matériau souple (fibreuse) (marron) * (vert) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	18H043322-057 - P056 - enduit ciment - (1er) bâtiment 118 - bloc béton - Sol	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 11/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
058	18H043322-058 - P057 - Enduit - (1er) bâtiment 118-Mur - A	Matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	18H043322-059 - P058 - Tissu - (1 er) bâtiment 118 - filtre dans local filtre - Sol	Matériau semi-dur (fibreuse) (gris) ; matériau de type maillage de fibres (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060 (4)	18H043322-060 - P059 - mastic - (1 er) bâtiment 118 - vitrage en face du local filtre - A	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (noir) ; matériau semi-dur de type mastic (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061	18H043322-061 - P060 - joint de bride - (RDC) Bâtiment 118 -Conduit de fluide n°1 - A	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062 (4)	18H043322-062 - P061 - Joint de bride noir - (RDC) Bâtiment 118 -Aerotherme - A	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 12/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
063	18H043322-063 - P062 - Tresses - (RDC) Bâtiment 118 -capotage boîtier électrique n°1 - A	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type tresse de fibres (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile, amosite
064 (6)	18H043322-064 - P063 - Calorifugeage - (RDC) Bâtiment 118 -Conduit de fluide n°2 - A	Matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau semi-dur (marron)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type amosite
065	18H043322-065 - P064 - grès - (RDC) Bâtiment 118 -Conduit eaux pluviales - A	Matériau (noir) ; matériau dur (orange)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur (orange)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	18H043322-066 - P065 - plaque coupe-feu - (RDC) Bâtiment 118 -Boîtier électrique - A	Matériau souple (fibreuse) (marron)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
067 (4)	18H043322-067 - P066 - enduit bitumineux - (RDC) Bâtiment 118 - boîtier électrique n°2 - A	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068 (7)	18H043322-068 - P067 - joint bandes - (RDC) Bâtiment 118 -réseau sprinkleur - A					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 13/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau souple de type joint (noir) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
069	18H043322-069 - P068 - joint sur porte - (RDC) Bâtiment 118 -Aérothermes n°1 - A	Matériau souple de type joint (brillant) (noir) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070	18H043322-070 - P069 - enduit de rebouchage des visses support fusible - (RDC) Bâtiment 118 - boîtier électrique - A	Matériau dur (rose) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071	18H043322-071 - P070 - plaque contre-plaquée - (RDC) Bâtiment 118 - boîtier électrique n°3 - A	Matériau dur de type plaque (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072	18H043322-072 - P071 - support fusible - (RDC) Bâtiment 118 - boîtier électrique n°4 - A	Matériau dur (bitumineux) (fibreuse) (noir)	MOLP	4	-	Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite
073	18H043322-073 - P072 - mastic - (RDC) Bâtiment 118 - vitrage n°2 A	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	18H043322-074 - P073 - isolant - (RDC) Bâtiment 118 - câble électrique - A					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 14/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau semi-dur (marron) ; matériau de type tresse de fibres (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075	18H043322-075 - P074 - isolant (RDC) Bâtiment 118 - coffré électrique - A	Matériau souple (fibreuse) (orange) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
076	18H043322-076 - P075 - plaque fibre ciment - (RDC) Bâtiment 111 - coffré électrique au sol - A	Matériau dur fibreuse de type fibres-ciment (gris)	MOLP	4	-	Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite
077	18H043322-077 - P076 - chape - (RDC) Bâtiment 118 - Plancher - Sol	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
078	18H043322-078 - P077 - mastic vitrage - (RDC) Bâtiment 118 -Aérothermes n°2 - A	Matériau semi-dur de type mastic (beige) + (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
079	18H043322-079 - P078 - chape - (RDC) Bâtiment 118 -Plancher - Sol	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
080	18H043322-080 - P079 - Peinture - (RDC) Bâtiment 118 - Mur n°2 - A					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 15/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
081	18H043322-081 - P080 - mastic - (RDC) Bâtiment 118 -Cloisons vitrage n°1-A	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
082	18H043322-082 - P081 - plaque contre plaquer - (RDC) Bâtiment 118 -Cloisons - Plafond	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
083	18H043322-083 - P082 - Tresses - (RDC) Bâtiment 118 - cable elef- edf- Sol	Matériau semi-dur (noir) ; matériau de type tresse de fibres (marron) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
084	18H043322-084 - P083 - courroie - (RDC) Bâtiment 118 -aerotherme n°1 - A	Matériau semi-dur (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
085	18H043322-085 - P084 - Calorifugeage horizontal - (RDC) Bâtiment 118 -Plafond - Plafond	Matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
086 (8)	18H043322-086 - P085 - Calorifugeage verticale - (RDC) Bâtiment 118 -Plafond - Plafond	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 16/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
087	18H043322-087 - P086 - joint de bride - (RDC) Bâtiment 118 - vanne -A	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau de type maillage de fibres (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
088	18H043322-088 - P087 - colle porcelaine - (RDC) Bâtiment 118 haute tension boîtier - A	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type peinture (vert)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
089	18H043322-089 - P088 - colle carrelage - (RDC) Bâtiment 118 - sas wc - Sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
090	18H043322-090 - P089 - mastic - (RDC) Bâtiment 118 - porte vitrage wc - A	Matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
091	18H043322-091 - P090 - colle carrelage - (RDC) Bâtiment 118 - wc -Sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092	18H043322-092 - P091 - Colle - (RDC) Bâtiment 118 -plinthés wc - Sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 17/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
093 (9)	18H043322-093 - P092 - fibre ciment - (RDC) Bâtiment 118 - plaque wc - A	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige)	MOLP	4	-	Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite
094	18H043322-094 - P093 - fibre ciment - (RDC) Bâtiment 118 - conduit wc - A	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
095 (9)	18H043322-095 - P094 - fibre ciment - (RDC) bâtiment 119 - mur pignon conduit - A	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
096	18H043322-096 - P095 - Enduit - (RDC) Bâtiment 118 - mur wc n°1 - A	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
097	18H043322-097 - P096 - fibre ciment - (RDC) Bâtiment 118 - wc plaque - A	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
098	18H043322-098 - P097 - mastic - (RDC) Bâtiment 118 - bouche ventilation basse vers extérieur façade - A	Matériau semi-dur de type mastic (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
099	18H043322-099 - P098 - fibre ciment - (RDC) Bâtiment 118 - conduit ventilation basse ext traverse mur vers wc - A	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP	4	-	Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 18/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
100	18H043322-100 - P099 - plaque cf - (RDC) bâtiment 119 - Coffre exinteur - A	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
101	18H043322-101 - P100 - dalle béton - (RDC) bâtiment 119-Plancher - Sol	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
102	18H043322-102 - P101 - dalle béton - (RDC) bâtiment 119 -Plancher - Sol	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
103 (4)	18H043322-103 - P102 - joint fractionnement - (RDC) bâtiment 119-Plancher - Sol					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 19/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
104	18H043322-104 - P103 - plaque (RDC) bâtiment 119 -Cloisons - A	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (marron) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
105	18H043322-105 - P104 - Peinture (RDC) bâtiment 119 - conduit -A	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
106 (4)	18H043322-106 - P105 - aluminium - (RDC) bâtiment 119-etancheiter au sol provenant de la toiture - A	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
107	18H043322-107 - P106 - cartonner - (RDC) bâtiment 119-contener - A	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (rose)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
108	18H043322-108 - P107 - plaque fc - (RDC) bâtiment 119 - sol - A	Matériau dur de type plaque (fibreuse) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 20/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
109	18H043322-109 - P108 - mastic (RDC) bâtiment 119 - verrière -A	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
110	18H043322-110 - P109 - Enduit (RDC) bâtiment 119 - Mur -A	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
111	18H043322-111 - P110 - Enduit (RDC) bâtiment 119 - Mur -A	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
112 (6)	18H043322-112 - P111 - plaque (RDC) bâtiment 119 - tableau ht-A	Matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau (noir)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
113	18H043322-113 - P112 - Plaques (RDC) bâtiment 119 - porte fusible - A					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 21/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
114	18H043322-114 - P113 - plaque indication - (RDC) bâtiment 119 - Mur -A	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
115 (10)	18H043322-115 - P114 - plaque (RDC) bâtiment 119 - boîtier elec - A	Matériau (marron) ; matériau semi-dur de type plaque fibreux (blanc)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
116	18H043322-116 - P115 - mastic - (RDC) bâtiment 120 - vitrage -A	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
117	18H043322-117 - P116 - Enduit - (RDC) bâtiment 120 - Mur - A	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
118	18H043322-118 - P117 - Enduit - (RDC) bâtiment 120 - Mur - A	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
119	18H043322-119 - P118 - mastic - (RDC) bâtiment 120 - vitrage -A					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 22/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référéncie client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
120	18H043322-120 - P119 - colle de carrelage - (RDC) bâtiment 120 -Plancher - Sol	Matériau semi-dur (noir) ; matériau dur (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
121	18H043322-121 - P120 - étanchéité - (RDC) bâtiment 120 -étanchéiter au sol - Sol	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
122	18H043322-122 - P121 - pax alu - (RDC) bâtiment 120 - pax alu au sol - Sol	Matériau de type aluminium ; matériau (bitumineux) (noir) ; matériau souple (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
123	18H043322-123 - P122 - mastic - (RDC) bâtiment 120 -interrupteur A	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
124	18H043322-124 - P123 - colle de carrelage - (RDC) bâtiment 121 -Plancher - Sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 23/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
125 (7)	18H043322-125 - P124 - allu - (RDC) bâtiment 121 -etancheite au sol - Sol	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type aluminium	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
126	18H043322-126 - P125 - faux plafond - (RDC) bâtiment 121 - Plafond - Plafond	Matériau (noir) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
127	18H043322-127 - P126 - Plaque: - (RDC) bâtiment 121 - Porte au sol - Sol	Matériau (pulvérulent) (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
128	18H043322-128 - P127 - isolant intérieur - (RDC) bâtiment 121 - porte au sol - Sol	Matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
129	18H043322-129 - P128 - isolant - (RDC) bâtiment 121 - gaine au sol - A	Matériau (fibreux) (gris) ; matériau (vert) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
130	18H043322-130 - P129 - filtre - (RDC) bâtiment 121 - filtre -A					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 24/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau semi-dur (gris) ; matériau (fibreuse) (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
131	18H043322-131 - P130 - manchon - (RDC) bâtiment 121 - filtre -A	Matériau (fibreuse) (beige) ; matériau (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
132	18H043322-132 - P131 - joint - (RDC) bâtiment 121 - gaine de ventilation local gaine de ventil - ,	Matériau (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (orange)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
133	18H043322-133 - P132 - colle de carrelage - (RDC) bâtiment 121 - sol local gaine de ventilation -Sol	Matériau dur de type ciment-colle (noir) + (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
134	18H043322-134 - P133 - manchon - (RDC) bâtiment 121 -extracteur - A	Matériau souple (fibreuse) (bleu) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
135	18H043322-135 - P134 - Enduit - (RDC) bâtiment 121 - Plafond - Plafond	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur (marron) + (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 25/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
136	18H043322-136 - P135 - manchon ver - (RDC) bâtiment 121 -Plancher - Sol	Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (vert) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
137	18H043322-137 - P136 - fibre ciment - (RDC) bâtiment 121 - plaque au sol - Sol	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
138	18H043322-138 - P137 - Enduit - (RDC) bâtiment 121 - Mur - A	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
139	18H043322-139 - P138 - Enduit - (RDC) bâtiment 121 - Mur rouge A	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
140	18H043322-140 - P139 - plaque cf - (RDC) bâtiment 121 - boîtier elec - A	Matériau souple (fibreuse) (marron)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
141	18H043322-141 - P140 - mastic - (RDC) bâtiment 123 - Porte vitrage - A					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 26/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
142	18H043322-142 - P141 - Enduit - (RDC) bâtiment 123 - Plafond - Plafond	Matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
143	18H043322-143 - P142 - tresse - (RDC) bâtiment 123 - cable elec au sol - Sol	Matériau de type peinture (vert) ; matériau de type tresse de fibres (noir) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
144 (8)	18H043322-144 - P143 - garnitur intérieur - (RDC) bâtiment 123 - Porte coupe-feu - A	Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
145	18H043322-145 - P144 - mastic - (RDC) bâtiment 123 - vitrage -A	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
146	18H043322-146 - P145 - chape - (RDC) bâtiment 123 -Plancher - Sol					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 27/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
147 (5)	18H043322-147 - P146 - fibre ciment - (RDC) bâtiment 123 - conduit -A	Matériau (noir) ; matériau dur de type fibres-ciment (gris)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
148	18H043322-148 - P147 - colle de carrelage - (RDC) bâtiment 123 -Plancher - Sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
149	18H043322-149 - P148 - Enduit ciment - (RDC) bâtiment 124 - Mur - A	Matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
150	18H043322-150 - P149 - Enduit ciment - (RDC) bâtiment 124 - Mur - B	Matériau de type peinture (fibreux) (vert) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 28/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
151	18H043322-151 - P150 - Enduit rebouchage plâtre - (RDC) bâtiment 124 - Mur - C	Matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
152	18H043322-152 - P151 - Enduit ciment - (RDC) bâtiment 124 - Mur - D	Matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
153	18H043322-153 - P152 - mastic - (RDC) bâtiment 124 - gaine galvanisée - A	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (marron) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
154	18H043322-154 - P153 - chape - (RDC) bâtiment 124 -Plancher - Sol	Matériau dur (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 29/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
155	18H043322-155 - P154 - isolant bitume noir - (RDC) bâtiment 124 - isolant au sol - Sol	Matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir) ; matériau de type aluminium ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
156	18H043322-156 - P155 - Calorifugeage - (RDC) bâtiment 124 -Conduit de fluide - A	Matériau fibreux de type isolant (beige) + (blanc) ; matériau (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige) + (blanc)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
157 (4)	18H043322-157 - P156 - joint - (RDC) bâtiment 124 -jonction gaine rectangulaire -A	Matériau de type mousse (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
158	18H043322-158 - P157 - fibre ciment - (RDC) bâtiment 124 -Cloisons - A	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
159	18H043322-159 - P158 - isolant - (RDC) bâtiment 124 - isolant phonique au sol - A					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 30/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau souple (orange) ; matériau de type aluminium ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau semi-dur (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
160	18H043322-160 - P159 - fibre ciment - (RDC) bâtiment 124 - toiture -A	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
161	18H043322-161 - P160 - Plâtre - (RDC) bâtiment 124 - dalle plafond type BA13 u soi - A	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
162	18H043322-162 - P161 - mastic - (RDC) bâtiment 124 - vitrage -A	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 31/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
163 (11)	18H043322-163 - P162 - joint de bride - (RDC) bâtiment 124 - vanne -A	Matériau souple (fibreuse) (marron) ; matériau (marron)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
164	18H043322-164 - P163 - colle de carrelage - (RDC) bâtiment 124-Plancher - Sol	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
165	18H043322-165 - P164 - fibré - (RDC) bâtiment 124 - faux plafond au sol - A	Matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
166	18H043322-166 - P165 - chape - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - Plancher - Sol	Matériau (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (vert)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
167 (7)	18H043322-167 - P166 - colle de carrelage - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - Plancher - Sol	Matériau semi-dur (marron) ; matériau dur (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
168	18H043322-168 - P167 - masti gris - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - gaine rond au sol - A	Matériau souple (gris) ; matériau (pulvérulent) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 32/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
169	18H043322-169 - P168 - Peinture - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - gaine ronde au sol - A	Matériau (marron) + (orange) ; matériau de type peinture (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
170	18H043322-170 - P169 - Calorifugeage - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - Conduit de fluide - A	Matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
171	18H043322-171 - P170 - bande allu + colle - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - gaine ronde au sol - A	Matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau de type aluminium ; matériau de type colle (jaune)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
172	18H043322-172 - P171 - bande allu - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - bande allu au sol - A	Matériau de type aluminium ; matériau souple (fibreux) (jaune) ; matériau semi-dur (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
173	18H043322-173 - P172 - Bois - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - Cloisons - A	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
174	18H043322-174 - P173 - Plâtre - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - Plafond au sol - Plafond					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 33/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
175	18H043322-175 - P174 - plaque elec - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - support - A	Matériau dur (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
176	18H043322-176 - P175 - mastic - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - gine galva gros diametre - A	Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau semi-dur de type joint (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
177	18H043322-177 - P176 - isolant - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - isolant phonique au sol - A	Matériau de type aluminium ; matériau souple (fibreuse) (marron) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
178	18H043322-178 - P177 - plaque (RDC) Bâtiment 130 cote sud - boitier elec - A	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
179 (2)	18H043322-179 - P178 - plaque cf - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - boitier de derivtion - A	Matériau de type colle (jaune) ; matériau (fibreuse) (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 34/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
180 (7)	18H043322-180 - P179 - tresse marron - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - boîtier de dérivation - A	Matériau (fibreuse) (marron) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
181 (4)	18H043322-181 - P180 - Tresses - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - tresse au sol - Sol	Matériau semi-dur (fibreuse) (marron) ; matériau (noir) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
182	18H043322-182 - P181 - garnitur intérieur - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - porte cf - A	Matériau semi-dur (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
183	18H043322-183 - P182 - ciment - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - plaque au sol - A	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
184	18H043322-184 - P183 - Peinture - Peinture - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - Poteau metalique - A	Matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
185	18H043322-185 - P184 - mastic gris - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - gaine au sol - A	Matériau souple de type mastic (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 35/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
186	18H043322-186 - P185 - courroie - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - courroie poser sur le banc -A	Matériau souple de type cable-gaine électrique (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
187	18H043322-187 - P186 - plaque cf blanche - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - boitier a fusible mur cote centrale - A	Matériau souple (fibreuse) (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
188	18H043322-188 - P187 - plaque (RDC) Bâtiment 130 cote sud - débris au sol - A	Matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
189 (12)	18H043322-189 - P188 - débris - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - débris au sol coter centrale -A	Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple (fibreuse) (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (blanc)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
190	18H043322-190 - P189 - Carton (RDC) Bâtiment 130 cote sud - contener - A	Matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
191	18H043322-191 - P190 - joint - (RDC) Bâtiment 130 sud local ventilation - porte metalique - A	Matériau (marron) ; matériau de type mousse (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 36/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau de type mousse (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
192	18H043322-192 - P191 - enduit plâtre - (RDC) Bâtiment 130 sud local ventilation - tampon - A	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
193	18H043322-193 - P192 - Enduit ciment - (RDC) Bâtiment 130 sud - local ventilation - Mur - A	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
194	18H043322-194 - P193 - mastic - (RDC) Bâtiment 130 sud local ventilation - registre - A	Matériau (beige) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau souple de type mastic (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
195	18H043322-195 - P194 - joint - (RDC) Bâtiment 130 sud local ventilation - trappe machineri - A	Matériau (beige) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) + (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
196 (13)	18H043322-196 - P195 - mastic - (RDC) Bâtiment 130 sud local ventilation - gaine rectangulaire - A	Matériau semi-dur (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 37/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
197	18H043322-197 - P196 - mastic (RDC) Bâtiment 130 sud local ventilation - Mur - A	Matériau (marron) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
198	18H043322-198 - P197 - fibre ciment - (RDC) Bâtiment 130 cote sud - plaque au sol - A	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP	4	-	Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite
199	18H043322-199 - P198 - faux plafond - (RDC) bâtiment 125 - Plafond - Plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige)(i)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau (fibreux) (blanc)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
200	18H043322-200 - P199 - isolant (RDC) bâtiment 125 -traverser de plancher - A	Matériau de type maillage de fibres (marron) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir) ; matériau de type colle (jaune)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
201	18H043322-201 - P200 - fibre ciment - (RDC) bâtiment 125 - toiture -A	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
202	18H043322-202 - P201 - Enduit (RDC) bâtiment 125 - Mur - A	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
203	18H043322-203 - P202 - Calorifugeage - (RDC) bâtiment 125 -Conduit de fluide - A					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 38/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (gris)(ii)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
204	18H043322-204 - P203 - Enduit (RDC) bâtiment 125 -Plancher - Sol	Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
205 (4)	18H043322-205 - P204 - tresse (RDC) bâtiment 125 - cable elec A	Matériau (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (gris) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
206	18H043322-206 - P205 - isolant (RDC) bâtiment 125 - cable elec A	Matériau souple de type cable-gaine électrique (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
207 (7)	18H043322-207 - P206 - fibreuse (RDC) bâtiment 125 - filasse -A	Matériau (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
208 (12)	18H043322-208 - P207 - plaque cf - (RDC) bâtiment 125 - boitier elec - A	Matériau souple (fibreux) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (noir)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 39/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
209	18H043322-209 - P208 - tresse - (RDC) Bâtiment 130 sud local technique - boîtier elec -A	Matériau (fibreux) (beige) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
210 (12)	18H043322-210 - P209 - plaque cf - (RDC) Bâtiment 130 sud local technique - boîtier elec -A	Matériau souple (fibreux) (beige) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
211	18H043322-211 - P210 - colle carrelage - (RDC) Bâtiment 130 sud local technique - Plancher -Sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
212 (5)	18H043322-212 - P211 - fibre ciment - (RDC) Bâtiment 130 sud local technique - toiture - A	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (gris)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
213	18H043322-213 - P212 - mastic - (RDC) Bâtiment 130 sud local technique - vitrage - A	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
214	18H043322-214 - P213 - plâtre - (RDC) Bâtiment 130 sud local graissage - Plafond -Plafond	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (gris) + (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 40/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
215	18H043322-215 - P214 - Enduit - (RDC) Bâtiment 130 sud local graissage - Mur - A	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
216	18H043322-216 - P215 - faux plafond type contre plaquer - (RDC) bâtiment 126 - faux plafond Plafond au sol n°1 -A	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (marron) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
217 (14)	18H043322-217 - P216 - faux plafond - (RDC) bâtiment 126 - faux plafond au sol - A	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (marron)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
218 (4)	18H043322-218 - P217 - plaque cartonner - (RDC) bâtiment 126 - plaque au sol - A	Matériau semi-dur (vert) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
219	18H043322-219 - P218 - baccula plâtre - (RDC) bâtiment 126 - Plafond - Plafond	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
220	18H043322-220 - P219 - chape - (RDC) bâtiment 126 -Plancher - Sol	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (vert)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 41/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
221	18H043322-221 - P220 - colle carrelage - (1 er SS) Hall & vestiaires -Marches - A	Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) ; matériau semi-dur (gris) (clair) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
222	18H043322-222 - P221 - Colle - (1 er SS) Hall & vestiaires -contre marche - A	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
223	18H043322-223 - P222 - colle carrelage - (1er SS) Hall & vestiaires -Plancher - Sol	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
224	18H043322-224 - P223 - Colle - (1er SS) Hall & vestiaires -Plinthes - A	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 42/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
225	18H043322-225 - P224 - Enduit - (1er SS) Hall & vestiaires -Poteau - A	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (pulvéruent) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
226	18H043322-226 - P225 - Enduit - (1er SS) Hall & vestiaires -Mur-A	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
227 (5)	18H043322-227 - P226 - fibre ciment - (1er SS) Hall & vestiaires -bac a fleur - A	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP	4	-	Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite
228 (15)	18H043322-228 - P227 - Calorifugeage - (1er SS) Hall & vestiaires -Conduit de fluide - A	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type amosite

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 43/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
229	18H043322-229 - P228 - joint - (1er SS) Hall & vestiaires -pourtour boîtier elec n°1 - A	Matériau souple fibreux de type moquette (beige) ; matériau semi-dur (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
230	18H043322-230 - P229 - mastic - (1er SS) Hall & vestiaires -Gaine ronde au sol - A	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple de type joint (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
231	18H043322-231 - P230 - colle su tete porcelaine - (1er SS) Hall & vestiaires -boîtier elec n°2 - A	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
232	18H043322-232 - P231 - mastic - (1er SS) Hall & vestiaires -pourtour ouverture - Plafond	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple de type mastic (gris) ; matériau (fibreux) (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
233	18H043322-233 - P232 - mastic - (1 er SS) Hall & vestiaires -vitrag - A	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
234	18H043322-234 - P233 - plaque (1er SS) Hall & vestiaires -porte placard - A	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 44/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
235	18H043322-235 - P234 - Enduit - (1er SS) Hall & vestiaires -Mur - A	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
236	18H043322-236 - P235 - Enduit - (1er SS) Hall & vestiaires -Poutre - A	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
237	18H043322-237 - P236 - Enduit - (1er SS) Hall & vestiaires -Plafond - Plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
238 (16)	18H043322-238 - P237 - joint de bride - (1 er SS) Hall & vestiaires -vanne - A	Matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (marron) ; matériau (noir)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
239	18H043322-239 - P238 - joint - (1 er SS) Hall & vestiaires -gaine rectangulaire - A	Matériau de type mousse (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 45/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
240	18H043322-240 - P239 - Colle - faïence - (1er SS) dégagements face sanitaires - Mur - A	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc)(iii)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
241	18H043322-241 - P240 - Colle - plinthe - (1er SS) dégagements face sanitaires - Mur - A	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
242	18H043322-242 - P241 - débris plaques cartonné - (1er SS) local ventilation -Plancher - Sol	Matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
243	18H043322-243 - P242 - joint marron sur gaine et sol - (1er SS) local ventilation -Gaine de ventilation - A	Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur de type joint (noir) + (orange)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
244	18H043322-244 - P243 - Joint de dilatation - (1er SS) 1er sous sol -poutres & poteaux - A	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (gris) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 46/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
245	18H043322-245 - P244 - Enduit - (1er SS) 1er sous sol - poteaux vers 128 - A	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
246	18H043322-246 - P245 - Colle - Carrelage - (1er SS) 1er sous sol -Plancher vers 128 - Sol	Matériau dur de type ciment- colle (granulaire) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
247	18H043322-247 - P246 - Enduit - (1er SS) 1er sous sol - mur vers 128 - A	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
248	18H043322-248 - P249 - Calorifugeage - (1er SS) reserve - Conduit de fluide - A	Matériau souple (rouge) ; matériau (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
249	18H043322-249 - P250 - isolant - (1er SS) reserve 1 - Porte coupe-feu - A					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 47/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
250	18H043322-250 - P251 - isolant - (1er SS) reserve 1 - intérieur conduit - A	Matériau (fibreux) (beige) ; matériau (noir) ; matériau (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
251	18H043322-251 - P252 - joint - (1er SS) dégagements 20 fc -pourtour éclairage - A	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
252	18H043322-252 - P253 - Calorifugeage - (1er SS) dégagements 18 fc -Conduit de fluide - A	Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau semi-dur (marron)(ii)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
253	18H043322-253 - P254 - fibre ciment - (1 er SS) dégagements 18 fc -conduit - A	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
254	18H043322-254 - P255 - chape - (1 er SS) dégagements 18 fc -Plancher - Sol					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 48/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
255	18H043322-255 - P256 - chape - (1 er SS) dégagements 18 fc -Plancher - Sol	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
256 (4)	18H043322-256 - P257 - plaque CF - (1er SS) Dégagements fc 6 -boîtier dérivation - A	Matériau dur de type plaque (fibreuse) (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
257	18H043322-257 - P258 - Calorifugeage - (1er SS) Dégagements fc 6 -Conduit de fluide - A	Matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
258 (17)	18H043322-258 - P259 - joint - (1er SS) Dégagements fc 6 -Gaine de ventilation face poutre A	Matériau semi-dur (noir)	MOLP	-	-	Quantité insuffisante
259	18H043322-259 - P260 - joint de brid - (1er SS) Dégagements fc 6 -vanne - A	Matériau semi-dur (bitumineux) (marron) + (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 49/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
260	18H043322-260 - P261 - mastic (1er SS) Vestiaire 2 - Gaine rectangulaire - A	Matériau souple de type mastic (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
261	18H043322-261 - P262 - chape (1er SS) reserve 2 - Plancher -Sc	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
262	18H043322-262 - P263 - plaque cf - (1er SS) reserve 3 - boitier ht -A	Matériau souple (fibreuse) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
263	18H043322-263 - P264 - chape - (RDC) bâtiment 105 -Plancher - Sol	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
264	18H043322-264 - P265 - Enduit - (RDC) bâtiment 105 - Mur - A	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 50/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
265	18H043322-265 - P266 - mastic (RDC) bâtiment 109 - verrière -A	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
266	18H043322-266 - P267 - chape (RDC) bâtiment 109 -Plancher - Sol	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
267	18H043322-267 - P268 - Enduit (RDC) bâtiment 109 - Mur - A	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
268	18H043322-268 - P269 - Calorifugeage - (RDC) bâtiment 109 -Conduit de fluide - A	Matériau souple (polymérisé) (rouge) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
269	18H043322-269 - P270 - fibre ciment - (RDC) bâtiment 110-Plaques ondulées - A	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP	4	-	Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 51/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
270	18H043322-270 - P271 - chape - (RDC) bâtiment 110-Plancher - Sol	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
271	18H043322-271 - P272 - Enduit - (RDC) bâtiment 110 - Mur - A	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
272	18H043322-272 - P273 - débris ciment - (RDC) bâtiment 110-Plancher - Sol	Matériau semi-dur (marron) ; matériau dur (orange)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
273	18H043322-273 - P274 - Calorifugeage - (RDC) bâtiment 110-Conduit de fluide - A	Matériau fibreux de type bourne de calorifuge (de différentes couleurs)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
274	18H043322-274 - P275 - Tresses - (RDC) bâtiment 128 - boîtier électrique n°1 - A	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type tresse de fibres (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 52/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
275	18H043322-275 - P276 - plaque plâtre - (RDC) bâtiment 128 - Plafond - Plafond	Matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
276	18H043322-276 - P277 - mastic - (RDC) bâtiment 128 - verrière - Plafond	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
277	18H043322-277 - P278 - fibre ciment - (RDC) bâtiment 128 - Plaques ondulées - A	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
278	18H043322-278 - P279 - isolation - (RDC) bâtiment 128 - Plafond - Plafond	Matériau de type aluminium ; matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
279	18H043322-279 - P280 - étanchéité pax alu - (RDC) bâtiment 128 - Plancher - Sol	Matériau de type aluminium ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
280 (5)	18H043322-280 - P281 - plaque fibre ciment - (RDC) bâtiment 128 - Mur - A					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 53/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MOLP	4	-	Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite
281	18H043322-281 - P282 - chape - (RDC) bâtiment 128 -Plancher - Sol	Matériau (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
282	18H043322-282 - P283 - Calorifugeage - (RDC) bâtiment 128 -Conduit de fluide - A	Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
283 (2)	18H043322-283 - P284 - plaque coupe feu - (RDC) bâtiment 128 - boîtier électrique n°2 - A	Matériau semi-dur (marron) ; matériau (fibreux) (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
284	18H043322-284 - P285 - Enduit - (RDC) bâtiment 128 - Mur - A	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 54/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
285	18H043322-285 - P286 - Peinture - (RDC) bâtiment 128 - Mur - A	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
286	18H043322-286 - P287 - joint bandes - (RDC) bâtiment 128 -Conduit de ventilation - A	Matériau de type aluminium ; matériau (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
287	18H043322-287 - P288 - plaque cartonnée - (RDC) bâtiment 128 -Plancher - Sol	Matériau (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
288	18H043322-288 - P289 - Tresses - (RDC) bâtiment 128 -Plancher - Sol	Matériau (gris) ; matériau (fibreux) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
289	18H043322-289 - P290 - fibre ciment - (RDC) bâtiment 127 - toiture -A	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP	4	-	Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite
290 (2)	18H043322-290 - P291 - plaque coupe feu - (RDC) bâtiment 127 - boîtier électrique - A	Matériau semi-dur (noir) ; matériau (fibreux) (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
291	18H043322-291 - P292 - Enduit - (RDC) bâtiment 127 - Mur - A					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 55/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
292	18H043322-292 - P293 - Calorifugeage - (RDC) bâtiment 127 -Conduit de fluide - A	Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
293	18H043322-293 - P294 - colle de carrelage sous revêtement de sol - (RDC) Bâtiment 102 entrée -plancher - Sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type joint ciment (marron)(iv)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
294	18H043322-294 - P295 - revêtement de sol + ragréage + colle carrelage - (RDC) Bâtiment 102 bureau central - Plancher - Sol	Matériau souple de type dalle de sol (bleu)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 56/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (pulvérulent) (rose)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
295	18H043322-295 - P296 - revêtement de sol + ragréage + chape - (RDC) Bâtiment 102 bureau 13 - Plancher - Sol	Matériau souple de type dalle de sol (marron) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type mousse (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (marron) ; matériau semi-dur (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 57/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
296 (9)	18H043322-296 - P297 - plaques doublage - (RDC) Bâtiment 102 bureau central - allège de fenêtre façade intérieur - A	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige)	MOLP	4	-	Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite
297	18H043322-297 - P298 - mastic - (RDC) Bâtiment 102 bureau central - vitrage cloison bureau - A	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
298	18H043322-298 - P299 - mastic - (RDC) Bâtiment 102 façade extérieur - vitrage - A	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
299	18H043322-299 - P300 - Enduit plâtre - (RDC) Bâtiment 102 bureau central - Plafond - Plafond	Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 58/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
300	18H043322-300 - P301 - revêtement de sol - (RDC) Bâtiment 102 bureau 10 - Plancher - Sol	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
301	18H043322-301 - P302 - colle de carrelage supérieur - (1er) Bâtiment 102 bureau 22 - Plancher - Sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
302	18H043322-302 - P303 - colle de carrelage inférieur - (1er) Bâtiment 102 bureau 22 - Plancher - Sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
303	18H043322-303 - P304 - Bois - (1er) Bâtiment 102 bureau 21 - Cloisons - A	Matériau de type peinture (vert) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 59/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
304	18H043322-304 - P305 - faux plafond - (1er) Bâtiment 102 bureau 22 - Plafond - Plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris)(ii)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
305	18H043322-305 - P306 - faux plafond - (1er) Bâtiment 102 bureau 17 - mur et plafond - A	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
306	18H043322-306 - P307 - revêtement de sol - (1er) Bâtiment 102 bureau 16 - Plancher - Sol	Matériau semi-dur de type dalle de sol (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur (orange)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
307	18H043322-307 - P308 - Moquette - (1er) Bâtiment 102 bureau 16 - Plancher - Sol					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 60/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau souple fibreux de type moquette (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
308	18H043322-308 - P309 - mastic - (1er) Bâtiment 102 bureau 16 - vitrage fenêtre - A	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
309	18H043322-309 - P310 - Enduit - (1er) Bâtiment 102 bureau 16	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
310	18H043322-310 - P311 - revêtement de sol - (1er) Bâtiment 102 bureau 18 - Plancher - Sol	Matériau souple de type dalle de sol (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (vert) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 61/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
311	18H043322-311 - P312 - enduit = fibralite - (1er) Bâtiment 102 bureau 15 - Mur - A	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
312	18H043322-312 - P313 - mastic - (Toiture) Bâtiment 101 -verrière n°2 - A	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
313	18H043322-313 - P314 - enduit bitumineux - (Toiture) Bâtiment 10 -acrotere - A	Matériau (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
314	18H043322-314 - P315 - relevé étanchéité - (Toiture) Bâtiment 101 -acrotere - A	Matériau de type aluminium ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
315	18H043322-315 - P316 - bande allu + mastic - (Toiture) Bâtiment 101 -verrière n°1 - A	Matériau de type aluminium ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 62/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
316	18H043322-316 - P317 - Enduit - (Toiture) Bâtiment 101 - mur cheminée - A	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) + (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
317	18H043322-317 - P318 - asphalte - (Toiture) Bâtiment 101 -Planche - Sol	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
318	18H043322-318 - P319 - pax alu (Toiture) Bâtiment 101 -Plancher Sol	Matériau de type aluminium ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
319	18H043322-319 - P320 - enduit bitume - (Toiture) Bâtiment 102 - sous verrière sur plaque galva - /	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
320	18H043322-320 - P321 - mastic bande alu - (Toiture) Bâtiment 10 - puis de lumière - A	Matériau (noir) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (fibreuse) (collant) (jaune) ; matériau de type aluminium	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 63/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
321	18H043322-321 - P322 - fibre ciment - (RDC) Bâtiment 104 - faitage -A	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
322	18H043322-322 - P323 - résine - (RDC) Bâtiment 104 -Plancher - Sol	Matériau (vert) ; matériau semi-dur (jaune) ; matériau semi-dur (beige) + (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
323	18H043322-323 - P324 - isolant faux plafond - (RDC) Bâtiment 104 -Plafond - Plafond	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
324	18H043322-324 - P325 - doublage - (RDC) Bâtiment 104 - Mur - A	Matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
325	18H043322-325 - P326 - chape - (RDC) Bâtiment 104 -Plancher - Sol	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
326	18H043322-326 - P327 - isolant - (RDC) Bâtiment 104 - porte cf - A					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 64/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau (marron) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
327 (18)	18H043322-327 - P328 - revêtement de sol + chape - (RDC) Bâtiment 101 bureau 2 - Plancher - Sol	Matériau souple de type dalle de sol (bleu)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (fibreux) (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
328	18H043322-328 - P329 - chape - (RDC) Bâtiment 101 bureau 1 - Plancher - Sol	Matériau (gris) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreux) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
329	18H043322-329 - P330 - Colle - Carrelage - (RDC) Bâtiment 101 bureau 1 - cheminée n°1 - Sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
330	18H043322-330 - P331 - Colle - Marbre - (RDC) Bâtiment 101 bureau 1 - Plancher - Sol	Matériau dur (gris) ; matériau (pulvérulent) (beige) + (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 65/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
331	18H043322-331 - P332 - Tresses - (RDC) Bâtiment 101 bureau 1 - câble électrique en vrac -A	Matériau souple (fibreuse) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
332	18H043322-332 - P333 - Colle - Marbre - (RDC) Bâtiment 101 bureau 1 - cheminée n°2 - Mur	Matériau dur (granulaire) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
333	18H043322-333 - P334 - mastic vitrage - (RDC) Bâtiment 101 bureau 1 - Fenêtre n°1 - A	Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
334	18H043322-334 - P335 - Enduit plâtre - (RDC) Bâtiment 101 bureau 1 - Mur - A	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(v)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 66/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
335	18H043322-335 - P336 - revêtement de sol + chape - (RDC) Bâtiment 101 bureau 3 - Plancher - Sol	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (fibreuse) (rose)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
336	18H043322-336 - P337 - Panneaux de faux-plafond - (RDC) Bâtiment 101 bureau 3 - Plafond - Plafond	Matériau (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
337	18H043322-337 - P338 - Panneaux de faux-plafond - (RDC) Bâtiment 101 bureau 4 - Plafond - Plafond	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
338	18H043322-338 - P339 - dalles de sol + colle + chape - (RDC) Bâtiment 101 bureau 4 - Plancher - Sol	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 67/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
339	18H043322-339 - P340 - mastic vitrage - (RDC) Bâtiment 101 bureau 4 - Fenêtre n°1 - A	Matériau (vert) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
340 (7)	18H043322-340 - P341 - Enduit plâtre - (1er) Bâtiment 101 bureau 5 - Mur - A	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
341	18H043322-341 - P342 - Colle - faïence - (1er) Bâtiment 101 sanitaires - Mur-A	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
342	18H043322-342 - P343 - Colle - plinthe - (1er) Bâtiment 101 sanitaires - Mur - A	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
343	18H043322-343 - P344 - dalles de sol + colle + ragréage - (1er) Bâtiment 101 sanitaires - Plancher - Sol	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 68/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
344	18H043322-344 - P345 - ragréag - (1er) Bâtiment 101 dégagement n°2 - Plancher -Sol	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
345	18H043322-345 - P346 - dalles de sol + colle + chape - (1er) Bâtiment 101 bureau 9 - Planche - Sol	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
346	18H043322-346 - P347 - enduit plâtre - (1er) Bâtiment 101 bureau 9 - Plafond - Plafond	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 69/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
347	18H043322-347 - P348 - Colle - faïence - (RDC) Bâtiment 101 dégagement n°1 - Mur - A	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
348	18H043322-348 - P349 - revêtement de sol + chape - (RDC) Bâtiment 101 dégagement n°1 - Plancher -Sol	Matériau souple de type revêtement de sol (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
349	18H043322-349 - P350 - joint de bride - (1er SS) Bâtiment 101 - cuve à fuel - A	Matériau souple de type joint (fibreuse) (rose)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
350	18H043322-350 - P351 - plaque CF - (1er SS) Bâtiment 101 -boîtier électrique - A	Matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (marron)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
351	18H043322-351 - P352 - isolant intérieur - (1erSS) Bâtiment 101 -Chaudière - A	Matériau (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
352	18H043322-352 - P353 bis - joint brûleur partie basse - (1 er SS) Bâtiment 101 -chaudière - A	Matériau souple de type joint (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 70/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
353	18H043322-353 - P353 - joints de brides - (1er SS) Bâtiment 101 -conduit de fluides - A	Matériau souple de type joint (brillant) (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
354	18H043322-354 - P354 - joint brûleur partie haute - (1 er SS) Bâtiment 101 -chaudière - A	Matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (marron) ; matériau (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
355	18H043322-355 - P355 - Enduit - (1er SS) Bâtiment 101 -plancher haut - A	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau (pulvérulent) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
356	18H043322-356 - P356 - Enduit - (1er SS) Bâtiment 101 - Mur-A	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau (pulvérulent) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
357 (19)	18H043322-357 - P357 - revêtement de sol - (1er) Bâtiment 102 bureau 19 - Plancher - Sol	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
358	18H043322-358 - P358 - débris de faux plafond - (RDC) Bâtiment 102 sanitaires - plancher - Sol	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (marron) ; matériau (pulvérulent) (blanc) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 71/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
359	18H043322-359 - P359 - débris de faux plafond - (RDC) bâtiment 102 bureau central - Plancher - Sol	Matériau (clair) (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
360	18H043322-360 - P360 - revêtement de sol + colle - (RDC) bâtiment 102 bureau central - Plancher - Sol	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
361	18H043322-361 - P361 - joint - (RDC/1 er) bâtiment 103 Transfo équipement électrique n°1 - A	Matériau semi-dur de type joint (fibreux) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
362	18H043322-362 - P362 - mastic - (RDC/1 er) bâtiment 103 Transfo équipement électrique n°2 - A	Matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 72/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
363	18H043322-363 - P363 - Enduit - (RDC/1 er) bâtiment 103 Transfo Mur - A	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
364	18H043322-364 - P364 - plaque CF - (RDC/1 er) bâtiment 103 Transfo - équipement électrique n°3 - A	Matériau (beige) ; matériau dur (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
365	18H043322-365 - P365 - Colle - Carrelage - (RDC/1 er) bâtiment 103 Transfo - Plancher - Sol	Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
366	18H043322-366 - P366 - Enduit - (RDC/1 er) bâtiment 103 Transfo Mur - A	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
367	18H043322-367 - P367 - joint fibreux - (RDC/1 er) bâtiment 103 Transfo - supports fusibles -A	Matériau souple (fibreux) (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 73/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
368	18H043322-368 - P368 - chape - (RDC/1 er) bâtiment 103 Transfo Plancher - Sol	Matériau (gris) ; matériau dur (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
369	18H043322-369 - P369 - joint rondelle - (RDC/1 er) bâtiment 103 Transfo - équipement électrique n°3 - A	Matériau souple (fibreuse) (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
370	18H043322-370 - P370 - isolant bitumineux - (RDC/1 er) bâtiment 103 Transfo - équipement électrique n°3 - A	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
371	18H043322-371 - P371 - chape - (RDC) bâtiment 103 n°1 -Plancher - Sol	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
372	18H043322-372 - P372 - Calorifugeage - (RDC) bâtiment 103 n°1 -Conduit de fluide - A	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (rouge) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreuse de type isolant (blanc)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
373	18H043322-373 - P373 - plaque CF - (RDC) bâtiment 103 n°1 -placard électrique - A	Matériau dur fibreuse de type fibres-ciment (gris)	MOLP	4	-	Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 74/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
374	18H043322-374 - P374 - Calorifugeage - (RDC) bâtiment 122 -Conduit de fluide - A	Matériau (fibreux) (de différentes couleurs)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type tresse de fibres (blanc)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
375	18H043322-375 - P375 - Colle - faïence dans les gravas - (RDC) bâtiment 122 -Plancher - Sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau semi-dur de type joint (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
376	18H043322-376 - P376 - plaque fibre ciment - (RDC) bâtiment 122 -Plancher - Sol	Matériau dur de type plaque (fibreuse) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
377	18H043322-377 - P377 - étanchéité au sol - (RDC) bâtiment 122 -Plancher - Sol	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau (pulvérulent) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
378	18H043322-378 - P378 - Colle - Carrelage dans les gravats - (RDC) bâtiment 122 -Plancher - Sol	Matériau dur (orange) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 75/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
379	18H043322-379 - P379 - Colle - plinthe - (RDC) Batiment104 Sanitaires - Mur dégagement -A	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
380	18H043322-380 - P380 - Colle - faïence - (RDC) Batiment104 Sanitaires - Mur douche - A	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau (pulvérulent) (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
381	18H043322-381 - P381 - Colle - faïence - (RDC) Batiment104 Sanitaires - Mur wc - A	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 76/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
382	18H043322-382 - P382 - Colle - Carrelage - (RDC) Batiment104 Sanitaires - Plancher wc n°1 -Sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
383	18H043322-383 - P383 - Colle - Carrelage - (RDC) Batiment104 Sanitaires - Plancher douche -So	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
384	18H043322-384 - P384 - Colle - Carrelage - (RDC) Batiment104 Sanitaires - Plancher wc n°2 -Sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
385	18H043322-385 - P385 - Colle - polystyrène - (RDC) Batiment104 Sanitaires - Plafond - Plafond	Matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 77/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
386	18H043322-386 - P386 - enduit ciment - (RDC) Bâtiment 104 - Mur - A	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
387	18H043322-387 - P387 - doublage - (RDC) bâtiment 111 - Porte au sol - A	Matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
388	18H043322-388 - P388 - enduit ciment - (RDC) bâtiment 111 - Mur-A	Matériau dur de type ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
389 (20)	18H043322-389 - P389 - débris fibreux au sol - (RDC) bâtiment 111-Plancher - Sol	Matériau (fibreuse) (blanc) ; matériau (marron)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
390	18H043322-390 - P390 - plaque fibreuse au sol - (RDC) bâtiment 111-Plancher - Sol	Matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (gris)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
391	18H043322-391 - P391 - joint bandes au sol - (RDC) bâtiment 111 -Plancher - Sol	Matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
392	18H043322-392 - P392 - Enduit - (RDC) bâtiment 108 -Plafond - Plafond					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 78/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
393	18H043322-393 - P393 - mastic - (RDC) bâtiment 108 - vitrage -A	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
394	18H043322-394 - P394 - Enduit - (RDC) bâtiment 108 -Mur-A	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
395	18H043322-395 - P395 - chape - (RDC) bâtiment 108 -Plancher - Sol	Matériau (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 79/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
396	18H043322-396 - P396 - Colle - Carrelage - (RDC) bâtiment 108 -Plancher - Sol	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
397	18H043322-397 - P397 - chape - (RDC) bâtiment 106 -Plancher - Sol	Matériau (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
398	18H043322-398 - P398 - Enduit - (RDC) bâtiment 106 - Mur - A	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
399	18H043322-399 - P399 - Panneaux de faux-plafond - (RDC) bâtiment 106 - Plafond - Plafond	Matériau semi-dur (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 80/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
400	18H043322-400 - P400 - Colle - plinthe - (RDC) bâtiment 129 - Mur - A	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
401	18H043322-401 - P401 - Colle - Carrelage - (RDC) bâtiment 129 -Marches - A	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
402	18H043322-402 - P402 - enduit ciment - (RDC) bâtiment 129 - Limon -A	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
403	18H043322-403 - P403 - enduit - (RDC) bâtiment 129 -Escalier n°1 - A	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 81/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
404	18H043322-404 - P404 - Colle - faïence - (RDC) bâtiment 129 - Mur - A	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
405	18H043322-405 - P405 - enduit ciment - (RDC) bâtiment 129 - Poteau n°1 - A	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
406	18H043322-406 - P406 - débris isolant - (RDC) bâtiment 129 -Plancher - Sol	Matériau (gris) ; matériau (fibreuse) (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
407	18H043322-407 - P407 - Colle - Carrelage - (RDC) bâtiment 129 -Plancher - Sol	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 82/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
408	18H043322-408 - P408 - enduit plâtre - (RDC) bâtiment 129 - Mu - A	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
409 (9)	18H043322-409 - P409 - Panneaux de faux-plafond - fibre ciment - (RDC) bâtiment 129 - Plafond - Plafond	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) ; matériau de type peinture (blanc)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
410	18H043322-410 - P410 - Enduit de rebouchage - (RDC) bâtiment 129 -Plancher - Sol	Matériau (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
411	18H043322-411 - P411 - colle - plinthe - (RDC) bâtiment 129 bureau -Mur- A	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (beige) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
412	18H043322-412 - P412 - doublage - (RDC) bâtiment 129 bureau -Cloisons - A	Matériau (fibreux) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 83/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
413	18H043322-413 - P413 - Panneaux de faux-plafond - (RDC) bâtiment 129 bureau -Plafond - Plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
414	18H043322-414 - P414 - enduit plâtre - (RDC) bâtiment 129 bureau -Mur- B	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
415	18H043322-415 - P415 - isolant plénum - (RDC) bâtiment 129 bureau -Plafond - Plafond	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 84/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
416	18H043322-416 - P416 - chape - (1er) bâtiment 129 - Plancher - Sol	Matériau dur (granulaire) (rouge)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
417	18H043322-417 - P417 - isolant toiture - (1er) bâtiment 129 - Plafond -Plafond	Matériau de type aluminium ; matériau semi-dur (marron) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
418	18H043322-418 - P418 - mastic vitrage - (1er) bâtiment 129 - Fenêtre n°1 - A	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
419	18H043322-419 - P419 - Enduit - (1er) bâtiment 129 - Mur - A	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 85/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
420	18H043322-420 - P420 - plaques type BA13 - (1er) bâtiment 129 - Plafond -Plafond	Matériau (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
421	18H043322-421 - P421 - débris Amiante ciment - (1er) bâtiment 129 - Plaques ondulées n°1 - Sol	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
422 (5)	18H043322-422 - P422 - Amiant ciment - (1er) bâtiment 129 - conduite eaux pluviales - A	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
423	18H043322-423 - P423 - Colle - plinthe - (1er) bâtiment 129 - Mur - A	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 86/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
424	18H043322-424 - P424 - Enduit plâtre - (1er) bâtiment 129 - Mur - A	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
425 (20)	18H043322-425 - P425 - isolant - (1er) bâtiment 129 - cables électrique - A	Matériau souple (noir) ; matériau (fibreuse) (blanc)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
426	18H043322-426 - P426 - isolant sous bardage - (1er) bâtiment 12 - façade intérieur - A	Matériau de type aluminium ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
427 (16)	18H043322-427 - P427 - mastic vitrage - (RDC) bâtiment 129 - Fenêtre escalier - A	Matériau semi-dur de type joint (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (noir)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
428	18H043322-428 - P428 - isolant intérieur - (RDC) bâtiment 107 -porcelaine de transfo - A	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
429	18H043322-429 - P429 - Enduit plâtre - (RDC) bâtiment 107 - Mu - A	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 87/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
430	18H043322-430 - P430 - chape - (RDC) bâtiment 107 -Plancher - Sol	Matériau (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
431	18H043322-431 - P431 - brique - peinture - (RDC) bâtiment 107 - Mur - B	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
432	18H043322-432 - P432 - mastic vitrage - (RDC) bâtiment 107 -Fenêtre n°1 - B	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (orange)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 88/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
433	18H043322-433 - P433 - débris isolant phonique - (RDC) bâtiment 126 -Plancher - Sol	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (marron) ; matériau fibreux de type isolant (beige)(iii)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
434 (3)	18H043322-434 - P434 - Calorifugeage - (RDC) bâtiment 126 - conduit de fluides - A	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
435	18H043322-435 - P435 - mastic verrière - (RDC) bâtiment 126 - Plafond - Plafond	Matériau (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
436	18H043322-436 - P436 - plaque contreplaqué + isolant - (RDC) bâtiment 126 - Mur - A	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
437 (4)	18H043322-437 - P437 - tresses sur capotage déclancheur - (RDC) bâtiment 126 -équipement électrique - A	Matériau de type tresse de fibres (beige) ; matériau (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
438	18H043322-438 - P438 - rainuré - (RDC) bâtiment 126 -Plancher - Sol					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 89/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
439	18H043322-439 - P439 - mastic - (RDC) bâtiment 126 -vitrages - A	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
440	18H043322-440 - P440 - Enduit plâtre - (RDC) façades extérieures -Mur-A	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
441	18H043322-441 - P442 - Enduit plâtre - (RDC) façades extérieures -Mur-A	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
442	18H043322-442 - P443 - Enduit sur massif - (RDC) façades extérieures -Mur-A	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
443	18H043322-443 - P444 - Calorifugeage - (RDC) façades extérieures -conduit de fluides - f	Matériau (fibreuse) (de différentes couleurs) ; matériau (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 90/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
444	18H043322-444 - P445 - lame intérieure - (RDC) bâtiment 130 - Porte coupe-feu - A	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau pulvérulent (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
445	18H043322-445 - P446 - raininé - (RDC) bâtiment 130 -Plancher - Sol	Matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
446	18H043322-446 - P447 - plaque coupe feu - (RDC) bâtiment 130 -équipement électrique n°1 - A	Matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
447 (21)	18H043322-447 - P448 - plaque du transfo au sol - (RDC) bâtiment 130-equipement électrique n°2 - A	Matériau (vert) ; matériau semi-dur (fibreux) (noir)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
448	18H043322-448 - P449 - pare-vapeur - (RDC) bâtiment 13 - toiture et sol - A	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (fibreux) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
449	18H043322-449 - P450 - Enduit - (RDC) bâtiment 130 - Mur - A	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
450	18H043322-450 - P451 - Enduit - (RDC) bâtiment 130 - Mur - A					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 91/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
451	18H043322-451 - P452 - Enduit - (RDC) bâtiment 130 - Mur - A	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
452	18H043322-452 - P453 - Enduit - (RDC) bâtiment 130 - Mur - A	Matériau semi-dur (orange) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
453 (22)	18H043322-453 - P454 - joint - (1 ^{er} SS) bâtiment 103 n°2 -bride - A	Matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (gris) ; matériau (marron)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
454	18H043322-454 - P455 - Plaque CF - (1 ^{er} SS) bâtiment 103 n°2 -tableau électrique - A	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
455	18H043322-455 - P456 - Enduit - (1 ^{er} SS) bâtiment 103 n°2 -Mur - A					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 92/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
456	18H043322-456 - P457 - Tresses - (1er SS) bâtiment 103 n°2 -Capotage pompe de relevage	Matériau de type tresse de fibres (beige) ; matériau (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
457	18H043322-457 - P458 - Tresses - (1 er SS) bâtiment 103 n°2 -cable électrique - A	Matériau de type tresse de fibres (noir) ; matériau semi-dur (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
458	18H043322-458 - P459 - joint de bride - (1 er SS) bâtiment 103 n°2 -Conduit de fluide - A	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
459	18H043322-459 - P460 - Enduit - (1er SS) bâtiment 103 n°2 -Mur - B	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 93/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
460	18H043322-460 - P461 - Panneaux de faux-plafond - (RDC) bâtiment 127 - Plafond - Plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
461	18H043322-461 - P462 - Peinture - (RDC) bâtiment 127-Mur-B	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
462	18H043322-462 - P463 - chape - (RDC) bâtiment 127 -Plancher - Sol	Matériau (gris) ; matériau dur (granulaire) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
463 (23)	18H043322-463 - P464 - plaque CF - (RDC) bâtiment 116 ZONE2 -boitier électrique - A	Matériau (marron) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
464	18H043322-464 - P465 - Peinture - (RDC) bâtiment 116 ZONE2 -Mur - A	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 94/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

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

MOLP : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2005 - annexe 2 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou 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 : NF X 43-050: Janvier 1996 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

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

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

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

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

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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 95/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau (fibreuse) (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.
- (10) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (blanc). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.
- (11) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau souple (fibreuse) (marron). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.
- (12) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau souple (fibreuse) (beige). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.
- (13) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (14) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur (fibreuse) (marron). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.
- (15) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.
- (16) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (marron). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.
- (17) Nous ne pouvons pas rendre de résultat représentatif car l'analyse nécessite plusieurs prises d'essai complémentaires que nous n'avons pas pu réaliser par faute de quantité.
- (18) Un matériau de type colle (jaune) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (19) Un matériau de type peinture (orange) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (2) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau (fibreuse) (beige). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.
- (20) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau (fibreuse) (blanc). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 96/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

- (21) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur (fibreuse) (noir). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.
- (22) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.
- (23) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (beige). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.
- (3) Un matériau (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (4) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (5) 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, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.
- (6) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur (fibreuse) (blanc). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.
- (7) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (8) Un matériau semi-dur (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (9) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.

Observation(s) couche(s)

- (i) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.
- (ii) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (iii) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (iv) La totalité des composants décrits a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (v) La totalité du matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-000005-01

Version du : 02/01/2019 09:51

Page 97/97

Dossier N° : 18RI075366

Date de réception : 20/12/2018

Référence dossier : 18H043322 - AFF0810-167 ST QUENTIN A - CICOBAIL 170 rue Guise - 02100 SAINT-QUENTIN

Validé et approuvé par :



Beata Zelmanska
Chef d'équipe suppléant

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 97 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

Annexe 5. : Copie(s) de(s) rapport(s) antérieur(s)
