

DIAGNOSTIC AMIANTE AVANT DEMOLITION

Code la santé publique articles R . 1334-14 à 1334-29 et R. 1336-2 à R. 1336-5

RAPPORT n° A 71401 du 14/02/2018

pré- rapport destiné à être complété selon les indications précisées

1) IDENTIFICATION DE LA MISSION

IMMEUBLE CONCERNE

Usine EIF

Rue Pierre de Montreuil

93100 MONTREUIL

date de construction : ?

PROPRIETAIRE / COMMANDITAIRE

EPF ILE DE France

4-14 Rue Ferrus

75014 PARIS

bon de commande : du

réf. commanditaire :

REALISATION

Sophie Renversez Architecture

34, rue Druelle 59 000 LILLE

Assurance : Mutuelle des Architectes Français n° 155128/B

LABORATOIRE

laboratoire EUROFINS Environment Testing Polska Sp.zoo - Al. Wojska Polskiego 90, MALBORK, Polska, accréditation PCA AB1609

OPERATEUR(S)

Gino LACROIX certification AFNOR ODI/AM/14035899 valide jusqu'au 29/06/2022

signataire : Sophie Renversez, certification AFNOR, ODI/AM/14035799, valide jusqu'au 27/06/2022, architecte D.P.L.G., gérante



SOMMAIRE

- 1) IDENTIFICATION DE LA MISSION
- 2) CONCLUSIONS
- 3) LISTE DES ELEMENTS REPERES PAR LOCAL
- 4) CONDITIONS DE REALISATION

ANNEXES : pagination indépendante

fiches d'identification et de cotation

croquis de localisation : 6 planche(s)

rapport(s) d'analyse(s) nombre d'analyses en MOLP :

nombre d'analyses en META :

certification des opérateurs et attestation d'assurance

2) CONCLUSIONS

dans le cadre de la mission objet du présent rapport,

Présence d'amiante avérée

Bâtiment A1

Etage 2

joint plat cartonné entre plaque de brûleur et corps de chauffe

chaufferie - chaudière

prélèvement analysé : PMONT A1 1 JPC 38 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-038

chrysotile

joint plat cartonné entre brûleur et plaque bride brûleur

chaufferie - chaudière

prélèvement analysé : PMONT A1 1 JPC 39 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-039

chrysotile

Toiture

conduites en amiante ciment (x4)

déclaré amiantifère par l'opérateur - réf.

Bâtiment A2

Etage 2

mâchoire de frein (monte charge)

sur moteur du monte charge (machinerie)

déclaré amiantifère par l'opérateur - réf.

Bâtiment A3

Etage 1

isolant cartonné

autour des radiateurs dans les bureaux 3 et 8

prélèvement analysé : PMONT A3 1 ISOL 10 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-010

chrysotile

plaque en amiante ciment imitation formica

sur meuble dans bureau 2

déclaré amiantifère par l'opérateur - réf.

Bâtiment A4

Toiture

résidus de panneaux profilés en amiante ciment

ancienne toiture

déclaré amiantifère par l'opérateur - réf.

Bâtiment B

Rez-de-chaussée

plaques en amiante ciment - cache moineaux

stockage

déclaré amiantifère par l'opérateur - réf.

Toiture

couverture en panneaux profilés en amiante ciment

déclaré amiantifère par l'opérateur - réf.

Bâtiment E

Rez-de-chaussée

joint plats cartonnés sur brides

cuve en hauteur

déclaré amiantifère par l'opérateur - réf.

Toiture

couverture en panneaux profilés en amiante ciment

sur une partie

déclaré amiantifère par l'opérateur - réf.

bitume en résidu

sur mur

prélèvement analysé : PMONT E TOIT BIT 8 - ref. laboratoire AR-18-EK-003587-01 008

chrysotile

mastic sur verrière

sur lanterneau d'éclairage

prélèvement analysé : PMONT E TOIT MAS 11 - ref. laboratoire AR-18-EK-003587-01 011

chrysotile

badigeons bitumineux

sol de la terrasse (sous le paxalumin) et murs

prélèvement analysé : PMONT E TOIT BIT 13 - ref. laboratoire AR-18-EK-003587-01 013

chrysotile

Bâtiment F

Toiture

mastic sur verrière métallique

verrière centrale

prélèvement analysé : PMONT F TOIT MAS 1 - ref. laboratoire AR-18-EK-003587-01 001

chrysotile

couverture en panneaux profilés en amiante ciment

déclaré amiantifère par l'opérateur - réf.

conduite en amiante ciment

déclaré amiantifère par l'opérateur - réf.

Extérieur**dépôt de 2 conduites en amiante ciment**

extérieur

déclaré amiantifère par l'opérateur - réf.

Éléments trouvés sans amiante à l'analyse**Bâtiment A1****Toiture**

bitume en lé

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT A1 TOIT BIT 4 - ref. laboratoire AR-18-EK-003587-01 004

paxalumin en remontée d'étanchéité

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT A1 TOIT PAXA 5 - ref. laboratoire AR-18-EK-003587-01 005

paxalumin d'étanchéité

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT A1 TOIT PAXA 6 - ref. laboratoire AR-18-EK-003587-01 006

Bâtiment A2**Rez-de-chaussée**

mastic de fenêtres béton

façades

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT A2 RDC MAS 18 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-018

Etage 1

mastic de fenêtres métalliques

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT A2 1 MAS 25 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-025

Etage 2

ragréage sous moquette

salles de réunion 1 et 2 et bureaux 1 à 3

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT A2 2 RAG 26 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-026

plaque bitumineuse

sur porte de placard métallique dans le dégagement 2

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT A2 2 BIT 27 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-027

pare vapeur bitumineux sur isolant laine

2ème étage

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT A2 2 PVB 28 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-028

Toiture

mastic sur verrière métallique

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT A2 TOIT MAS 7 - ref. laboratoire AR-18-EK-003587-01 007

paxalumin en jonction tuiles et mur

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT A2 TOIT PAXA 9 - ref. laboratoire AR-18-EK-003587-01 009

Bâtiment A3

Rez-de-chaussée

revêtement de sol en lé

sur marches et contre marches escalier vers le 1er étage

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT A3 RDC LE 15 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-015

nez de marches noires

sur bande aluminium escalier vers 1er étage

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT A3 RDC NEZ 16 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-016

faux plafond carton laine à motif

bureau

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT A3 RDC FP 17 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-017

Etage 1

mastic sur fenêtre intérieure

cage d'escalier

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT A3 1 MAS 6 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-006

mastic sur fenêtres extérieures

façade

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT A3 1 MAS 7 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-007

mastic sous pied de plancher technique

bureau 1

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT A3 1 MAS 8 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-008

mastic sur fenêtres métalliques

bureau 5

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT A3 1 MAS 9 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-009

dépôt de plaques datées 2013 - donc sans amiante par nature

sans amiante par nature ou absence d'amiante avérée par documentation ou marquage

faux-plafond cartonné type amstrong - sans amiante attestation fabricant

ensemble

sans amiante par nature ou absence d'amiante avérée par documentation ou marquage

nez de marches marron

dégagement

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT A3 1 NEZ 11 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-011

colle de carrelage mural blanc 15x15cm

cuisine

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT A3 1 COLM 12 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-012

enveloppe de fil électrique

ensemble

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT A3 1 ENV 13 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-013

Bâtiment A4

Rez-de-chaussée

ragréage sous revêtement de sol en lé PVC et moquette

bureaux 1 et 2

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT A3 RDC RAG 14 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-014

Bâtiment B

Rez-de-chaussée

mastic de fenêtre métallique

bâtiment B

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT B RDC MAS 33 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-033

joint plat cartonné ancien entre brûleur et corps de chauffe

en dépôt au sol du local technique

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT B RDC JPC 34 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-034

mastic gris clair

sur gaine galvanisée dans le magasin

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT B RDC MAS 35 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-035

mastic gris foncé

sur gaine galvanisée dans le magasin

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT B RDC MAS 36 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-036

bitume en remontée de mur

ancienne cuve

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT B RDC BIT 37 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-037

Bâtiment C

Rez-de-chaussée

mastic de fenêtres métalliques

en partie haute et basse côté C2

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT C2 RDC MAS 22 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-022

mastic de fenêtres métalliques

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT C RDC MAS 24 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-024

colle de carrelage au sol marron rectangulaire

wc (c1)

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT C1 RDC COLS 31 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-031

colle de carrelage mural blanc 15x15cm

wc (c1)

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT C1 RDC COLM 32 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-032

Toiture

paxalumin

dans chéneau

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT C TOIT PAXA 2 - ref. laboratoire AR-18-EK-003587-01 002

paxalumin vitre/métal

sur verrière

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT C TOIT PAXA 3 - ref. laboratoire AR-18-EK-003587-01 003

Bâtiment D

Rez-de-chaussée

mastic de fenêtres métalliques entre vitre/métal

hangar et réservoir

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT D RDC MAS 23 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-023

Bâtiment E

Rez-de-chaussée

mastic sur fenêtres métalliques

hangar

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT E RDC MAS 1 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-001

peinture bitumineuse

sur pied de poteau et en bas de mur dans le hangar

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT E RDC PEINT 2 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-002

carton

en dépôt sur mur à côté de la lance incendie

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT E RDC CART 5 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-005

Etage 1

mastic sur fenêtres métalliques

en partie haute

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT E 1 MAS 3 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-003

plâtre entre solive bois et maçonnerie

sous face de la toiture

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT E 1 PLAT 4 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-004

Toiture

mastic sur fenêtre métallique

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT E TOIT MAS 10 - ref. laboratoire AR-18-EK-003587-01 010

paxalumin

au sol

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT E TOIT PAXA 12 - ref. laboratoire AR-18-EK-003587-01 012

paxalumin en remontée d'étanchéité

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT E TOIT PAXA 14 - ref. laboratoire AR-18-EK-003587-01 014

Bâtiment F

Rez-de-chaussée

mastic de fenêtres métalliques

façade

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT F RDC MAS 19 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-019

enduit

façade

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT F RDC END 20 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-020

faux-plafond panolaine avec bitume

ensemble

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT F RDC FP 21 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-021

Bâtiment G

Rez-de-chaussée

mastic de fenêtres métalliques

atelier de brassage et également au 1er

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT G RDC MAS 29 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-029

enduit plâtre

sur plafond béton dans le stockage 1er étage

prélèvement trouvé sans amiante : PMONT G RDC END 30 - ref. laboratoire AR-18-RI-002497-01-030

zone non diagnostiquée dans le cadre de la mission

A1 rez-de-chaussée : non vu, - bâtiment occupé et fermé : pas d'accès

F1 2 locaux, - portes soudées

A2 : 2ème étage, - pas de sondages destructifs possible : locaux occupés

Pas de sondages sur la couverture du bâtiment G, - site occupé

Investigations à compléter à la libération des locaux, -

les obligations prévues aux articles R.1334-19 ne seront remplies qu'après l'investigation des éléments ci-dessus.

le cadre réglementaire du diagnostic ne concerne que les immeubles bâtis ou parties d'immeubles bâtis et les éléments "incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble" (arrêté du 26 juin 2013 art. 2) et exclue donc les terrains, réseaux, voiries, substructures qu'il reviendra aux entreprises intervenantes d'investiguer lors de la démolition.

3) CONDITIONS DE REALISATION

CONDITIONS GENERALES DE REALISATION

CADRE REGLEMENTAIRE : Code de la santé publique article R.1334-14 à R. 1334-29 arrêté du 26 juin 2013

NORMES:

- NF X 46- 020 non pertinente
- cadre contractuel convenu avec la Maîtrise d'ouvrage

PRECEDENTS RAPPORTS COMMUNIQUEES

DATE DE DIAGNOSTIC 29 Janvier 2018

PERSONNES PRESENTES

ZONE DIAGNOSTIQUEE : Usine EIF

ANNEXES

FICHE(S) D'IDENTIFICATION ET DE COTATION DES ELEMENTS REPERES

Bâtiment A1

Etage 2

FICHE : JPC 38

ELEMENT
REPERE

joint plat cartonné entre plaque de brûleur et corps de chauffe

ZONE
CONCERNEE

Etage 2 , Bâtiment A1
chaufferie - chaudière

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : PMONT A1 1 JPC 38
réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-038

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : JPC 39

ELEMENT
REPERE

joint plat cartonné entre brûleur et plaque bride brûleur

ZONE
CONCERNEE

Etage 2 , Bâtiment A1
chaufferie - chaudière

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : PMONT A1 1 JPC 39
réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-039

Présence d'amiante décelée

chrysotile



Bâtiment A1

Toiture

FICHE : BIT 4

ELEMENT REPERE	bitume en lé
ZONE CONCERNEE	Toiture , Bâtiment A1
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT A1 TOIT BIT 4 réf. laboratoire - réf. : AR-18-EK-003587-01 004
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE : PAXA 5

ELEMENT REPERE	paxalumin en remontée d'étanchéité
ZONE CONCERNEE	Toiture , Bâtiment A1
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT A1 TOIT PAXA 5 réf. laboratoire - réf. : AR-18-EK-003587-01 005
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE : PAXA 6

ELEMENT REPERE	paxalumin d'étanchéité
ZONE CONCERNEE	Toiture , Bâtiment A1
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT A1 TOIT PAXA 6 réf. laboratoire - réf. : AR-18-EK-003587-01 006
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE :

ELEMENT REPERE	conduites en amiante ciment (x4)
ZONE CONCERNEE	Toiture , Bâtiment A1

DECISION DE
L'OPERATEUR

Présence d'amiante décelée



Rue Pierre de Montreuil
93100 MONTREUIL
commanditaire : EPF ILE DE France

Bâtiment A2

Rez-de-chaussée

FICHE : MAS 18

ELEMENT REPERE	mastic de fenêtres béton
ZONE CONCERNEE	Rez-de-chaussée , Bâtiment A2 façades
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT A2 RDC MAS 18 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-018
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



Rue Pierre de Montreuil
93100 MONTREUIL
commanditaire : EPF ILE DE France

Bâtiment A2

Etage 1

FICHE : MAS 25

ELEMENT REPERE	mastic de fenêtres métalliques
ZONE CONCERNEE	Etage 1 , Bâtiment A2
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT A2 1 MAS 25 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-025
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



Bâtiment A2

Etage 2

FICHE : RAG 26

ELEMENT REPERE	ragréage sous moquette
ZONE CONCERNEE	Etage 2 , Bâtiment A2 salles de réunion 1 et 2 et bureaux 1 à 3
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT A2 2 RAG 26 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-026
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE : BIT 27

ELEMENT REPERE	plaque bitumineuse
ZONE CONCERNEE	Etage 2 , Bâtiment A2 sur porte de placard métallique dans le dégagement 2
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT A2 2 BIT 27 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-027
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE :

ELEMENT REPERE	mâchoire de frein (monte charge)
ZONE CONCERNEE	Etage 2 , Bâtiment A2 sur moteur du monte charge (machinerie)



DECISION DE
L'OPERATEUR

Présence d'amiante décelée

FICHE : PVB 28

ELEMENT REPERE	pare vapeur bitumineux sur isolant laine
ZONE CONCERNEE	Etage 2 , Bâtiment A2 2ème étage
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT A2 2 PVB 28 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-028
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



Bâtiment A2

Toiture

FICHE : MAS 7

ELEMENT REPERE	mastic sur verrière métallique
ZONE CONCERNEE	Toiture , Bâtiment A2
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT A2 TOIT MAS 7 réf. laboratoire - réf. : AR-18-EK-003587-01 007
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE : PAXA 9

ELEMENT REPERE	paxalumin en jonction tuiles et mur
ZONE CONCERNEE	Toiture , Bâtiment A2
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT A2 TOIT PAXA 9 réf. laboratoire - réf. : AR-18-EK-003587-01 009
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



Bâtiment A3

Rez-de-chaussée

FICHE : LE 15

ELEMENT REPERE	revêtement de sol en lé
ZONE CONCERNEE	Rez-de-chaussée , Bâtiment A3 sur marches et contre marches escalier vers le 1er étage
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT A3 RDC LE 15 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-015
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



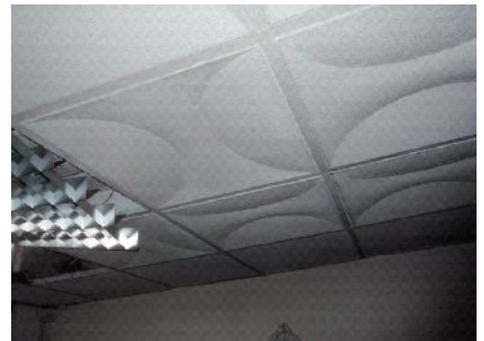
FICHE : NEZ 16

ELEMENT REPERE	nez de marches noires
ZONE CONCERNEE	Rez-de-chaussée , Bâtiment A3 sur bande aluminium escalier vers 1er étage
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT A3 RDC NEZ 16 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-016
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE : FP 17

ELEMENT REPERE	faux plafond carton laine à motif
ZONE CONCERNEE	Rez-de-chaussée , Bâtiment A3 bureau
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT A3 RDC FP 17 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-017
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



Bâtiment A3

Etage 1

FICHE : MAS 6

ELEMENT REPERE	mastic sur fenêtre intérieure
ZONE CONCERNEE	Etage 1 , Bâtiment A3 cage d'escalier
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT A3 1 MAS 6 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-006
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE : MAS 7

ELEMENT REPERE	mastic sur fenêtres extérieures
ZONE CONCERNEE	Etage 1 , Bâtiment A3 façade
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT A3 1 MAS 7 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-007
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE : MAS 8

ELEMENT REPERE	mastic sous pied de plancher technique
ZONE CONCERNEE	Etage 1 , Bâtiment A3 bureau 1
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT A3 1 MAS 8 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-008
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE : MAS 9

ELEMENT REPERE	mastic sur fenêtres métalliques
ZONE CONCERNEE	Etage 1 , Bâtiment A3 bureau 5
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT A3 1 MAS 9 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-009
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



Rue Pierre de Montreuil
93100 MONTREUIL
commanditaire : EPF ILE DE France

FICHE :

ELEMENT
REPERE

dépôt de plaques datées 2013 - donc sans amiante par nature

ZONE
CONCERNEE

Etage 1 , Bâtiment A3



DECISION DE
L'OPERATEUR

Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE : ISOL 10

ELEMENT
REPERE

isolant cartonné

ZONE
CONCERNEE

Etage 1 , Bâtiment A3
autour des radiateurs dans les bureaux 3 et 8

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : PMONT A3 1 ISOL 10
réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-010

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE :

ELEMENT
REPERE

plaque en amiante ciment imitation formica

ZONE
CONCERNEE

Etage 1 , Bâtiment A3
sur meuble dans bureau 2



DECISION DE
L'OPERATEUR

Présence d'amiante décelée

FICHE :

ELEMENT
REPERE

faux-plafond cartonné type amstrong - sans amiante attestation fabricant

ZONE
CONCERNEE

Etage 1 , Bâtiment A3
ensemble



DECISION DE
L'OPERATEUR

Trouvée sans amiante à l'analyse



Rue Pierre de Montreuil
93100 MONTREUIL
commanditaire : EPF ILE DE France

FICHE : NEZ 11

ELEMENT REPERE	nez de marches marron
ZONE CONCERNEE	Etage 1 , Bâtiment A3 dégagement
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT A3 1 NEZ 11 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-011
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE : COLM 12

ELEMENT REPERE	colle de carrelage mural blanc 15x15cm
ZONE CONCERNEE	Etage 1 , Bâtiment A3 cuisine
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT A3 1 COLM 12 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-012
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE : ENV 13

ELEMENT REPERE	enveloppe de fil électrique
ZONE CONCERNEE	Etage 1 , Bâtiment A3 ensemble
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT A3 1 ENV 13 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-013
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



Rue Pierre de Montreuil
93100 MONTREUIL
commanditaire : EPF ILE DE France

Bâtiment A4

Rez-de-chaussée

FICHE : RAG 14

ELEMENT REPERE	ragréage sous revêtement de sol en lé PVC et moquette
ZONE CONCERNEE	Rez-de-chaussée , Bâtiment A4 bureaux 1 et 2
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT A3 RDC RAG 14 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-014
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



Bâtiment A4

Toiture

FICHE :

ELEMENT
REPERE

résidus de panneaux profilés en amiante ciment

ZONE
CONCERNEE

Toiture , Bâtiment A4
ancienne toiture

DECISION DE
L'OPERATEUR

Présence d'amiante décelée



Bâtiment B

Rez-de-chaussée

FICHE : MAS 33

ELEMENT REPERE	mastic de fenêtre métallique
ZONE CONCERNEE	Rez-de-chaussée , Bâtiment B bâtiment B
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT B RDC MAS 33 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-033
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE : JPC 34

ELEMENT REPERE	joint plat cartonné ancien entre brûleur et corps de chauffe
ZONE CONCERNEE	Rez-de-chaussée , Bâtiment B en dépôt au sol du local technique
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT B RDC JPC 34 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-034
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE : MAS 35

ELEMENT REPERE	mastic gris clair
ZONE CONCERNEE	Rez-de-chaussée , Bâtiment B sur gaine galvanisée dans le magasin
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT B RDC MAS 35 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-035
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE : MAS 36

ELEMENT REPERE	mastic gris foncé
ZONE CONCERNEE	Rez-de-chaussée , Bâtiment B sur gaine galvanisée dans le magasin
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT B RDC MAS 36 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-036
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



Rue Pierre de Montreuil
93100 MONTREUIL
commanditaire : EPF ILE DE France

FICHE : BIT 37

ELEMENT
REPERE

bitume en remontée de mur

ZONE
CONCERNEE

Rez-de-chaussée , Bâtiment B
ancienne cuve

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : PMONT B RDC BIT 37
réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-037

Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE :

ELEMENT
REPERE

plaques en amiante ciment - cache moineaux

ZONE
CONCERNEE

Rez-de-chaussée , Bâtiment B
stockage

DECISION DE
L'OPERATEUR

Présence d'amiante décelée



Bâtiment B

Toiture

FICHE :

ELEMENT
REPERE

couverture en panneaux profilés en amiante ciment

ZONE
CONCERNEE

Toiture , Bâtiment B

DECISION DE
L'OPERATEUR

Présence d'amiante décelée



Bâtiment C

Rez-de-chaussée

FICHE : MAS 22

ELEMENT REPERE	mastic de fenêtres métalliques
ZONE CONCERNEE	Rez-de-chaussée , Bâtiment C en partie haute et basse côté C2
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT C2 RDC MAS 22 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-022
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE : MAS 24

ELEMENT REPERE	mastic de fenêtres métalliques
ZONE CONCERNEE	Rez-de-chaussée , Bâtiment C
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT C RDC MAS 24 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-024
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE : COLS 31

ELEMENT REPERE	colle de carrelage au sol marron rectangulaire
ZONE CONCERNEE	Rez-de-chaussée , Bâtiment C wc (c1)
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT C1 RDC COLS 31 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-031
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE : COLM 32

ELEMENT REPERE	colle de carrelage mural blanc 15x15cm
ZONE CONCERNEE	Rez-de-chaussée , Bâtiment C wc (c1)
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT C1 RDC COLM 32 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-032
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse

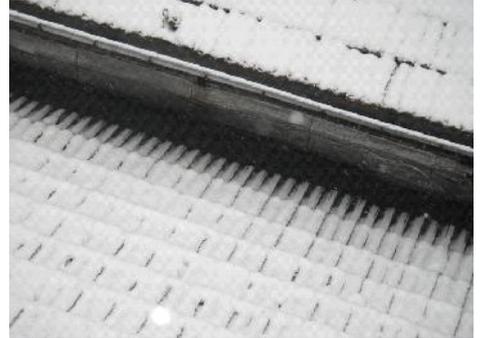


Bâtiment C

Toiture

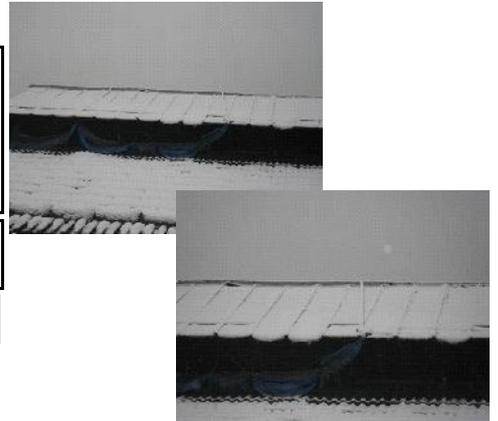
FICHE : PAXA 2

ELEMENT REPERE	paxalumin
ZONE CONCERNEE	Toiture , Bâtiment C dans chéneau
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT C TOIT PAXA 2 réf. laboratoire - réf. : AR-18-EK-003587-01 002
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE : PAXA 3

ELEMENT REPERE	paxalumin vitre/métal
ZONE CONCERNEE	Toiture , Bâtiment C sur verrière
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT C TOIT PAXA 3 réf. laboratoire - réf. : AR-18-EK-003587-01 003
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



Rue Pierre de Montreuil
93100 MONTREUIL
commanditaire : EPF ILE DE France

Bâtiment D

Rez-de-chaussée

FICHE : MAS 23

ELEMENT REPERE	mastic de fenêtres métalliques entre vitre/métal
ZONE CONCERNEE	Rez-de-chaussée , Bâtiment D hangar et réservoir
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT D RDC MAS 23 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-023
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



Bâtiment E

Rez-de-chaussée

FICHE : MAS 1

ELEMENT REPERE	mastic sur fenêtres métalliques
ZONE CONCERNEE	Rez-de-chaussée , Bâtiment E hangar
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT E RDC MAS 1 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-001
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE : PEINT 2

ELEMENT REPERE	peinture bitumineuse
ZONE CONCERNEE	Rez-de-chaussée , Bâtiment E sur pied de poteau et en bas de mur dans le hangar
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT E RDC PEINT 2 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-002
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE :

ELEMENT REPERE	joints plats cartonnés sur brides
ZONE CONCERNEE	Rez-de-chaussée , Bâtiment E cuve en hauteur



DECISION DE
L'OPERATEUR

Présence d'amiante décelée

FICHE : CART 5

ELEMENT REPERE	carton
ZONE CONCERNEE	Rez-de-chaussée , Bâtiment E en dépôt sur mur à côté de la lance incendie
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT E RDC CART 5 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-005
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



Bâtiment E

Etage 1

FICHE : MAS 3

ELEMENT REPERE	mastic sur fenêtres métalliques
ZONE CONCERNEE	Etage 1 , Bâtiment E en partie haute
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT E 1 MAS 3 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-003
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE : PLAT 4

ELEMENT REPERE	plâtre entre solive bois et maçonnerie
ZONE CONCERNEE	Etage 1 , Bâtiment E sous face de la toiture
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT E 1 PLAT 4 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-004
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



Bâtiment E

Toiture

FICHE :

ELEMENT
REPERE

couverture en panneaux profilés en amiante ciment

ZONE
CONCERNEE

Toiture , Bâtiment E
sur une partie

DECISION DE
L'OPERATEUR

Présence d'amiante décelée



FICHE : BIT 8

ELEMENT
REPERE

bitume en résidu

ZONE
CONCERNEE

Toiture , Bâtiment E
sur mur

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : PMONT E TOIT BIT 8
réf. laboratoire - réf. : AR-18-EK-003587-01 008

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : MAS 10

ELEMENT
REPERE

mastic sur fenêtre métallique

ZONE
CONCERNEE

Toiture , Bâtiment E

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : PMONT E TOIT MAS 10
réf. laboratoire - réf. : AR-18-EK-003587-01 010

Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE : MAS 11

ELEMENT
REPERE

mastic sur verrière

ZONE
CONCERNEE

Toiture , Bâtiment E
sur lanterneau d'éclairage

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : PMONT E TOIT MAS 11
réf. laboratoire - réf. : AR-18-EK-003587-01 011

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : PAXA 12

ELEMENT REPERE	paxalumin
ZONE CONCERNEE	Toiture , Bâtiment E au sol
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT E TOIT PAXA 12 réf. laboratoire - réf. : AR-18-EK-003587-01 012
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE : BIT 13

ELEMENT REPERE	badigeons bitumineux
ZONE CONCERNEE	Toiture , Bâtiment E sol de la terrasse (sous le paxalumin) et murs
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT E TOIT BIT 13 réf. laboratoire - réf. : AR-18-EK-003587-01 013
RESULTAT	Présence d'amiante décelée chrysotile



FICHE : PAXA 14

ELEMENT REPERE	paxalumin en remontée d'étanchéité
ZONE CONCERNEE	Toiture , Bâtiment E
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT E TOIT PAXA 14 réf. laboratoire - réf. : AR-18-EK-003587-01 014
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



Bâtiment F

Rez-de-chaussée

FICHE : MAS 19

ELEMENT REPERE	mastic de fenêtres métalliques
ZONE CONCERNEE	Rez-de-chaussée , Bâtiment F façade
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT F RDC MAS 19 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-019
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE : END 20

ELEMENT REPERE	enduit
ZONE CONCERNEE	Rez-de-chaussée , Bâtiment F façade
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT F RDC END 20 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-020
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE : FP 21

ELEMENT REPERE	faux-plafond panolaine avec bitume
ZONE CONCERNEE	Rez-de-chaussée , Bâtiment F ensemble
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT F RDC FP 21 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-021
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



Bâtiment F

Toiture

FICHE : MAS 1

ELEMENT
REPERE

mastic sur verrière métallique

ZONE
CONCERNEE

Toiture , Bâtiment F
verrière centrale

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : PMONT F TOIT MAS 1
réf. laboratoire - réf. : AR-18-EK-003587-01 001

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE :

ELEMENT
REPERE

couverture en panneaux profilés en amiante ciment

ZONE
CONCERNEE

Toiture , Bâtiment F

DECISION DE
L'OPERATEUR

Présence d'amiante décelée



FICHE :

ELEMENT
REPERE

conduite en amiante ciment

ZONE
CONCERNEE

Toiture , Bâtiment F

DECISION DE
L'OPERATEUR

Présence d'amiante décelée



Bâtiment G

Rez-de-chaussée

FICHE : MAS 29

ELEMENT REPERE	mastic de fenêtres métalliques
ZONE CONCERNEE	Rez-de-chaussée , Bâtiment G atelier de brassage et également au 1er
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT G RDC MAS 29 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-029
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



FICHE : END 30

ELEMENT REPERE	enduit plâtre
ZONE CONCERNEE	Rez-de-chaussée , Bâtiment G sur plafond béton dans le stockage 1er étage
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : PMONT G RDC END 30 réf. laboratoire - réf. : AR-18-RI-002497-01-030
RESULTAT	Trouvée sans amiante à l'analyse



Rue Pierre de Montreuil
93100 MONTREUIL
commanditaire : EPF ILE DE France

Extérieur

FICHE :

ELEMENT
REPERE

dépôt de 2 conduites en amiante ciment

ZONE
CONCERNEE

, Extérieur
extérieur

DECISION DE
L'OPERATEUR

Présence d'amiante décelée



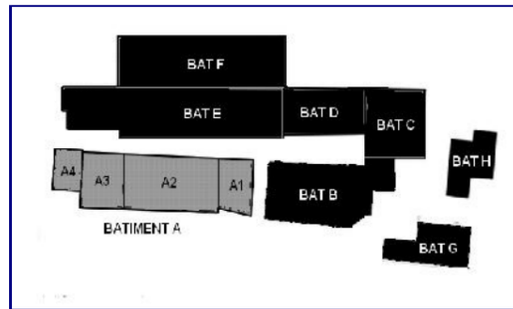
diagnostic réalisé par

DIAGTIM®

DIAGTIM
34, rue Druelle
59 000 LILLE
tél. : 03 20 88 44 01

**DIAGNOSTIC AMIANTE
AVANT DEMOLITION**

date du diagnostic
29 Janvier 2018
numéro de dossier - date
A 71401
du 14/02/2018



croquis d'après plan fourni

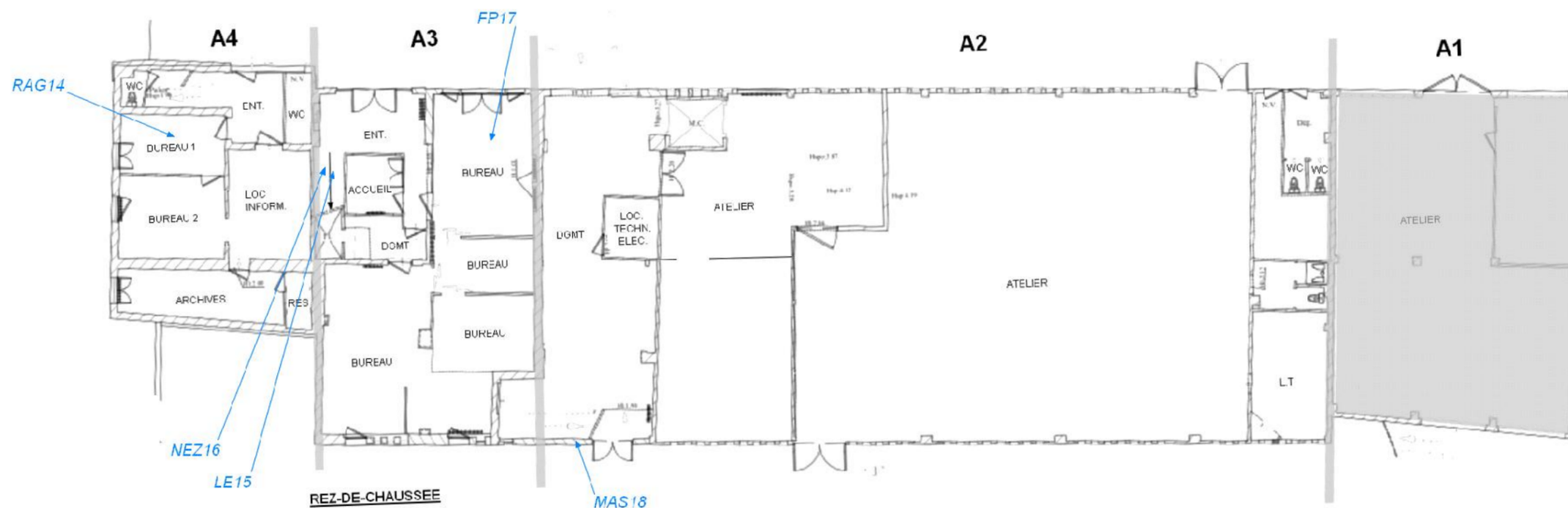
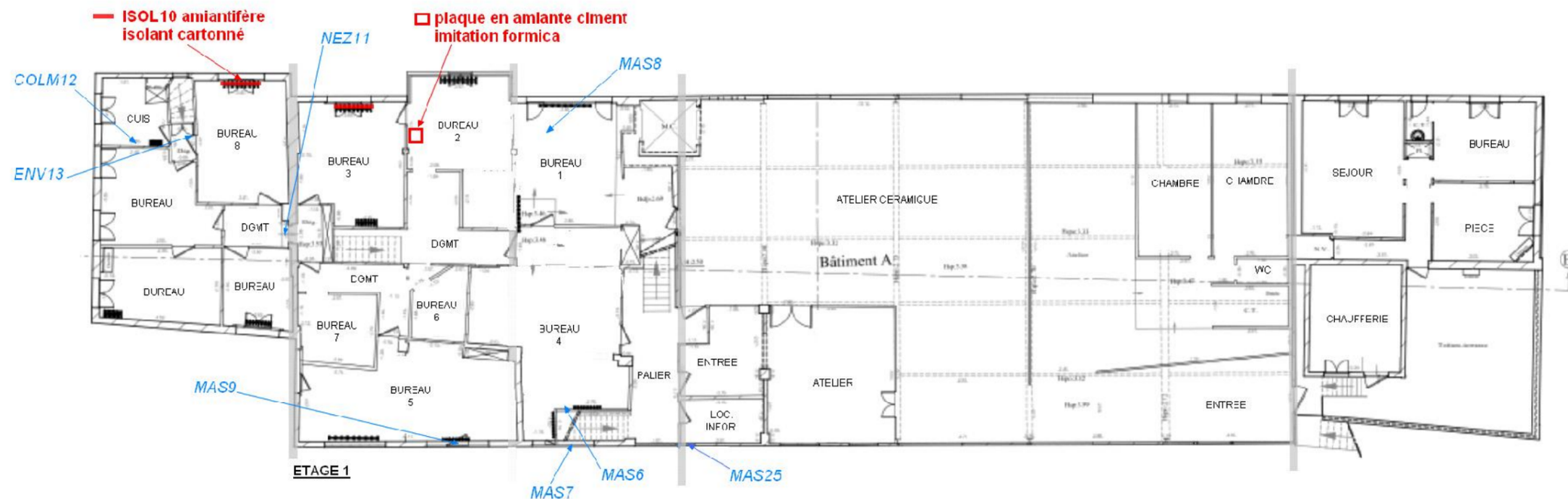
LOCALISATION DES
ELEMENTS AMIANTIFERES

Immeuble diagnostiqué
Usine EIF

Rue Pierre de Montreuil
MONTREUIL

lundi 19 février 2018

SCHEMA 1 / 6
**BATIMENT A - Rez-de-
chaussée & Etage 1**



■ non vu
éléments amiantifères
prélèvements sans amiante

diagnostic réalisé par

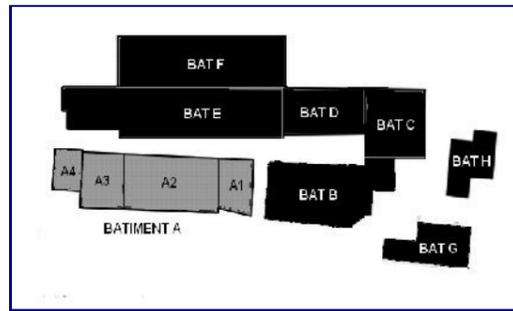
DIAGTIM®

DIAGTIM
34, rue Druelle
59 000 LILLE
tél. : 03 20 88 44 01

**DIAGNOSTIC AMIANTE
AVANT DEMOLITION**

date du diagnostic
29 Janvier 2018

numéro de dossier - date
A 71401
du 14/02/2018



croquis d'après plan fourni

LOCALISATION DES
ELEMENTS AMIANTIFERES

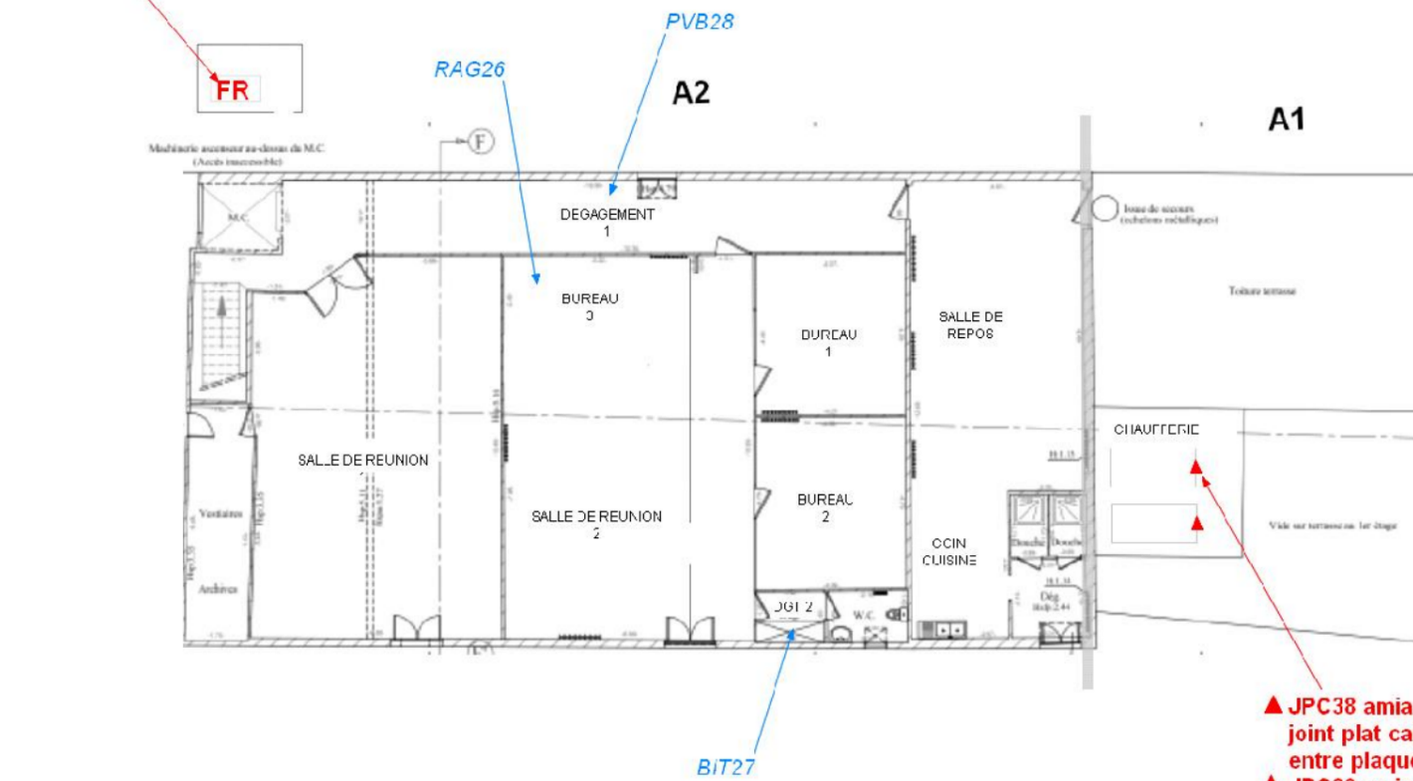
Immeuble diagnostiqué
Usine EIF

Rue Pierre de Montreuil
MONTREUIL

lundi 19 février 2018

SCHEMA 2 / 6
BATIMENT A - Etage 2

FR mâchoire de frein



- ▲ JPC38 amiantifère joint plat cartonné entre plaque de brûleur et corps de chauffe
- ▲ JPC39 amiantifère joint plat cartonné entre brûleur et plaque bride brûleur

éléments amiantifères
prélèvements sans amiante

diagnostic réalisé par

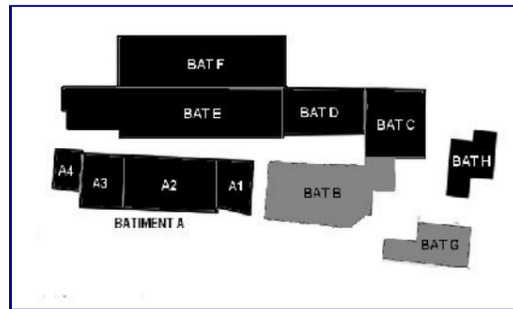
DIAGTIM®

DIAGTIM
34, rue Druelle
59 000 LILLE
tél. : 03 20 88 44 01

**DIAGNOSTIC AMIANTE
AVANT DEMOLITION**

date du diagnostic
29 Janvier 2018

numéro de dossier - date
A 71401
du 14/02/2018



croquis d'après plan fourni

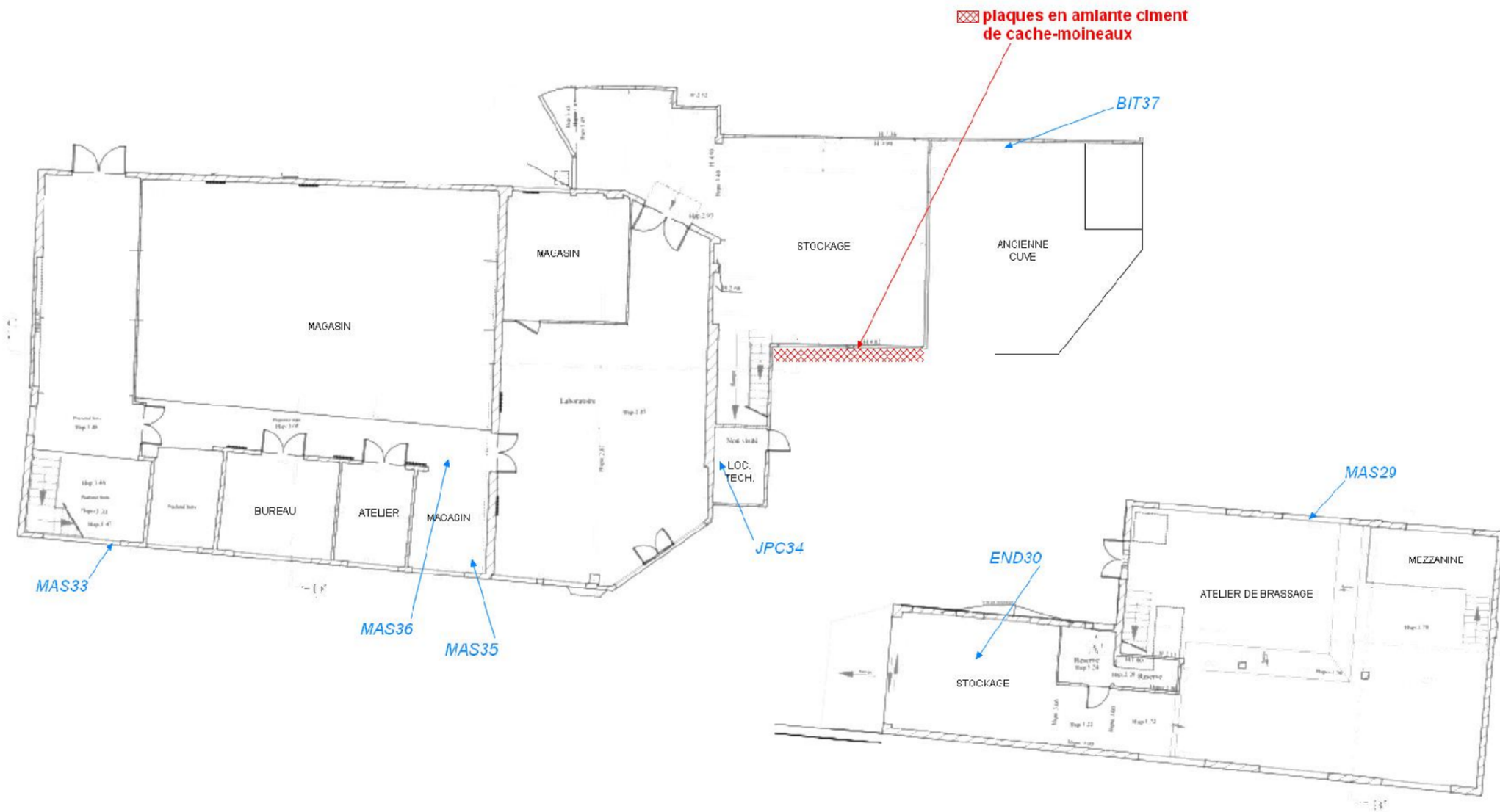
LOCALISATION DES
ELEMENTS AMIANTIFERES

Immeuble diagnostiqué
Usine EIF

Rue Pierre de Montreuil
MONTREUIL

lundi 19 février 2018

SCHEMA 3 / 6
**BATIMENTS B & G -
Rez-de-chaussée**



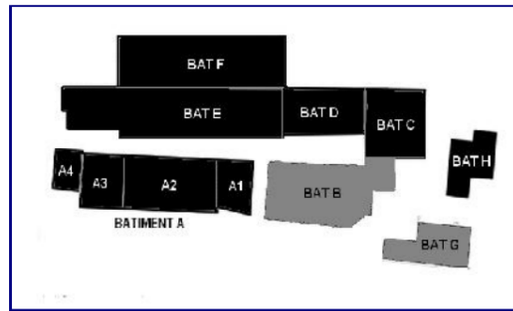
diagnostic réalisé par

DIAGTIM

DIAGTIM
34, rue Druelle
59 000 LILLE
tél. : 03 20 88 44 01

**DIAGNOSTIC AMIANTE
AVANT DEMOLITION**

date du diagnostic
29 Janvier 2018
numéro de dossier - date
A 71401
du 14/02/2018



croquis d'après plan fourni

ZONE DIAGNOSTIQUEE

Immeuble diagnostiqué
Usine EIF

Rue Pierre de Montreuil
MONTREUIL

lundi 19 février 2018

SCHEMA 4 / 6
BATIMENTS B & G -
Etage 1



diagnostic réalisé par

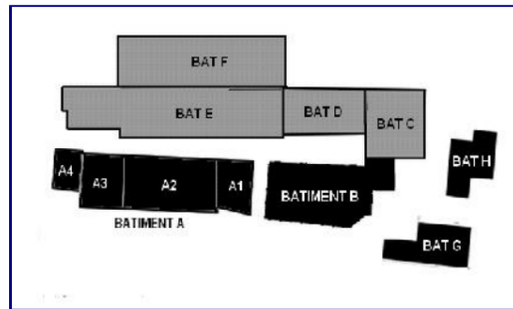
DIAGTIM®

DIAGTIM
34, rue Druelle
59 000 LILLE
tél. : 03 20 88 44 01

**DIAGNOSTIC AMIANTE
AVANT DEMOLITION**

date du diagnostic
29 Janvier 2018

numéro de dossier - date
A 71401
du 14/02/2018



croquis d'après plan fourni

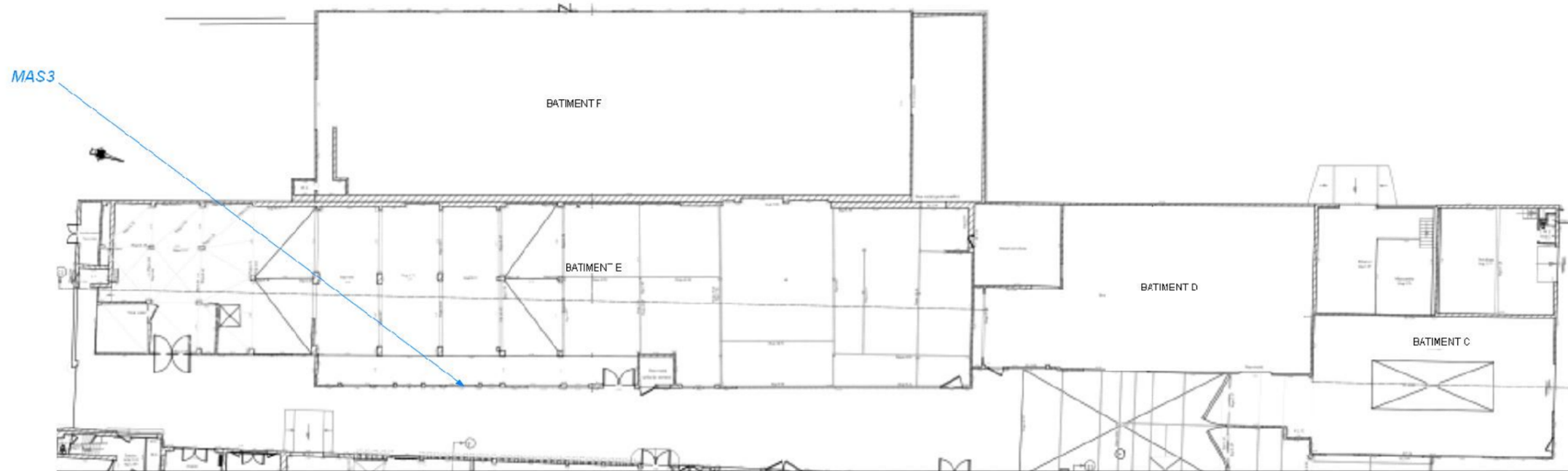
**LOCALISATION DES
ELEMENTS AMIANTIFERES**

Immeuble diagnostiqué
Usine EIF

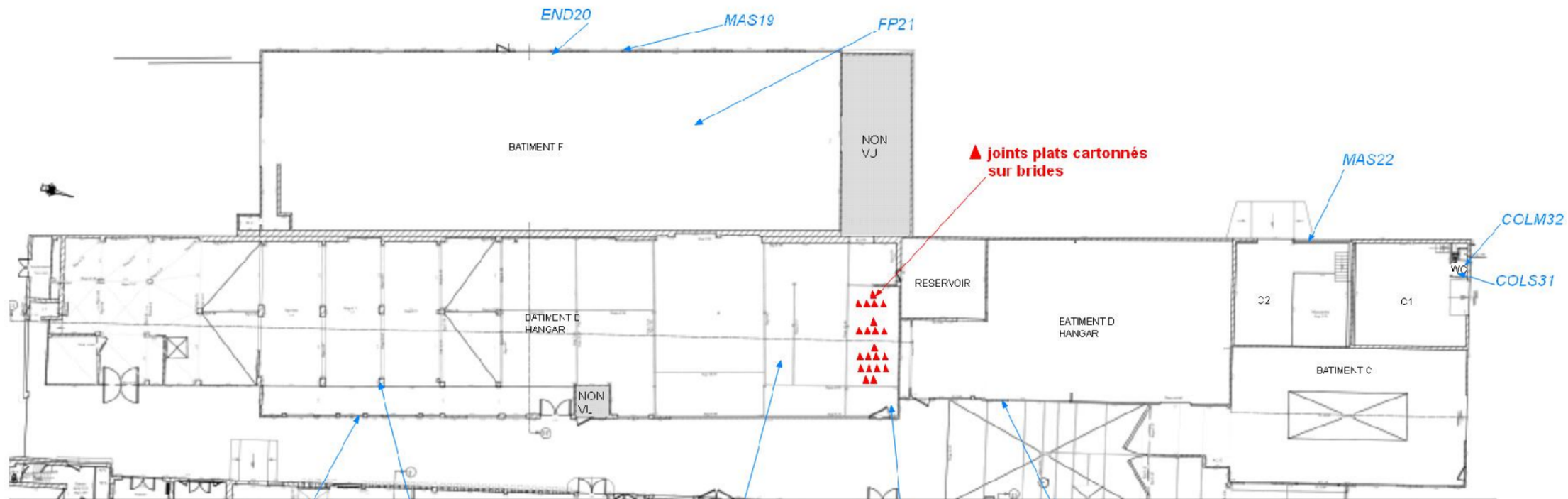
Rue Pierre de Montreuil
MONTREUIL

lundi 19 février 2018

SCHEMA 5 / 6
BATIMENTS C-D-E & F -
Rez-de-chaussée &
Etage 1



ETAGE 1



éléments amiantifères
prélèvements sans amiante

REZ-DE-CHAUSSEE

diagnostic réalisé par

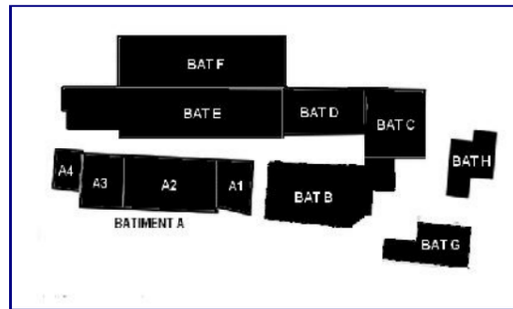
DIAGTIM®

DIAGTIM
34, rue Druelle
59 000 LILLE
tél. : 03 20 88 44 01

**DIAGNOSTIC AMIANTE
AVANT DEMOLITION**

date du diagnostic
29 Janvier 2018

numéro de dossier - date
A 71401
du 14/02/2018



d'après croquis réalisé in
situ par technicien DIAGTIM

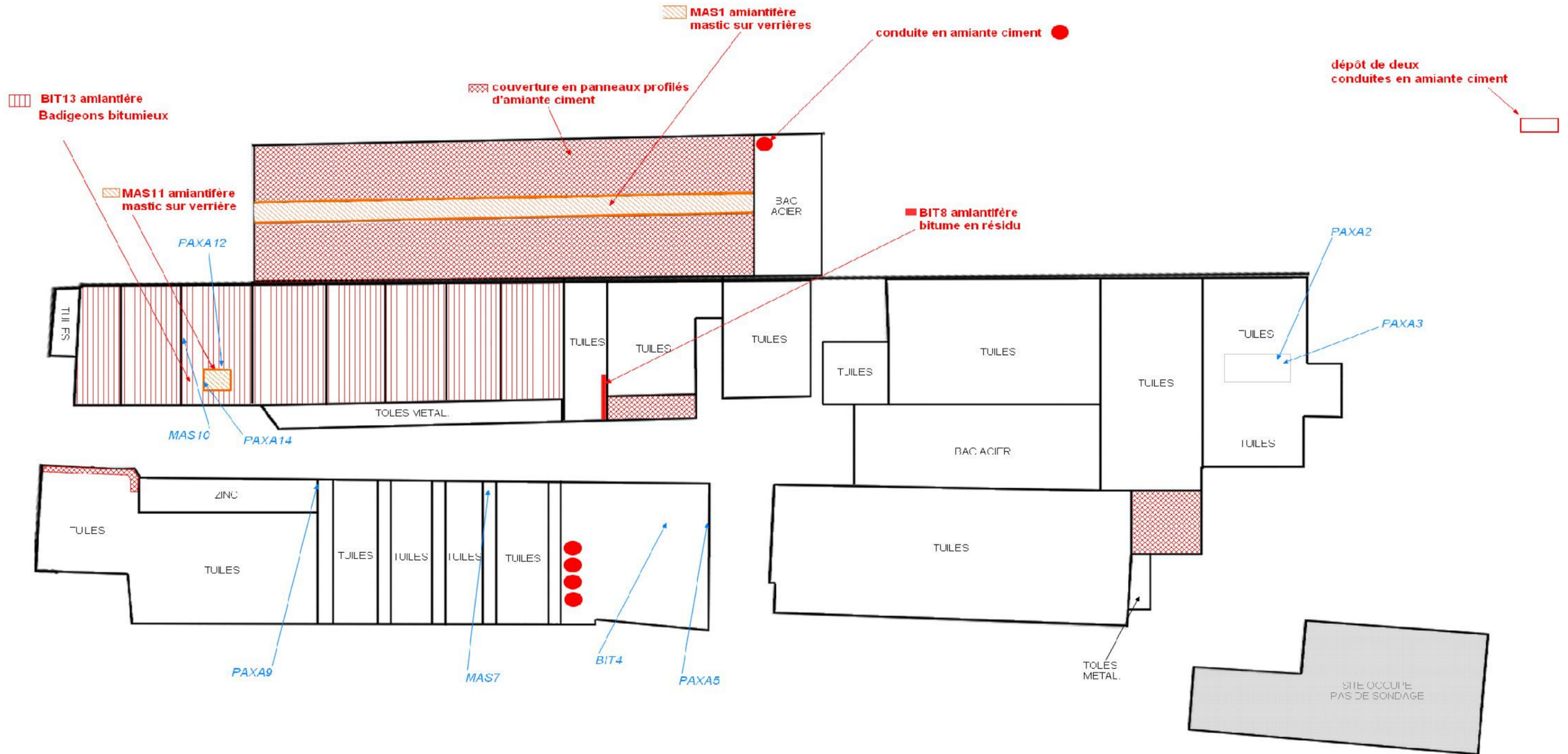
LOCALISATION DES
ELEMENTS AMIANTIFERES

Immeuble diagnostiqué
Usine EIF

Rue Pierre de Montreuil
MONTREUIL

lundi 19 février 2018

SCHEMA 6 / 6
TOITURE & EXTERIEUR



éléments amiantifères
prélèvements sans amiante

DIAGTIM
Secrétariat
34 rue de druelle
59000 LILLE

Numéro de dossier : 18NM004647

Référence de dossier : EPF ILE DE France - MONTREUIL

Madame, Monsieur,

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

- N° 18NM004647-001 - Référence *PMONT E RDC MAS 1 mastic sur fenêtre métallique*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-002 - Référence *PMONT E RDC PEINT 2 peinture bitumineuse*, prélevé par vos soins et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-003 - Référence *PMONT E 1 MAS 3 mastic sur fenêtre métallique*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-004 - Référence *PMONT E 1 PLAT 4 plâtre entre solive bois et maçonnerie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-005 - Référence *PMONT E RDC CART 5 carton en dépôt*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-006 - Référence *PMONT A3 1 MAS 6 mastic sur fenêtre intérieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-007 - Référence *PMONT A3 1 MAS 7 mastic sur fenêtre extérieure*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-008 - Référence *PMONT A3 1 MAS 8 mastic sous pied de plancher technique*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-009 - Référence *PMONT A3 1 MAS 9 mastic sur fenêtre métallique*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-010 - Référence *PMONT A3 1 ISOL 10 isolant cartonné*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-011 - Référence *PMONT A3 1 NEZ 11 nez de marches marron*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-012 - Référence *PMONT A3 1 COLM 12 colle de carrelage mural blanc 15x15cm*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-013 - Référence *PMONT A3 1 ENV 13 enveloppe de fil électrique*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-014 - Référence *PMONT A3 RDC RAG 14 ragréage sous revêtement de sol en lé PVC et moquette*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-015 - Référence *PMONT A3 RDC LE 15 revêtement de sol en lé*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-016 - Référence *PMONT A3 RDC NEZ 16 nez de marches noires*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-017 - Référence *PMONT A3 RDC FP 17 faux plafond carton laine à motif*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-018 - Référence *PMONT A2 RDC MAS 18 mastic de fenêtre béton*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-019 - Référence *PMONT F RDC MAS 19 mastic de fenêtre métallique*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-020 - Référence *PMONT F RDC END 20 enduit de façade*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-021 - Référence *PMONT F RDC FP 21 faux plafond panolaine avec bitume*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-022 - Référence *PMONT C2 RDC MAS 22 mastic de fenêtre métallique*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-023 - Référence *PMONT D RDC MAS 23 mastic de fenêtre métallique vitre/métal*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-024 - Référence *PMONT C RDC MAS 24 mastic de fenêtre métallique*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-025 - Référence *PMONT A2 1 MAS 25 mastic de fenêtre métallique*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-026 - Référence *PMONT A2 2 RAG 26 ragréage sous moquette*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-027 - Référence *PMONT A2 2 BIT 27 plaque bitumineuse*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-028 - Référence *PMONT A2 2 PVB 28 pare vapeur bitumineux sur isolant laine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-029 - Référence *PMONT G RDC MAS 29 mastic de fenêtre métallique*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-030 - Référence *PMONT G RDC END 30 enduit plâtre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-031 - Référence *PMONT C1 RDC COLS 31 colle de carrelage au sol marron rectangulaire*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-032 - Référence *PMONT C1 RDC COLM 32 colle de carrelage mural blanc 15x15cm*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-033 - Référence *PMONT B RDC MAS 33 mastic de fenêtre métallique*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-034 - Référence *PMONT B RDC JPC 34 joint plat cartonné ancien entre brûleur et corps de chauffe*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-035 - Référence *PMONT B RDC MAS 35 mastic gris clair*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-036 - Référence *PMONT B RDC MAS 36 mastic gris foncé*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-037 - Référence *PMONT B RDC BIT 37 bitume en remontée de mur*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-038 - Référence *PMONT A1 1 JPC 38 joint plat cartonné entre plaque de brûleur et corps de chauffe*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 18NM004647-039 - Référence *PMONT A1 1 JPC 39 joint plat cartonné entre brûleur et plaque bride brûleur*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Cebat SAS

EUROFINS CEBAT SAS
Analyse

Bâtiment B1, 1294 - Rue Achille Peres

ZI de Petite Synthe

59640 DUNKERQUE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-RI-002497-01

Version du : 07/02/2018 19:45

Page 1/6

Dossier N° : 18RI004090

Date de réception : 06/02/2018

Référence dossier : 18NM004647 - EPF ILE DE France - MONTREUIL

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001 (1)	18NM004647-001 - PMONT E RDC MAS 1 mastic sur fenêtre métallique	Matériau semi-dur de type mastic (beige) [matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (marron)]	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002 (2)	18NM004647-002 - PMONT E RDC PEINT 2 peinture bitumineuse	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
003 (1)	18NM004647-003 - PMONT E 1 MAS 3 mastic sur fenêtre métallique	Matériau semi-dur de type mastic (beige) [matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (marron)]	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	18NM004647-004 - PMONT E 1 PLAT 4 plâtre entre solive bois et maçonnerie	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005 (2)	18NM004647-005 - PMONT E RDC CART 5 carton en dépôt	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006 (1)	18NM004647-006 - PMONT A3 1 MAS 6 mastic sur fenêtre intérieure	Matériau semi-dur de type mastic (beige) [matériau de type peinture (beige)]	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007 (2)	18NM004647-007 - PMONT A3 1 MAS 7 mastic sur fenêtre extérieure					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document ne sont pas couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-RI-002497-01

Version du : 07/02/2018 19:45

Page 2/6

Dossier N° : 18RI004090

Date de réception : 06/02/2018

Référence dossier : 18NM004647 - EPF ILE DE France - MONTREUIL

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau de type peinture (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	18NM004647-008 - PMONT A3 1 MAS 8 mastic sous pied de plancher technique	Matériau souple de type mastic (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009 (1) (2)	18NM004647-009 - PMONT A3 1 MAS 9 mastic sur fenêtre métallique	Matériau semi-dur (noir) ; matériau souple de type mastic (gris) [matériau souple de type joint (transparent)]	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	18NM004647-010 - PMONT A3 1 ISOL 10 isolant cartonné	Matériau (fibreuse) (gris)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
011	18NM004647-011 - PMONT A3 1 NEZ 11 nez de marches marron	Matériau souple de type joint (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	18NM004647-012 - PMONT A3 1 COLM 12 colle de carrelage mural blanc 15x15cm	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	18NM004647-013 - PMONT A3 1 ENV 13 enveloppe de fil électrique	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau (fibreuse) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014 (1)	18NM004647-014 - PMONT A3 RDC RAG 14 ragréage sous revêtement de sol en lé PVC et moquette	Matériau semi-dur de type ragréage (marron) [matériau de type colle (jaune)]	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015 (1)	18NM004647-015 - PMONT A3 RDC LE 15 revêtement de sol en lé	Matériau souple de type dalle de sol (gris) [matériau (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 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document ne sont pas couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-RI-002497-01

Version du : 07/02/2018 19:45

Page 3/6

Dossier N° : 18RI004090

Date de réception : 06/02/2018

Référence dossier : 18NM004647 - EPF ILE DE France - MONTREUIL

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
016 (1)	18NM004647-016 - PMONT A3 RDC NEZ 16 nez de marches noires	Matériau souple de type joint (noir) [matériau de type colle (jaune)]	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	18NM004647-017 - PMONT A3 RDC FP 17 faux plafond carton laine à motif	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018 (2)	18NM004647-018 - PMONT A2 RDC MAS 18 mastic de fenêtre béton	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019 (2)	18NM004647-019 - PMONT F RDC MAS 19 mastic de fenêtre métallique	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020 (2)	18NM004647-020 - PMONT F RDC END 20 enduit de façade	Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau (pulvérulent) (marron) + (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	18NM004647-021 - PMONT F RDC FP 21 faux plafond panolaine avec bitume	Matériau de type aluminium ; matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022 (1)	18NM004647-022 - PMONT C2 RDC MAS 22 mastic de fenêtre métallique	Matériau semi-dur de type mastic (beige) [matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur (gris) + (blanc) ; matériau (marron)]	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023 (1)	18NM004647-023 - PMONT D RDC MAS 23 mastic de fenêtre métallique vitre/métal	Matériau semi-dur de type mastic (beige) [matériau de type peinture (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 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document ne sont pas couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-RI-002497-01

Version du : 07/02/2018 19:45

Page 4/6

Dossier N° : 18RI004090

Date de réception : 06/02/2018

Référence dossier : 18NM004647 - EPF ILE DE France - MONTREUIL

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
024 (2)	18NM004647-024 - PMONT C RDC MAS 24 mastic de fenêtre métallique	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
025 (2)	18NM004647-025 - PMONT A2 1 MAS 25 mastic de fenêtre métallique	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
026 (1)	18NM004647-026 - PMONT A2 2 RAG 26 ragréage sous moquette	Matériau semi-dur de type ragréage (marron) [matériau de type colle (jaune)]	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	18NM004647-027 - PMONT A2 2 BIT 27 plaque bitumineuse	Matériau souple bitumineux (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028 (2)	18NM004647-028 - PMONT A2 2 PVB 28 pare vapeur bitumineux sur isolant laine	Matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029 (1) (2)	18NM004647-029 - PMONT G RDC MAS 29 mastic de fenêtre métallique	Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir) [matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige)]	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030 (2)	18NM004647-030 - PMONT G RDC END 30 enduit plâtre	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031 (2)	18NM004647-031 - PMONT C1 RDC COLS 31 colle de carrelage au sol marron rectangulaire	Matériau dur de type ciment-colle (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
032 (1)	18NM004647-032 - PMONT C1 RDC COLM 32 colle de carrelage mural blanc 15x15cm					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document ne sont pas couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-RI-002497-01

Version du : 07/02/2018 19:45

Page 5/6

Dossier N° : 18RI004090

Date de réception : 06/02/2018

Référence dossier : 18NM004647 - EPF ILE DE France - MONTREUIL

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau dur de type ciment-colle (beige) [matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)]	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033 (2)	18NM004647-033 - PMONT B RDC MAS 33 mastic de fenêtre métallique	Matériau (marron) + (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034 (3)	18NM004647-034 - PMONT B RDC JPC 34 joint plat cartonné ancien entre brûleur et corps de chauffe	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	18NM004647-035 - PMONT B RDC MAS 35 mastic gris clair	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	18NM004647-036 - PMONT B RDC MAS 36 mastic gris foncé	Matériau semi-dur de type mastic (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	18NM004647-037 - PMONT B RDC BIT 37 bitume en remontée de mur	Matériau semi-dur (friable) (bitumineux) (noir) + (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	18NM004647-038 - PMONT A1 1 JPC 38 joint plat cartonné entre plaque de brûleur et corps de chauffe	Matériau semi-dur de type joint (fibreux) (gris) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
039 (4)	18NM004647-039 - PMONT A1 1 JPC 39 joint plat cartonné entre brûleur et plaque bride brûleur	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type joint (fibreux) (beige) (foncé)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

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.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document ne sont pas couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-RI-002497-01

Version du : 07/02/2018 19:45

Page 6/6

Dossier N° : 18RI004090

Date de réception : 06/02/2018

Référence dossier : 18NM004647 - EPF ILE DE France - MONTREUIL

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 (MET) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996.

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 4 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

NB 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) A la demande du client, les matériaux, qui sont décrits entre crochets dans la description visuelle de la couche, sont présents dans l'échantillon fourni au laboratoire mais n'ont pas été analysés.
- (2) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables
- (3) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (4) 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.

Validé et approuvé par :



Sonia Ostrowska
Chef d'équipe suppléant

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document ne sont pas couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

DIAGTIM
Secrétariat
34 rue de druelle
59000 LILLE

Numéro de dossier : 18NM005645

Référence de dossier : EPF IDF - Montreuil Toitures

Madame, Monsieur,

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

- N° 18NM005645-001 - Référence *PMONT F TOIT MAS 1 mastic sur verrière métallique*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 18NM005645-002 - Référence *PMONT C TOIT P AXA 2 paxalumin*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 18NM005645-003 - Référence *PMONT C TOIT P AXA 3 paxalumin vitre/métal*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 18NM005645-004 - Référence *PMONT A1 TOIT BIT 4 bitume en lé*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 18NM005645-005 - Référence *PMONT A1 TOIT PAXA 5 paxalumin en remontée d'étanchéité*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 18NM005645-006 - Référence *PMONT A1 TOIT PAXA 6 paxalumin d'étanchéité*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 18NM005645-007 - Référence *PMONT A2 TOIT MAS 7 mastic sur verrière métallique*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 18NM005645-008 - Référence *PMONT E TOIT BIT 8 bitume en résidu*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 18NM005645-009 - Référence *PMONT A2 TOIT PAXA 9 paxalumin en jonction tuile et mur*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 18NM005645-010 - Référence *PMONT E TOIT MAS 10 mastic sur fenêtre métallique*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 18NM005645-011 - Référence *PMONT E TOIT MAS 11 mastic sur verrière*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 18NM005645-012 - Référence *PMONT E TOIT PAXA 12 paxalumin*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 18NM005645-013 - Référence *PMONT E TOIT BIT 13 bitume en badigeon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 18NM005645-014 - Référence *PMONT E TOIT PAXA 14 paxalumin en remontée d'étanchéité*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Cebat SAS

EUROFINS CEBAT SAS
Analyse

 Bâtiment B1, 1294 - Rue Achille Peres
 ZI de Petite Synthe
 59640 DUNKERQUE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-EK-003587-01

Version du : 14/02/2018 21:55

Page 1/3

Dossier N° : 18EK006141

Date de réception : 13/02/2018

Référence dossier : 18NM005645 - EPF IDF - Montreuil Toitures

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	18NM005645-001 - PMONT F TOIT MAS 1 mastic sur verrière métallique	Matériau semi-dur de type mastic (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
002 (1)	18NM005645-002 - PMONT C TOIT P AXA 2 paxalumin	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003 (1)	18NM005645-003 - PMONT C TOIT P AXA 3 paxalumin vitre/métal	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004 (1)	18NM005645-004 - PMONT A1 TOIT BIT 4 bitume en lé	Matériau dur (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	18NM005645-005 - PMONT A1 TOIT PAXA 5 paxalumin en remontée d'étanchéité	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	18NM005645-006 - PMONT A1 TOIT PAXA 6 paxalumin d'étanchéité	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (bitumineux) (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007 (1)	18NM005645-007 - PMONT A2 TOIT MAS 7 mastic sur verrière métallique	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
008	18NM005645-008 - PMONT E TOIT BIT 8 bitume en résidu	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document ne sont pas couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-EK-003587-01

Version du : 14/02/2018 21:55

Page 2/3

Dossier N° : 18EK006141

Date de réception : 13/02/2018

Référence dossier : 18NM005645 - EPF IDF - Montreuil Toitures

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
009	18NM005645-009 - PMONT A2 TOIT PAXA 9 paxalumin en jonction tuile et mur	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010 (1)	18NM005645-010 - PMONT E TOIT MAS 10 mastic sur fenêtre métallique	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
011	18NM005645-011 - PMONT E TOIT MAS 11 mastic sur verrière	Matériau semi-dur de type mastic (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
012	18NM005645-012 - PMONT E TOIT PAXA 12 paxalumin	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	18NM005645-013 - PMONT E TOIT BIT 13 bitume en badigeon	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
014	18NM005645-014 - PMONT E TOIT PAXA 14 paxalumin en remontée d"étanchéité	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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 (MET) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996, MO/HBA/MAT/S2-06: version 2 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 portugaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 4 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

NB 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Couche non dissociable.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document ne sont pas couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-EK-003587-01

Version du : 14/02/2018 21:55

Page 3/3

Dossier N° : 18EK006141

Date de réception : 13/02/2018

Référence dossier : 18NM005645 - EPF IDF - Montreuil Toitures

Validé et approuvé par :



Ana Fontão

Signataire rapport

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document ne sont pas couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



CERTIFICAT AFNOR CERTIFICATION

Accréditation Cofrac n°4-0057 Certification de Personnes, portée disponible sur www.cofrac.fr et selon l'arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification

FRANCK LEBEUGLE
Directeur Général

AFNOR CERTIFICATION
11 rue Francis de Pressensé
93571 La Plaine Saint-Denis Cedex
certification-personnes@afnor.org
+33 (0)1 41 62 80 00

CERTIFICAT AFNOR CERTIFICATION

Accréditation Cofrac n°4-0057 Certification de Personnes, portée disponible sur www.cofrac.fr et selon l'arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification

FRANCK LEBEUGLE
Directeur Général

AFNOR CERTIFICATION
11 rue Francis de Pressensé
93571 La Plaine Saint-Denis Cedex
certification-personnes@afnor.org
+33 (0)1 41 62 80 00

CERTIFICAT AFNOR CERTIFICATION

Accréditation Cofrac n°4-0057 Certification de Personnes, portée disponible sur www.cofrac.fr et selon l'arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification

FRANCK LEBEUGLE
Directeur Général

AFNOR CERTIFICATION
11 rue Francis de Pressensé
93571 La Plaine Saint-Denis Cedex
certification-personnes@afnor.org
+33 (0)1 41 62 80 00

Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 0884 Version 006

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur DELELIS Nicolas

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention Amiante Avec Mention**
Date d'effet: 04/04/2017 - Date d'expiration : 03/04/2022

Amiante sans mention Amiante Sans Mention**
Date d'effet: 04/04/2017 - Date d'expiration : 03/04/2022

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 04/04/2017.

I.Cert
Institut de Certification
Certification de personnes Diagnostiqueur
Portée disponible sur www.icert.fr

Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35700 Saint-Grégoire

CPE DI DR 11 v013

Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI3724 Version 003

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur LAAOIR Nordine

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention Amiante Avec Mention**
Date d'effet: 17/07/2017 - Date d'expiration : 16/07/2022

Amiante sans mention Amiante Sans Mention**
Date d'effet: 17/07/2017 - Date d'expiration : 16/07/2022

Plomb Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb
Date d'effet: 23/12/2015 - Date d'expiration : 22/12/2020

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 21/07/2017.

I.Cert
Institut de Certification
Certification de personnes Diagnostiqueur
Portée disponible sur www.icert.fr

Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35700 Saint-Grégoire

CPE DI DR 11 v013

Mutuelle des Architectes Français ASSURANCES

180 boulevard Malesherbes 75006 Paris Cedex 17
SIRET : 417 62 446 00031
Tel : 33 (0)1 53 70 30 30 / mail@maf.fr
www.maf.fr

ATTESTATION D'ASSURANCE 2018

SARL SOPHIE RENVERSEZ ARCHITECTURE
Société d'Architecture
34 RUE DRUELLE
59008 LILLE
France

Paris, le 01 Janvier 2018

ATTESTATION D'ASSURANCE ARCHITECTE

La société d'assurance soussignée atteste avoir délivré :

N° d'identification : 2004080109
N° d'inscription nationale à l'Ordre : 916431
Une police N° : 155128/B

couvrant la responsabilité qui peut être engagée à raison des actes qu'elle accomplit à titre professionnel ou des actes de ses préposés du 01/01/2018 au 31/12/2018

N° d'identification : 20181006341

La garantie du contrat s'applique aux opérations réalisées en France métropolitaine et dans les départements d'outre-mer et dont le coût prévisionnel des travaux hors honoraires n'excède pas 30 000 000,00 € hors taxes sous réserve qu'un Contrat Collectif de Responsabilité Décennale bénéficiant à l'adhésion soit souscrit pour les opérations dont le coût prévisionnel des travaux est égal ou supérieur à 20 000 000,00 € hors taxes.

Fait à Paris, le 01 janvier 2018

La Mutuelle des Architectes Français assurances

Cette police actuellement en vigueur substitue ses obligations édictées par la loi n° 77-2 du 3 janvier 1977 sur l'architecture et par la loi n° 78-12 du 1er janvier 1978 relative à la responsabilité et à l'assurance dans le domaine de la construction. Elle est conforme aux exigences de l'article 16 de la loi n° 77-2 du 3 janvier 1977 sur l'architecture ainsi qu'aux décrets-journaux énoncés à l'article 1 de l'arrêté A 246-1 du code des assurances. La présente attestation ne peut engager la société d'assurance au-delà des conditions et limites du contrat auquel elle se réfère.

Contrat d'assurance des responsabilités professionnelles des architectes

CONVENTION SPECIALE
« DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS »

Aux conditions générales du 21 mars 2007 qui précèdent et à la convention spéciale qui suit, la MAF assure :

SARL SOPHIE RENVERSEZ ARCHITECTURE
Société d'Architecture
50000 LILLE

N° d'identification : 39040801D15
N° du contrat : 155128
N° d'engagement : 134313

Article 1 - Objet de la garantie
La garantie s'applique aux conséquences pécuniaires des responsabilités professionnelles encourues par l'adhésion à l'exécution de missions sans exécution de travaux confiées par des propriétaires, des occupants ou des preneurs de biens immobiliers et consistant en l'établissement d'états, de diagnostics ou de constats techniques prévus par les textes législatifs ou réglementaires, en dehors de toute intervention dans le domaine d'exercice.

Article 2 - Conditions d'application de la garantie
Lorsque ces missions nécessitent l'obtention d'une certification de compétence ou d'un agrément particulier, la garantie est subordonnée à la validité de cette certification ou de cet agrément pendant la période de leur validité.

Article 3 - Montant de la garantie
A l'ordre 100 ou 30 juin 2007

NATURE DES DOMMAGES GARANTIS	Montant de la garantie par sinistre	Montant de la garantie par année d'assurance
dommages corporels.....	4 500 000,00 €	13 500 000,00 €
- dont dommages corporels résultant d'une exposition à l'amiante	300 000,00 €	900 000,00 €
dommages matériels et immatériels.....	1 750 000,00 €	5 250 000,00 €
- dont dommages immatériels non consécutifs.....	500 000,00 €	1 500 000,00 €

> Le montant total de la garantie ne peut excéder 4 750 000,00 € par sinistre, tous dommages confondus.

04-04-2007 10 21-03-2017-9

Mutuelle des Architectes Français assurances
Entreprise régie par le code des assurances - Société d'assurance au capital de 100 000 000,00 €
Rue de la Terre Victoria - Bâtiment G - Parc EDONIA - 35700 Saint-Grégoire - France - Tél : 33 (0)1 53 70 30 30 - www.maf.fr