



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 350201 du 02/09/2022

1) IDENTIFICATION DE LA MISSION

IMMEUBLE CONCERNE

Site Copernic

6 rue Nicolas Copernic

78190 TRAPPES

date de construction : XXème siècle

PROPRIETAIRE / COMMANDITAIRE

EPF Ile de France

4 - 14 rue Ferrus

75014 PARIS

bon de commande : du

réf. commanditaire :

REALISATION

Sophie Renversez Architecture

17, résidence Breteuil, avenue de Mormal, 59 800 LILLE

Assurance : Mutuelle des Architectes Français n° 155128/B

LABORATOIRE : laboratoire Eurofins Cebat SAS - 1294 rue Achille Peres, DUNKERQUE, accréditation 1-1935

OPERATEUR(S) Gino LACROIX certification ICERT CPDI N°0713 valide jusqu'au 05/07/2029

Nordine LAAOIR certification ICERT CPDI N°3724 valide jusqu'au 26/07/2029

Yacine BOUKRA certification ICERT CPDI N°6276 valide jusqu'au 30/01/2029

validation : Sophie RENVERSEZ, certification ICERT, N°CPDI 4932, valide jusqu'au 05/07/2029,

architecte D.P.L.G., gérante, signataire ayant pouvoir

Sarl d'architecture au capital de 261 000€
Siret : 752 465 302 R.C.S Lille Métropole
SOPHIE RENVERSEZ ARCHITECTURE
Ordre des Architectes n° S15431
17 Rés. Breteuil Av. de Mormal 59800 LILLE
DIAGTIM

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 : 23 planche(s)

rapport(s) d'analyse(s)

certification des opérateurs et attestation d'assurance

[ed4]

p. 1/27

2) CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport,

Présence d'amiante avérée

FAÇADES

mastic de fenêtres entre vitres et aluminium - prélevé au 3e étage

ensemble des fenêtres du rez de jardin au 3e étage

prélèvement analysé : 6COP MEN 3 MAS 47 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-048

chrysotile

mastic de fenêtres entre vitres et aluminium - prélevé au 2e étage

ensemble des fenêtres du rez de jardin au 3e étage

prélèvement analysé : 6COP MEN 2 MAS 48 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-049

chrysotile

mastic de fenêtres entre vitres et aluminium - prélevé au rez de chaussée

ensemble des fenêtres du rez de jardin au 3e étage

prélèvement analysé : 6COP MEN RDC MAS 50 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-051

chrysotile

STRUCTURE

Joint de dilatation

mastic au dessus de joint de dilatation polystyrène - prélevé au 1er étage

visible du 1er au 3e étage

prélèvement analysé : 6COP SP 1 MAS 97 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-039

chrysotile

Enduits muraux, plafonds et poutres

Abris et escalier extérieur au RDJ

enduit de débullage au plafond - prélevé au rez de jardin

sous escalier extérieur

prélèvement analysé : 6COP STRUC RDJ ENDPLA 173 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-037

chrysotile

enduit de débullage au plafond - prélevé au rez de jardin

abri escalier extérieur

prélèvement analysé : 6COP STRUC RDJ ENDPLA 174 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-038

chrysotile

enduit de débullage sur poutres - prélevé au rez de jardin

escalier extérieur

prélèvement analysé : 6COP STRUC RDJ ENDP 175 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-039

chrysotile

enduit de débullage sur poteaux - prélevé au rez de jardin

escalier extérieur

prélèvement analysé : 6COP STRUC RDJ ENDPO 176 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-040

chrysotile

enduit de débullage sur poutres - prélevé au rez de jardin

sous escalier extérieur

prélèvement analysé : 6COP STRUC RDJ ENDP 177 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-041

chrysotile

Circulations verticales et ascenseurs

enduit casse arête sur murs - prélevé au rez de jardin

prélèvement analysé : 6COP STRUC RDJ END 12 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-012

chrysotile

enduit de débullage sur murs - prélevé au rez de chaussée

prélèvement analysé : 6COP STRUC RDC END 19 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-019

chrysotile

enduit de débullage sur murs - prélevé au 1er étage

prélèvement analysé : 6COP STRUC 1 END 23 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-023

chrysotile

enduit de débullage sur murs - prélevé au 1er étage

prélèvement analysé : 6COP STRUC 1 END 24 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-024

chrysotile

enduit de débullage sur murs - prélevé au 2e étage

prélèvement analysé : 6COP STRUC 2 END 30 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-030

chrysotile

enduit de débullage sur murs - prélevé au 2e étage

prélèvement analysé : 6COP STRUC 2 END 31 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-031

chrysotile

enduit de débullage sur murs - prélevé au 2e étage

prélèvement analysé : 6COP STRUC 2 END 32 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-032

chrysotile

enduit de débullage sur murs - prélevé au 3e étage

prélèvement analysé : 6COP STRUC 3 ENDM 149 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-013

chrysotile

enduit de débullage sur murs - prélevé au 3e étage

prélèvement analysé : 6COP STRUC 3 ENDM 150 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-014

chrysotile

enduit de débullage sur murs - prélevé au rez de jardin

prélèvement analysé : 6COP STRUC RDJ ENDM 160 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-024

chrysotile

enduit de débullage sur murs - prélevé au rez de jardin

autour escalier

prélèvement analysé : 6COP STRUC RDJ ENDM 170 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-034

chrysotile

enduit de débullage sur murs - prélevé au rez de jardin

autour escalier

prélèvement analysé : 6COP STRUC RDJ ENDM 171 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-035

chrysotile

Locaux usages courants

enduit de lissage sur poteaux - prélevé au rez de jardin

prélèvement analysé : 6COP STRUC RDJ END 5 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-005 chrysotile

enduit de débullage sur murs - prélevé au rez de jardin

prélèvement analysé : 6COP STRUC RDJ END 6 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-006 chrysotile

enduit casse arête sur poteaux - prélevé au rez de jardin

prélèvement analysé : 6COP STRUC RDJ END 13 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-013 chrysotile

enduit casse arête sur poteaux - prélevé au rez de chaussée

prélèvement analysé : 6COP STRUC RDC END 18 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-018 chrysotile

enduit casse arête sur poteaux - prélevé au 1er étage

prélèvement analysé : 6COP STRUC 1 END 22 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-022 chrysotile

enduit de débullage sur poteaux - prélevé au 1er étage

prélèvement analysé : 6COP STRUC 1 END 25 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-025 chrysotile

enduit de débullage sur poteaux - prélevé au 2e étage

prélèvement analysé : 6COP STRUC 2 END 27 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-027 chrysotile

enduit projeté plâtreux sur poutres - prélevé au 2e étage

donnant sur l'extérieur

prélèvement analysé : 6COP STRUC 3 FLOC 39 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-039 chrysotile

enduit projeté plâtreux sur poutres - prélevé au 2e étage

prélèvement analysé : 6COP STRUC 3 FLOC 40 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-040 chrysotile

enduit projeté plâtreux sur poutres - prélevé au 2e étage

donnant sur l'extérieur

prélèvement analysé : 6COP STRUC 3 FLOC 42 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-042 chrysotile

résidu de plâtre projeté sur murs - prélevé au 2e étage

prélèvement analysé : 6COP STRUC 3 FLOC 43 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-043 chrysotile

résidu de plâtre projeté derrière bardage aluminium - prélevé au 2e étage

prélèvement analysé : 6COP STRUC 3 FLOC 44 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-044 chrysotile

enduit plâtreux projeté sur poutres - prélevé au 2e étage

donnant sur l'extérieur

prélèvement analysé : 6COP STRUC 3 FLOC 46 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-046 chrysotile

enduit de débullage sur poteaux - prélevé au rez de chaussée

prélèvement analysé : 6COP STRUC RDC ENDPO 138 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-002 chrysotile

enduit casse arête sur murs - prélevé au rez de chaussée

prélèvement analysé : 6COP STRUC RDC ENDM 140 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-004	chrysotile
enduit de débullage sur poteaux - prélevé au 1er étage	
prélèvement analysé : 6COP STRUC 2 ENDPO 148 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-012	chrysotile
enduit de débullage sur murs - prélevé au rez de jardin	
murs vers l'extérieur	
prélèvement analysé : 6COP STRUC RDJ ENDM 163 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-027	chrysotile
enduit de débullage sur poteaux (traces) - prélevé au rez de jardin	
prélèvement analysé : 6COP STRUC RDJ ENDPO 165 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-029	chrysotile
enduit casse arête sur poutres (traces) - prélevé au rez de jardin	
prélèvement analysé : 6COP STRUC RDJ ENDP 166 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-030	chrysotile
enduit de débullage sur poteaux - prélevé au rez de jardin	
prélèvement analysé : 6COP STRUC RDJ ENDPO 167 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-031	chrysotile
enduit de débullage sur murs - prélevé au rez de jardin	
murs vers l'extérieur	
prélèvement analysé : 6COP STRUC RDJ ENDM 168 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-032	chrysotile
enduit de débullage sur poutres (traces) - prélevé au rez de jardin	
prélèvement analysé : 6COP STRUC RDJ ENDP 169 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-033	chrysotile
enduit de débullage sur murs	
prélèvement analysé : 6COP STRUC 3 ENDM 184 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-048	chrysotile
enduit casse arête sur murs - prélevé au 4e étage	
machinerie ascenseur	
prélèvement analysé : 6COP4 STRUC 4 ENDM 206 - ref. laboratoire AR-22-NM-040492-01-008	chrysotile
enduit casse arête au plafond - prélevé au 4e étage	
machinerie ascenseur	
prélèvement analysé : 6COP4 STRUC 4 ENDPLA 207 - ref. laboratoire AR-22-NM-040492-01-009	chrysotile

ÉLÉMENTS PRÉSENTS SUR TOUS NIVEAUX

Murs et plafonds

Circulations

peinture lisse au plafond - prélevé au rez de chaussée

circulations verticales 1 et 2 du rez de jardin au 3e étage

prélèvement analysé : 6COP MP ET PEINTP 117 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-059

chrysotile

enduit au plafond gris sous peinture au plafond (PEINTP117) - prélevé au rez de chaussée

circulations verticales 1 et 2 du rez de jardin au 3e étage

prélèvement analysé : 6COP MP ET ENDP 118 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-060

chrysotile

peinture murale lisse - prélevé au rez de chaussée

circulations verticales 1 et 2 du rez de jardin au 3e étage

prélèvement analysé : 6COP MP ET PEINTM 119 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-061

chrysotile

enduit mural gris sous peinture murale (PEINTM119) - prélevé au rez de chaussée

circulations verticales 1 et 2 du rez de jardin au 3e étage

prélèvement analysé : 6COP MP ET ENDM 120 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-062

chrysotile

peinture lisse au plafond - prélevé au rez de chaussée

circulations verticales 3 et 4 du rez de jardin au 3e étage

prélèvement analysé : 6COP MP ET PEINTP 121 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-063

chrysotile

peinture murale lisse - prélevé au rez de chaussée

circulations verticales 3 et 4 du rez de jardin au 3e étage

prélèvement analysé : 6COP MP ET PEINTM 123 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-065

chrysotile

enduit mural gris sous peinture murale (PEINTM123) - prélevé au rez de chaussée

circulations verticales 3 et 4 du rez de jardin au 3e étage

prélèvement analysé : 6COP MP ET ENDM 124 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-066

chrysotile

cloisons sèches toutes hauteurs : panneaux sandwichs en amiante ciment

trouvé amiantifère : document du DTA ou DDT et/ou absence de marquage ou dépôt ou débris hors cadre bâti

Sanitaires et autres locaux

colle de carrelage mural jaune 10x10 - prélevé au 1er étage

sanitaires du rez de chaussée au 3e étage

prélèvement analysé : 6COP MP ET COLM 126 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-068

chrysotile

Sols et plinthes

Circulations

colle noire sous ragréage (RAG57) - prélevé au rez de jardin

circulation verticale 4 du rez de jardin au rez de chaussée

prélèvement analysé : 6COP SP RDJ COL 58 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-058

chrysotile

colle noire sous ragréage (RAG73) et sur béton - prélevé au rez de jardin

circulations verticales 1 et 2 du rez de jardin au rez de chaussée

prélèvement analysé : 6COP SP RDJ COL 74 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-016

chrysotile

colle de plinthes granit rectangulaires - prélevé au rez de chaussée

circulations verticales 1, 3 et 4 du rez de chaussée au 3e étage

prélèvement analysé : 6COP SP ET COLPLI 109 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-051

chrysotile

Équipements

badigeon bitumineux sous plateau de condensation

prélèvement analysé : 6COP EQ ET BIT 52 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-053

chrysotile

badigeon bitumineux entre jonction de conduite de ventilation

prélèvement analysé : 6COP EQ ET BIT 54 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-055

chrysotile

calorifugeage : bitume en colle de coques liège - prélevé au rez de jardin

circulant dans le parking au rez de jardin et visible partiellement au 1er et 3e étage

prélèvement analysé : 6COP EQ RDJ CAL 129 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-071

chrysotile

bitume sur angles de jonction gaines - prélevé rez de jardin

prélèvement analysé : 6COP EQ RDJ BIT 132 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-074

chrysotile

plaques en amiante ciment sur portes palières ascenseur

trouvé amiantifère : document du DTA ou DDT et/ou absence de marquage ou dépôt ou débris hors cadre bâti

clapets coupe-feu en amiante

trouvé amiantifère : document du DTA ou DDT et/ou absence de marquage ou dépôt ou débris hors cadre bâti

conduites de vide-ordures en amiante ciment

visible du rez de chaussée au 2e étage

trouvé amiantifère : document du DTA ou DDT et/ou absence de marquage ou dépôt ou débris hors cadre bâti

résidu de tresse sur oculus de porte coupe-feu - prélevé au 3e étage

prélèvement analysé : 6COP EQ 3 TRES 185 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-049

chrysotile

joint plat cartonné sur bride de réseau d'eau glacée - prélevé au 3e étage

ensemble du bâtiment - emplacement multiples (non cartographié)

prélèvement analysé : 6COP4 EQ ET JPC 205 - ref. laboratoire AR-22-NM-040492-01-007

chrysotile

joints plats cartonnés sur brides de réseau "sprinkler"

ensemble du bâtiment - emplacement multiples (non cartographié)

prélèvement analysé : 6COP4 EQ ET JPC 209 - ref. laboratoire AR-22-NM-040492-01-011

chrysotile

ÉLÉMENTS PRÉSENTS AU REZ DE JARDIN**Murs et plafonds****colle de carrelage mural gris**

sanitaires et archives

prélèvement analysé : 6COP MP RDJ COLM 112 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-054

chrysotile

colle de carrelage mural blanc 15x15

stock et services généraux

prélèvement analysé : 6COP MP RDJ COLM 113 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-055

chrysotile

enduit mural type crépi

sanitaires

prélèvement analysé : 6COP4 MP RDJ ENDM 187 - ref. laboratoire AR-22-NM-039245-02-002

chrysotile

Sols et plinthes

colle de plinthes grises mouchetées 10x10

stock, locaux dépôt, CTA et services généraux

prélèvement analysé : 6COP SP RDJ COLPLI 65 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-007

chrysotile

colle de plinthes grises rectangulaires

local ménage

prélèvement analysé : 6COP SP RDJ COLPLI 71 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-013

chrysotile

dalles de sol beiges mouchetées noires sous revêtement de sol en lé PVC

locaux CE

prélèvement analysé : 6COP SP RDJ DS 75 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-017

chrysotile

colle noire sous dalles de sol (DS75) et sur béton

locaux CE et local chauffeur

prélèvement analysé : 6COP SP RDJ COL 76 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-018

chrysotile

colle de plinthes grises rectangulaires

locaux CE et local chauffeur

prélèvement analysé : 6COP SP RDJ COLPLI 77 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-019

chrysotile

ragréage sous revêtement de sol en lé PVC

local courrier

prélèvement analysé : 6COP SP RDJ RAG 81 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-023

chrysotile

colle noire sous ragréage (RAG81)

local courrier

prélèvement analysé : 6COP SP RDJ COL 82 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-024

chrysotile

colle de plinthes marron rectangulaires

local autocom

prélèvement analysé : 6COP SP RDJ COLPLI 85 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-027

chrysotile

Équipements

calorifugeage gris fibreux

circulant dans le parking

prélèvement analysé : 6COP EQ RDJ CAL 130 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-072

grunerite-amiante (amosite)

conduites d'évacuation des eaux pluviales en amiante ciment section rondes

trouvé amiantifère : document du DTA ou DDT et/ou absence de marquage ou dépôt ou débris hors cadre bâti

plaque en amiante ciment sur établi

trouvé amiantifère : document du DTA ou DDT et/ou absence de marquage ou dépôt ou débris hors cadre bâti

conduite de ventilation section carrée en amiante ciment

trouvé amiantifère : document du DTA ou DDT et/ou absence de marquage ou dépôt ou débris hors cadre bâti

fourreau de passage de tuyaux et de cbles en amiante ciment

trouvé amiantifère : document du DTA ou DDT et/ou absence de marquage ou dépôt ou débris hors cadre bâti

joint sur trappe d'accès plénum

prélèvement analysé : 6COP EQ RDJ JOINT 178 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-042

chrysotile

freins d'ascenseur

prélèvement analysé : 6COP EQ RDJ FR 179 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-043

chrysotile

ÉLÉMENTS PRÉSENTS AU REZ DE CHAUSSÉE

Sols et plinthes

colle bitumineuse sous pied de plancher technique

prélèvement analysé : 6COP EQ ET BIT 55 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-056

chrysotile

colle de plinthes marron rectangulaires

placard RIA

prélèvement analysé : 6COP SP RDC COLPLI 90 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-032

chrysotile

ÉLÉMENTS PRÉSENTS AU 2^e ÉTAGE

Équipements

plaque bitumineuse sur porte métallique de placard

prélèvement analysé : 6COP EQ 2 BIT 49 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-050

chrysotile

ÉLÉMENTS PRÉSENTS AU 3^e ÉTAGE

Équipements

Chaudières**tresse blanche entre corps de chauffe et plaque bride brûleur**

chaudière 4

prélèvement analysé : 6COP4 EQ 3 TRES 188 - ref. laboratoire AR-22-NM-039245-02-003

chrysotile

joint plat cartonné beige entre plaque bride brûleur et brûleur

chaudière 4

prélèvement analysé : 6COP4 EQ 3 JPC 189 - ref. laboratoire AR-22-NM-039245-02-004

chrysotile

tresse marron sur trappe de visite

chaudière 4

prélèvement analysé : 6COP4 EQ 3 TRES 190 - ref. laboratoire AR-22-NM-039245-02-005

chrysotile

tresse beige entre liaison de conduit d'évacuation des gaz brûlés

chaudière 4

prélèvement analysé : 6COP4 EQ 3 TRES 191 - ref. laboratoire AR-22-NM-039245-02-006

chrysotile

joint plat cartonné beige entre plaque bride brûleur et brûleur

chaudière 3

prélèvement analysé : 6COP4 EQ 3 JPC 193 - ref. laboratoire AR-22-NM-039245-02-008

chrysotile

tresse beige sur trappe de visite

chaudière 3

prélèvement analysé : 6COP4 EQ 3 TRES 194 - ref. laboratoire AR-22-NM-039245-02-009

chrysotile

tresse beige entre liaison de conduit d'évacuation des gaz brûlés

chaudière 3

prélèvement analysé : 6COP4 EQ 3 TRES 195 - ref. laboratoire AR-22-NM-039245-02-010

chrysotile

tresse beige entre corps de chauffe et éléments en fonte - prélevé chaudière 3

chaudières 3 et 4

prélèvement analysé : 6COP4 EQ 3 TRES 196 - ref. laboratoire AR-22-NM-039245-02-011

chrysotile

joint plat cartonné sur bride - prélevé chaudière 3

au-dessus de chaudières 3 et 4

prélèvement analysé : 6COP4 EQ 3 JPC 197 - ref. laboratoire AR-22-NM-039245-02-012

chrysotile

tresse beige entre corps de chauffe et plaque bride brûleur

chaudière 3

prélèvement analysé : 6COP4 EQ 3 TRES 198 - ref. laboratoire AR-22-NM-039245-02-013

chrysotile

LOGE**Façades****peinture blanc lissé sur dalle haute**

en périphérie du bâtiment

prélèvement analysé : 6COP2 LOGE FAC PEINT 16 - ref. laboratoire AR-22NM-039323-01-016

chrysotile

Rez de chaussée**colle de plinthes beiges rectangulaires**

cuisine, vestiaires et sanitaires

prélèvement analysé : 6COP2 LOGE RDC COLPLI 2 - ref. laboratoire AR-22NM-039323-01-002

chrysotile

colle de carrelage mural jaune rectangulaire

cuisine, vestiaires et sanitaires

prélèvement analysé : 6COP2 LOGE RDC COLM 3 - ref. laboratoire AR-22NM-039323-01-003

chrysotile

peinture murale beige à gouttelettes

ensemble du rdc

prélèvement analysé : 6COP2 LOGE RDC PEINTM 4 - ref. laboratoire AR-22NM-039323-01-004

chrysotile

enduit mural plâtreux sous peinture murale (PEINTM4)

ensemble du rdc

prélèvement analysé : 6COP2 LOGE RDC ENDM 5 - ref. laboratoire AR-22NM-039323-01-005

chrysotile

peinture au plafond beige à gouttelettes

ensemble du rdc

prélèvement analysé : 6COP2 LOGE RDC PEINTP 6 - ref. laboratoire AR-22NM-039323-01-006

chrysotile

enduit plâtreux sous peinture (PEINTP6)

ensemble du rdc

prélèvement analysé : 6COP2 LOGE RDC ENDP 7 - ref. laboratoire AR-22NM-039323-01-007

chrysotile

enduit mural gris sous enduit mural (ENDM5)

ensemble du rdc

prélèvement analysé : 6COP2 LOGE RDC ENDM 11 - ref. laboratoire AR-22NM-039323-01-011

chrysotile

enduit au plafond gris sous enduit (ENDP7)

ensemble du rdc

prélèvement analysé : 6COP2 LOGE RDC ENDP 12 - ref. laboratoire AR-22NM-039323-01-012

chrysotile

colle de plinthes beiges rectangulaires

accueil

prélèvement analysé : 6COP2 LOGE RDC COLPLI 15 - ref. laboratoire AR-22NM-039323-01-015

chrysotile

Éléments trouvés sans amiante après investigation

FAÇADES

enduit taloché

uniquement façade rez-de-jardin

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP4 FAC RDJ END 208 - ref. laboratoire AR-22-NM-040492-01-010

STRUCTURE

Joint de dilatation

mastic gris au-dessus joint de dilatation et polystyrène

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP4 SP RDC MAS 200 - ref. laboratoire AR-22-NM-040492-01-002

mastic marron au-dessus joint de dilatation et polystyrène

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP4 SP RDC MAS 201 - ref. laboratoire AR-22-NM-040492-01-003

Murs rideaux

bourre fibreuse entre tête de mur et mur rideau - prélevé au 1er étage

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC 1 BOUR 180 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-044

bourre fibreuse entre tête de mur et mur rideau - prélevé au 2e étage

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP EQ 2 BOUR 182 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-046

bourre fibreuse entre tête de mur et mur rideau - prélevé au 2e étage

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP EQ 2 BOUR 183 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-047

Enduits muraux, plafonds et poutres

Circulations verticales et ascenseurs

enduit casse arête sur murs - prélevé au rez de jardin

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC RDJ END 7 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-007

enduit de débullage sur murs - prélevé au 1er étage

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC 1 END 21 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-021

enduit de débullage sur murs - prélevé au rez de chaussée

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC RDC ENDM 139 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-003

enduit de débullage sur murs - prélevé au 1er étage

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC 1 ENDM 143 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-007

Locaux usages courants

enduit casse arête sur murs - prélevé au rez de jardin

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC RDJ END 1 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-001

enduit de débullage sur poutres - prélevé au rez de jardin

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC RDJ END 2 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-002

enduit casse arête sur poutres - prélevé au rez de jardin

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC RDJ END 3 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-003

enduit casse arête sur poteaux - prélevé au rez de jardin

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC RDJ END 4 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-004

enduit plâtreux projeté sur poteaux - prélevé au rez de jardin

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC RDJ END 8 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-008

enduit plâtreux projeté sur poutres - prélevé au rez de jardin

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC RDJ END 9 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-009

enduit plâtreux projeté sur murs - prélevé au rez de jardin

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC RDJ END 10 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-010

enduit plâtreux projeté sur plafond - prélevé au rez de jardin

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC RDJ END 11 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-011

enduit casse arête sur poutres - prélevé au rez de chaussée

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC RDC END 15 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-015

enduit de débullage sur poutres - prélevé au rez de chaussée

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC RDC END 20 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-020

enduit casse arête sur poteaux - prélevé au 1er étage

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC 1 END 26 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-026

enduit de débullage sur poutres - prélevé au 2e étage

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC 2 END 28 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-028

enduit de débullage sur plafond - prélevé au 2e étage

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC 2 END 29 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-029

enduit de débullage sur murs - prélevé au 3e étage

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC 3 END 33 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-033

enduit de débullage sur murs - prélevé au 2e étage

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC 3 END 34 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-034

enduit projeté plâtreux sur poteaux - prélevé au 2e étage

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC 3 FLOC 35 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-035

enduit projeté plâtreux sur poutres - prélevé au 2e étage

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC 3 FLOC 36 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-036

enduit projeté plâtreux sur poutres - prélevé au 2e étage

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC 3 FLOC 37 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-037

enduit projeté plâtreux sur poteaux - prélevé au 2e étage

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC 3 FLOC 38 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-038

enduit projeté plâtreux sur poteaux - prélevé au 2e étage

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC 3 FLOC 41 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-041

badigeon bitumineux sur bardage aluminium - prélevé au 3e étage

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC 3 BIT 45 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-045

enduit casse arête sur poutres - prélevé au rez de chaussée

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC RDC ENDP 137 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-001

enduit casse arête sur poutres - prélevé au 1er étage

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC 1 ENDP 141 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-005

enduit de débullage sur murs - prélevé au 1er étage

locaux techniques

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC 1 ENDM 142 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-006

enduit casse arête sur poutres - prélevé au 1er étage

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC 1 ENDP 144 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-008

enduit plâtreux type "Staff" entre cloisons amovibles et poutres - prélevé au 1er étage

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC 1 END 145 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-009

enduit plâtreux type "Staff" entre cloisons amovibles et poutres - prélevé au 2e étage

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC 2 END 146 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-010

enduit de débullage sur murs - prélevé au 1er étage

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC 2 ENDM 147 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-011

enduit casse-arête sur poteaux - prélevé au rez de jardin

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC RDJ ENDPO 151 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-015

enduit casse-arête sur poutres - prélevé au rez de jardin

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC RDJ ENDP 152 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-016

enduit de débullage sur murs - prélevé au rez de jardin

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC RDJ ENDM 153 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-017

enduit casse arête sur poteaux - prélevé au rez de jardin

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC RDJ ENDPO 154 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-018

enduit casse arête sur poutres - prélevé au rez de jardin

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC RDJ ENDP 155 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-019

enduit de débullage sur murs - prélevé au rez de jardin

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC RDJ ENDM 156 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-020

enduit casse arête sur murs - prélevé au rez de jardin

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC RDJ ENDM 157 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-021

enduit casse arête sur poteaux - prélevé au rez de jardin

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC RDJ ENDPO 158 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-022

enduit casse arête sur poutres - prélevé au rez de jardin

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC RDJ ENDP 159 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-023

enduit bas de débullage sur poteaux - prélevé au rez de jardin

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC RDJ ENDPO 161 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-025

enduit de débullage sur murs - prélevé au rez de jardin

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC RDJ ENDM 162 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-026

enduit de débullage sur murs - prélevé au rez de jardin

murs vers l'intérieur

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC RDJ ENDM 164 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-028

enduit casse arête sur murs - prélevé au rez de jardin

murs vers l'extérieur

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP STRUC RDJ ENDM 172 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-036

ÉLÉMENTS PRÉSENTS SUR TOUS NIVEAUX

Murs et plafonds

Circulations

enduit mural gris sous peinture au plafond (PEINTP121) - prélevé au rez de chaussée

circulations verticales 3 et 4 du rez de jardin au 3e étage

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP MP ET ENDP 122 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-064

Sols et plinthes

Circulations

dalles de sol beiges marbrées - prélevé au rez jardin

circulation verticale 4 du rez de jardin au rez de chaussée

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDJ DS 56 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-047

ragréage rouge sous dalles de sol (DS56) - prélevé au rez de jardin

circulation verticale 4 du rez de jardin au rez de chaussée

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDJ RAG 57 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-057

dalles de sol beiges marbrées - prélevé au rez de jardin

circulations verticales 1 et 2 du rez de jardin au rez de chaussée

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDJ DS 72 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-014

ragréage sous dalles de sol (DS72) - prélevé au rez de jardin

circulations verticales 1 et 2 du rez de jardin

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDJ RAG 73 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-015

colle de carrelage au sol granit 20x20 - prélevé au rez de chaussée

circulations verticales 1, 3 et 4 du rez de chaussée au 3e étage

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP ET COLS 108 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-050

Sanitaires et autres locaux

colle de carrelage au sol beige rectangulaire - prélevé au 2e étage

sanitaires des 2ème et 3ème étages

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP 1 COLS 103 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-045

Équipements

plaque bitumineuse sur le côté - prélevé au rez de chaussée

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP EQ ET BIT 53 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-054

résidu de colle bitumineuse sur tuyau derrière mousse - prélevé au rez de chaussée

local technique

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP EQ ET BIT 135 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-077

isolant sur plaques métalliques - prélevé au

convecteur

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP4 EQ ET ISOL 202 - ref. laboratoire AR-22-NM-040492-01-004

trousse autour de la poignée de la lance à incendie - prélevé au rez de chaussée

ensemble du bâtiment

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP4 EQ ET TRES 203 - ref. laboratoire AR-22-NM-040492-01-005

tuyaux incendie - prélevé au rez de chaussée

ensemble du bâtiment

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP4 EQ ET TUY 204 - ref. laboratoire AR-22-NM-040492-01-006

ÉLÉMENTS PRÉSENTS AU REZ DE JARDIN

Murs et plafonds

- colle de carrelage mural blanc 10x10
au-dessus de l'évier des locaux CE
prélèvement trouvé sans amiante : 6COP MP RDJ COLM 114 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-056
-
- colle de carrelage mural bleu et gris 30x30
sanitaires GYM
prélèvement trouvé sans amiante : 6COP MP RDJ COLM 115 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-057
-
- colle de carrelage mural blanc 20x20
sanitaires GYM
prélèvement trouvé sans amiante : 6COP MP RDJ COLM 116 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-058
-

Sols et plinthes

- colle de carrelage au sol rose 30x30
circulation
prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDJ COLS 59 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-001
-
- colle de plinthes roses rectangulaires
circulation
prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDJ COLPLI 60 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-002-
-
- résine jaune
circulation
prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDJ RES 61 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-003
-
- résine grise ou résine (RES61) et sur béton
circulation
prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDJ RES 62 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-004
-
- colle de carrelage au sol marron marbré rectangulaire
sanitaires et vestiaire
prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDJ COLS 63 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-005
-
- colle de carrelage au sol gris moucheté 10x10
stock
prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDJ COLS 64 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-006
-
- colle de carrelage au sol blanc 30x30
hall
prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDJ COLS 66 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-008
-
- colle de plinthes blanches rectangulaires
hall
prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDJ COLPLI 67 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-009
-
- résine rose sur béton
diverses salles

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDJ RES 68 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-010

colle de carrelage au sol gris moucheté 10x10 à motifs

aire de lavage

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDJ COLS 69 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-011

colle de plinthes grises mouchetées 10x10

aire de lavage

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDJ COLPLI 70 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-012

ragréage sous revêtement de sol en lé PVC

locaux GYM

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDJ RAG 78 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-020

colle de carrelage au sol bleu et gris

sanitaires

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDJ COLS 79 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-021

colle de carrelage au sol marron moucheté 20x20

sanitaires

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDJ COLS 80 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-022

colle de plinthes grises rectangulaires

local courrier

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDJ COLPLI 83 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-025

colle de carrelage au sol marron rectangulaire

local autocom

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDJ COLS 84 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-026

nez de marches noires

local autocom

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDJ NEZ 86 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-028

colle de carrelage blanc 15x15

autour bac de douche sanitaires

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDJ COLP 111 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-053

Équipements

enveloppe bitumineuse et laine de roche

parking

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP EQ RDJ ENV 128 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-070

enveloppe plâtreuse et mousse

parking

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP EQ RDJ ENV 131 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-073

badigeon bitumineux sur tuyau derrière mousse

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP EQ RDJ BIT 133 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-075

mastic entre jonction gaines galvanisées

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP EQ RDJ MAS 134 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-076

bande cartonnée autour de fibres sur convecteur - prélevé au rez de jardin

convecteur uniquement au rez-de-jardin

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP4 EQ RDJ BAND 210 - ref. laboratoire AR-22-NM-040492-01-012

plâtre porte coupe-feu plâtre intérieur

entre circulation et groupe électrogène

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP4 EQ RDJ PCF 211 - ref. laboratoire AR-22-NM-040492-01-013

résine porte coupe-feu résine sur plaque métallique intérieure

entre circulation et groupe électrogène

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP4 EQ RDJ PCF 212 - ref. laboratoire AR-22-NM-040492-01-014

résine porte coupe-feu résine sur porte côté groupe électrogène

entre circulation et groupe électrogène

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP4 EQ RDJ PCF 213 - ref. laboratoire AR-22-NM-040492-01-015

ÉLÉMENTS PRÉSENTS AU REZ DE CHAUSSÉE

Murs et plafonds

résidu de peinture murale - plénum sur poteau

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP MP RDC PEINTM 14 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-014

colle de carrelage mural bleu 30x30

sanitaires

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP MP RDC COLM 17 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-017

colle de carrelage mural blanc 10x10

salle de pause

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP MP RDC COLM 127 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-069

Sols et plinthes

colle de carrelage au sol bleu 30x30

circulation

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDC COLS 16 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-016

débris de dalles de sol dans chemin de cables

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDC DS 51 - ref. laboratoire AR-22-NM-033272-02-052

ragréage sous moquette

circulation

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDC RAG 87 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-029

ragréage sous moquette

bureaux

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDC RAG 88 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-030

colle de carrelage au sol marron rectangulaire

placard RIA

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDC COLS 89 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-031

ragréage sous moquette

circulation

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDC RAG 91 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-033

ragréage sous dalles de sol en PVC 60x60

circulation

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDC RAG 92 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-034

ragréage sous moquette

bureaux

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDC RAG 93 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-035

colle de carrelage au sol beige rectangulaire

sanitaires

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDC COLS 94 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-036

colle de carrelage au sol marbre

hall

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDC COLS 110 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-052

colle de plinthes beiges rectangulaires

salle de pause

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP RDC COLPLI 136 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-078

bitume sous chappe

sanitaires rez-de-chaussée côté 3 ascenseurs

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP4 SP RDC BIT 199 - ref. laboratoire AR-22-NM-040492-01-001

ÉLÉMENTS PRÉSENTS AU 1er ÉTAGE

Murs et plafonds

colle de carrelage mural blanc 20x20

au-dessus de l'évier

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP MP 1 COLM 125 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-067

Sols et plinthes

ragréage sous moquette

bureaux

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP 1 RAG 95 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-037

ragréage sous moquette

circulation

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP 1 RAG 96 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-038

ragréage sous moquette

bureaux

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP 1 RAG 98 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-040

ragréage moquette

circulation

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP 1 RAG 99 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-041

ragréage sous dalles de sol en PVC

sanitaires

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP 1 RAG 100 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-042

colle de carrelage au sol beige rectangulaire

sanitaires

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP 1 COLS 101 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-043

Équipements

mastic porte coupe-feu autour d'oculus

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP EQ 1 PCF 181 - ref. laboratoire AR-22-EK-051851-01-045

ÉLÉMENTS PRÉSENTS AU 2^e ÉTAGE

Sols et plinthes

colle de carrelage au sol gris 30x30 au-dessus de colle de carrelage au sol (COLS103)

sanitaires

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP 2 COLS 102 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-044

ragréage sous moquette

circulation

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP 1 RAG 104 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-046

ragréage sous moquette

bureaux

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP 1 RAG 105 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-047

ÉLÉMENTS PRÉSENTS AU 3e ÉTAGE

Murs et plafonds

colle de carrelage mural beige rectangulaire

sanitaires

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP4 MP 3 COLM 186 - ref. laboratoire AR-22-NM-039245-02-001

Sols et plinthes

ragréage sous moquette

bureaux

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP 3 RAG 106 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-048

ragréage sous moquette

circulation

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP SP 3 RAG 107 - ref. laboratoire AR-22-NM-036655-01-049

Équipements

Chaudières

peinture grise sur corps de chauffe - prélevé chaudière 4

chaudières 3 et 4

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP4 EQ 3 PEINT 192 - ref. laboratoire AR-22-NM-039245-02-007

COUVERTURE

bitume en lé en étanchéité de couverture

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT BIT 1 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-001

bitume coulé sur dalle béton sous isolant mousse

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT BIT 2 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-002

paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT PAXA 3 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-003

bitume en lé en étanchéité de couverture

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT BIT 4 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-004

bitume coulé sur dalle béton sous isolant mousse

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT BIT 5 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-005

paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT PAXA 6 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-006

bitume en lé en étanchéité de couverture

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT BIT 7 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-007

bitume en lé en étanchéité de couverture sous bitume en lé (BIT7) et isolant laineux

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT BIT 8 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-008

paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT PAXA 9 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-009

mastic blanc entre éléments métalliques de souffleur d'air

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT MAS 10 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-010

bitume en lé en étanchéité de couverture

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT BIT 11 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-011

bitume coulé sous isolant mousse et sur dalle béton

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT BIT 12 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-012

paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT PAXA 13 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-013

bitume en lé en étanchéité de couverture sur dalle béton

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT BIT 14 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-014

bitume en lé en étanchéité de couverture

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT BIT 15 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-015

carton bitumineux sous bitume en lé (BIT15) et sur isolant laineux

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT CART 16 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-016

bitume coulé sur bac acier et sous isolant laineux

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT BIT 17 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-017

bitume en lé en étanchéité de couverture sous gravillon et sur isolant mousse

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT BIT 18 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-018

bitume coulé sur dalle béton et sous isolant mousse

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT BIT 19 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-019

paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT PAXA 20 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-020

bitume en lé en étanchéité de couverture sur isolant laineux

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT BIT 21 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-021

bitume coulé sur bac acier et sous isolant laineux

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT BIT 22 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-022

paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT PAXA 23 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-023

bitume en lé en étanchéité de couverture sous gravillons

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT BIT 24 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-024

bitume coulé sous bitume en lé (BIT24) et sur dalle béton

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT BIT 25 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-025

paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT PAXA 26 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-026

paxalumin sur dalle béton

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT PAXA 27 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-027

mastic blanc entre éléments métalliques de ventilation

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT MAS 28 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-028

bitume en lé en étanchéité de couverture sur dalle béton

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT BIT 29 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-029

calorifugeage bitume, tresse, mousse bleue sous enveloppe aluminium

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT CAL 30 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-030

bitume coulé sur tuyaux en fonte sous mousse bleue

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT BIT 31 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-031

bitume coulé entre 2 dalles béton

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT BIT 32 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-032

paxalumin autour des éléments métalliques de ventilation

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT PAXA 33 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-033

bitume en lé en étanchéité de couverture sous sable sous dalle béton

terrasse au rez-de-chaussée

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT BIT 34 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-034

bitume coulé sous bitume en lé (BIT34)

terrasse au rez-de-chaussée

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT BIT 35 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-035

bitume coulé sur dalle béton

terrasse au rez-de-chaussée

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP1 TOIT BIT 36 - ref. laboratoire AR-22-EK-052449-01-036

LOGE

Façades

peinture beige lissé

en périphérie du bâtiment

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP2 LOGE FAC PEINT 8 - ref. laboratoire AR-22NM-039323-01-008

mastic sur fenêtres et porte-fenêtres aluminium entre vitrage et châssis aluminium

accueil

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP2 LOGE FAC MAS 9 - ref. laboratoire AR-22NM-039323-01-009

enduit plâtreux sous peinture (PEINT8)

en périphérie du bâtiment

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP2 LOGE FAC END 10 - ref. laboratoire AR-22NM-039323-01-010

enduit gris lissé sous peinture (PEINT16)

en périphérie du bâtiment

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP2 LOGE FAC END 17 - ref. laboratoire AR-22NM-039323-01-017

enduit beige sur acrotère

en périphérie du bâtiment

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP2 LOGE FAC END 18 - ref. laboratoire AR-22NM-039323-01-018

Rez de chaussée

colle de carrelage au sol beige rectangulaire

cuisine, vestiaires et sanitaires

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP2 LOGE RDC COLS 1 - ref. laboratoire AR-22NM-039323-01-001

ragréage rose sous revêtement de sol en lé PVC beige

accueil

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP2 LOGE RDC RAG 13 - ref. laboratoire AR-22NM-039323-01-013

colle de carrelage au sol beige sous ragréage (RAG13)

accueil

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP2 LOGE RDC COLS 14 - ref. laboratoire AR-22NM-039323-01-014

Couverture

bitume en lé

loge

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP3 TOIT BIT 37 - ref. laboratoire AR-22-NM-039268-01-001

bitume coulé sous mousse isolante jaune et sur dalle béton

loge

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP3 TOIT BIT 38 - ref. laboratoire AR-22-NM-039268-01-002

paxalumin sur rebord et en remontée étanchéité

loge

prélèvement trouvé sans amiante : 6COP3 TOIT PAXA 39 - ref. laboratoire AR-22-NM-039268-01-003

zone non diagnostiquée dans le cadre de la mission

Poste transformateur en fonction : conformément au fascicule de documentation d'octobre 2020 de la Norme NFX46-020, ce poste pourra être investigué en cours de chantier après mise hors tension

Tracés des calorifugeages et gaines à parfaire après curage du bâtiment et dépose totale des faux plafond -

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 (août 2017) adaptée (cadre contractuel défini avec la MO)**

ADAPTATION de la NORME :

- adaptation à la réglementation (arrêté du 16 07 2019)
- formalisme adapté à l'immeuble pour favoriser la lisibilité du rapport
- nombre de sondages et de prélèvements augmenté pour atteindre une fiabilité correcte
- quantité estimée des MPCA : moyenne, voir report cartographique - sans préjudice de la loi MOP.

PRECEDENTS RAPPORTS COMMUNIQUEES

Dossier Technique Amiante - rapport Norisko Construction - 63346/7 en date du 25/07/2002 - principale conclusion : présence d'amiante

Diagnostic amiante sur programme D.T.A. - rapport Dekra - 1706435 en date du 02/06/2009 - principale conclusion : présence d'amiante

Diagnostic amiante sur programme D.T.A. - rapport Bureau Veritas - 6270705/1/1 revision 2 en date du 29/10/2015 - principale conclusion : présence d'amiante

Diagnostic amiante sur programme D.T.A. - rapport Bureau Veritas - 797759 6321678 revision n°3 en date du 13/12/2019 - principale conclusion : présence d'amiante

Diagnostic amiante sur programme D.T.A. - rapport Bureau Veritas - 797759 8414202 revision n°4 en date du 27/09/2021 - principale conclusion : présence d'amiante

DATE DE DIAGNOSTIC **18 , 19 mai, 1, 2, 7, 8, 16, 21 et 22 juin 2022**

PERSONNES PRESENTES

REMARQUES PARTICULIERES SUR LA REALISATION

Jointes plats sur brides (Sprinkler réseaux eaux glacés) non cartographiés
Tracés des calorifugeage et gaines à parfaire après curage du bâtiment et dépose totale des faux plafond

ZONE DIAGNOSTIQUEE : **Site Copernic**

**PERIMETRE ET PROGRAMME
DE REPERAGE**

Bâtiment en R + 3 sur rez de jardin

Extension bâtiment hors mission : post 2000

Programme de démolition totale

OBLIGATION DE TRAÇABILITE :

DU COMMANDITAIRE /

DU PROPRIETAIRE :

Ce rapport de diagnostic doit être remis au propriétaire, conservé et intégré au « dossier de traçabilité » de l'immeuble concerné (DAPP pour les appartements, D.T.A. pour les autres immeubles) Il doit être communiqué, à leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à faire des travaux dans l'immeuble, ainsi qu'aux divers agents de contrôle qualifiés. (art. 11 de l'arrêté du 16 07 2019).

ANNEXES

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

FAÇADES

FICHE : MAS 47

ELEMENT
REPERE

mastic de fenêtres entre vitres et aluminium - prélevé au 3e étage

ZONE
CONCERNEE

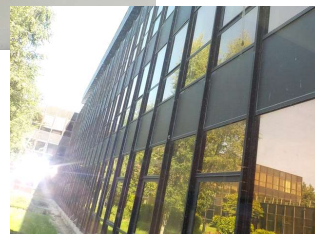
,
ensemble des fenêtres du rez de jardin au 3e étage

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP MEN 3 MAS 47
réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-048

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : MAS 48

ELEMENT
REPERE

mastic de fenêtres entre vitres et aluminium - prélevé au 2e étage

ZONE
CONCERNEE

,
ensemble des fenêtres du rez de jardin au 3e étage

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP MEN 2 MAS 48
réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-049

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : MAS 50

ELEMENT
REPERE

mastic de fenêtres entre vitres et aluminium - prélevé au rez de chaussée

ZONE
CONCERNEE

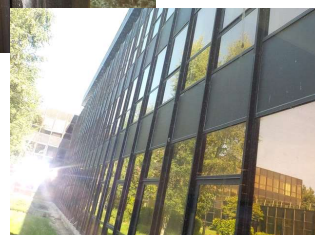
,
ensemble des fenêtres du rez de jardin au 3e étage

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP MEN RDC MAS 50
réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-051

Présence d'amiante décelée

chrysotile



6 rue Nicolas Copernic
78190 TRAPPES
commanditaire : EPF Ile de France

FICHE : END 208

ELEMENT
REPERE

enduit taloché

ZONE
CONCERNEE

,
uniquement façade rez-de-jardin

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP4 FAC RDJ END 208
réf. laboratoire : AR-22-NM-040492-01-010

Trouvée sans amiante



ANNEXES

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

STRUCTURE

Joint de dilatation

FICHE : MAS 97

ELEMENT REPERE mastic au dessus de joint de dilatation polystyrène - prélevé au 1er étage

ZONE CONCERNEE Joints de dilatation ,
visible du 1er au 3e étage

PRELEVEMENT référence DIAGTIM : 6COP SP 1 MAS 97
LABORATOIRE D'ANALYSE réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-039

RESULTAT **Présence d'amiante décelée**

chrysotile



FICHE : MAS 200

ELEMENT REPERE mastic gris au-dessus joint de dilatation et polystyrène

ZONE CONCERNEE Joints de dilatation ,

PRELEVEMENT référence DIAGTIM : 6COP4 SP RDC MAS 200
LABORATOIRE D'ANALYSE réf. laboratoire : AR-22-NM-040492-01-002

RESULTAT Trouvée sans amiante



FICHE : MAS 201

ELEMENT REPERE mastic marron au-dessus joint de dilatation et polystyrène

ZONE CONCERNEE Joints de dilatation ,

PRELEVEMENT référence DIAGTIM : 6COP4 SP RDC MAS 201
LABORATOIRE D'ANALYSE réf. laboratoire : AR-22-NM-040492-01-003

RESULTAT Trouvée sans amiante



Murs rideaux

FICHE : BOUR 180

ELEMENT REPERE	bourre fibreuse entre tête de mur et mur rideau - prélevé au 1er étage
ZONE CONCERNEE	Murs rideaux ,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP STRUC 1 BOUR 180 réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-044
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : BOUR 182

ELEMENT REPERE	bourre fibreuse entre tête de mur et mur rideau - prélevé au 2e étage
ZONE CONCERNEE	Murs rideaux ,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP EQ 2 BOUR 182 réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-046
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : BOUR 183

ELEMENT REPERE	bourre fibreuse entre tête de mur et mur rideau - prélevé au 2e étage
ZONE CONCERNEE	Murs rideaux ,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP EQ 2 BOUR 183 réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-047
RESULTAT	Trouvée sans amiante



Enduits muraux, plafonds et poutres

Abris et escalier extérieur au RDJ

FICHE : ENDPLA 173

ELEMENT
REPERE

enduit de débullage au plafond - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Abris et escalier extérieur au RDJ
sous escalier extérieur

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ ENDPLA 173

réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-037

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : ENDPLA 174

ELEMENT
REPERE

enduit de débullage au plafond - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Abris et escalier extérieur au RDJ
abri escalier extérieur

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ ENDPLA 174

réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-038

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : ENDP 175

ELEMENT
REPERE

enduit de débullage sur poutres - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Abris et escalier extérieur au RDJ
escalier extérieur

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ ENDP 175

réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-039

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : ENDPO 176

ELEMENT
REPERE

enduit de débullage sur poteaux - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Abris et escalier extérieur au RDJ
escalier extérieur

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ ENDPO 176

réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-040

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : ENDP 177

ELEMENT
REPERE

enduit de débullage sur poutres - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Abris et escalier extérieur au RDJ
sous escalier extérieur

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ ENDP 177

réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-041

Présence d'amiante décelée

chrysotile



Circulations verticales et ascenseurs

FICHE : END 7

ELEMENT
REPERE

enduit casse arête sur murs - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Circulations verticales et ascenseurs

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ END 7

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-007

Trouvée sans amiante



FICHE : END 12

ELEMENT
REPERE

enduit casse arête sur murs - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Circulations verticales et ascenseurs

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ END 12

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-012

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : END 19

ELEMENT
REPERE

enduit de débullage sur murs - prélevé au rez de chaussée

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Circulations verticales et ascenseurs

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDC END 19

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-019

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : END 21

ELEMENT REPERE	enduit de débullage sur murs - prélevé au 1er étage
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Circulations verticales et ascenseurs
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP STRUC 1 END 21 réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-021
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : END 23

ELEMENT REPERE	enduit de débullage sur murs - prélevé au 1er étage
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Circulations verticales et ascenseurs
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP STRUC 1 END 23 réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-023
RESULTAT	Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : END 24

ELEMENT REPERE	enduit de débullage sur murs - prélevé au 1er étage
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Circulations verticales et ascenseurs
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP STRUC 1 END 24 réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-024
RESULTAT	Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : END 30

ELEMENT REPERE	enduit de débullage sur murs - prélevé au 2e étage
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Circulations verticales et ascenseurs
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP STRUC 2 END 30 réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-030
RESULTAT	Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : END 31

ELEMENT
REPERE

enduit de déboulage sur murs - prélevé au 2e étage

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Circulations verticales et ascenseurs

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC 2 END 31

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-031

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : END 32

ELEMENT
REPERE

enduit de déboulage sur murs - prélevé au 2e étage

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Circulations verticales et ascenseurs

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC 2 END 32

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-032

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : ENDM 139

ELEMENT
REPERE

enduit de déboulage sur murs - prélevé au rez de chaussée

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Circulations verticales et ascenseurs

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDC ENDM 139

réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-003

Trouvée sans amiante



FICHE : ENDM 143

ELEMENT
REPERE

enduit de déboulage sur murs - prélevé au 1er étage

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Circulations verticales et ascenseurs

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC 1 ENDM 143

réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-007

Trouvée sans amiante



FICHE : ENDM 149

ELEMENT
REPERE

enduit de débullage sur murs - prélevé au 3e étage

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Circulations verticales et ascenseurs

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC 3 ENDM 149

réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-013

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : ENDM 150

ELEMENT
REPERE

enduit de débullage sur murs - prélevé au 3e étage

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Circulations verticales et ascenseurs

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC 3 ENDM 150

réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-014

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : ENDM 160

ELEMENT
REPERE

enduit de débullage sur murs - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Circulations verticales et ascenseurs

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ ENDM 160

réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-024

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : ENDM 170

ELEMENT
REPERE

enduit de débullage sur murs - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Circulations verticales et ascenseurs
autour escalier

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ ENDM 170

réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-034

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : ENDM 171

ELEMENT REPERE	enduit de débullage sur murs - prélevé au rez de jardin
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Circulations verticales et ascenseurs autour escalier
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ ENDM 171 réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-035
	Présence d'amiante décelée
	chrysotile



Locaux usages courants

FICHE : END 1

ELEMENT REPERE	enduit casse arête sur murs - prélevé au rez de jardin
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ END 1 réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-001
	Trouvée sans amiante



FICHE : END 2

ELEMENT REPERE	enduit de débullage sur poutres - prélevé au rez de jardin
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ END 2 réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-002
	Trouvée sans amiante



FICHE : END 3

ELEMENT REPERE	enduit casse arête sur poutres - prélevé au rez de jardin
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ END 3 réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-003
	Trouvée sans amiante



FICHE : END 4

ELEMENT
REPERE

enduit casse arête sur poteaux - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

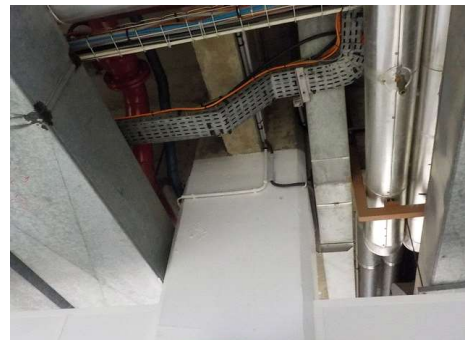
Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ END 4

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-004

Trouvée sans amiante



FICHE : END 5

ELEMENT
REPERE

enduit de lissage sur poteaux - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ END 5

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-005

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : END 6

ELEMENT
REPERE

enduit de débullage sur murs - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ END 6

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-006

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : END 8

ELEMENT
REPERE

enduit plâtreux projeté sur poteaux - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ END 8

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-008

Trouvée sans amiante



FICHE : END 9

ELEMENT
REPERE

enduit plâtreux projeté sur poutres - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ END 9

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-009

Trouvée sans amiante



FICHE : END 10

ELEMENT
REPERE

enduit plâtreux projeté sur murs - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ END 10

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-010

Trouvée sans amiante



FICHE : END 11

ELEMENT
REPERE

enduit plâtreux projeté sur plafond - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ END 11

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-011

Trouvée sans amiante



FICHE : END 13

ELEMENT
REPERE

enduit casse arête sur poteaux - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ END 13

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-013

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : END 15

ELEMENT
REPERE

enduit casse arête sur poutres - prélevé au rez de chaussée

ZONE
CONCERNEE

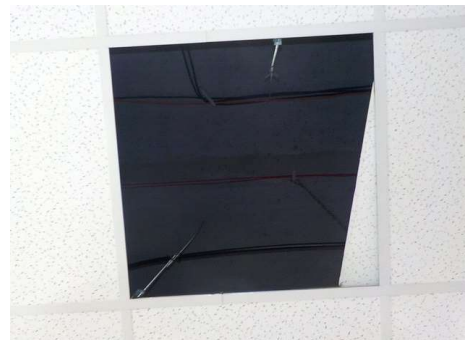
Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDC END 15

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-015

Trouvée sans amiante



FICHE : END 18

ELEMENT
REPERE

enduit casse arête sur poteaux - prélevé au rez de chaussée

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDC END 18

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-018

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : END 20

ELEMENT
REPERE

enduit de débullage sur poutres - prélevé au rez de chaussée

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDC END 20

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-020

Trouvée sans amiante



FICHE : END 22

ELEMENT
REPERE

enduit casse arête sur poteaux - prélevé au 1er étage

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC 1 END 22

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-022

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : END 25

ELEMENT
REPERE

enduit de déboulage sur poteaux - prélevé au 1er étage

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

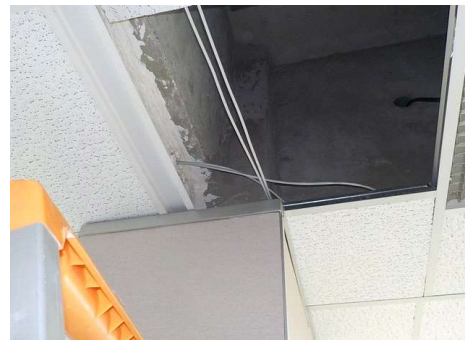
PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC 1 END 25

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-025

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : END 26

ELEMENT
REPERE

enduit casse arête sur poteaux - prélevé au 1er étage

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC 1 END 26

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-026

Trouvée sans amiante



FICHE : END 27

ELEMENT
REPERE

enduit de déboulage sur poteaux - prélevé au 2e étage

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC 2 END 27

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-027

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : END 28

ELEMENT
REPERE

enduit de déboulage sur poutres - prélevé au 2e étage

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC 2 END 28

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-028

Trouvée sans amiante



FICHE : END 29

ELEMENT REPERE	enduit de débullage sur plafond - prélevé au 2e étage
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP STRUC 2 END 29 réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-029
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : END 33

ELEMENT REPERE	enduit de débullage sur murs - prélevé au 3e étage
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP STRUC 3 END 33 réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-033
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : END 34

ELEMENT REPERE	enduit de débullage sur murs - prélevé au 2e étage
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP STRUC 3 END 34 réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-034
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : END 35

ELEMENT REPERE	enduit projeté plâtreux sur poteaux - prélevé au 2e étage
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP STRUC 3 FLOC 35 réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-035
RESULTAT	Trouvée sans amiante



6 rue Nicolas Copernic
78190 TRAPPES
commanditaire : EPF Ile de France

FICHE : END 36

ELEMENT REPERE	enduit projeté plâtreux sur poutres - prélevé au 2e étage
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP STRUC 3 FLOC 36 réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-036
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : END 37

ELEMENT REPERE	enduit projeté plâtreux sur poutres - prélevé au 2e étage
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP STRUC 3 FLOC 37 réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-037
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : END 38

ELEMENT REPERE	enduit projeté plâtreux sur poteaux - prélevé au 2e étage
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP STRUC 3 FLOC 38 réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-038
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : END 39

ELEMENT REPERE	enduit projeté plâtreux sur poutres - prélevé au 2e étage
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants donnant sur l'extérieur
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP STRUC 3 FLOC 39 réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-039
RESULTAT	Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : END 40

ELEMENT
REPERE

enduit projeté plâtreux sur poutres - prélevé au 2e étage

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC 3 FLOC 40

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-040

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : END 41

ELEMENT
REPERE

enduit projeté plâtreux sur poteaux - prélevé au 2e étage

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC 3 FLOC 41

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-041

Trouvée sans amiante



FICHE : END 42

ELEMENT
REPERE

enduit projeté plâtreux sur poutres - prélevé au 2e étage

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
donnant sur l'extérieur

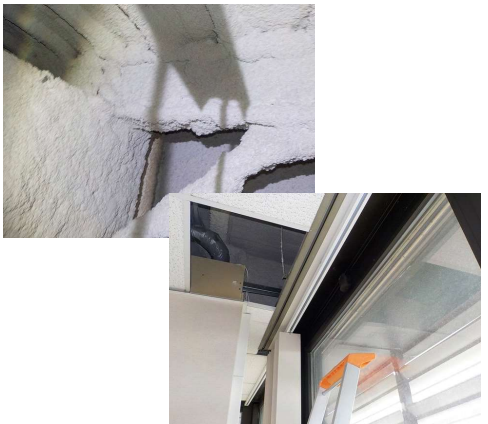
PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC 3 FLOC 42

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-042

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : END 43

ELEMENT
REPERE

résidu de plâtre projeté sur murs - prélevé au 2e étage

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC 3 FLOC 43

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-043

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : END 44

ELEMENT
REPERE

résidu de plâtre projeté derrière bardage aluminium - prélevé au 2e étage

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC 3 FLOC 44

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-044

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : BIT 45

ELEMENT
REPERE

badigeon bitumineux sur bardage aluminium - prélevé au 3e étage

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC 3 BIT 45

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-045

Trouvée sans amiante



FICHE : END 46

ELEMENT
REPERE

enduit plâtreux projeté sur poutres - prélevé au 2e étage

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
donnant sur l'extérieur

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC 3 FLOC 46

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-046

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : ENDP 137

ELEMENT
REPERE

enduit casse arête sur poutres - prélevé au rez de chaussée

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDC ENDP 137

réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-001

Trouvée sans amiante



FICHE : ENDPO 138

ELEMENT REPERE	enduit de débullage sur poteaux - prélevé au rez de chaussée
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDC ENDPO 138 réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-002
RESULTAT	Présence d'amiante décelée
	chrysotile



FICHE : ENDM 140

ELEMENT REPERE	enduit casse arête sur murs - prélevé au rez de chaussée
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDC ENDM 140 réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-004
RESULTAT	Présence d'amiante décelée
	chrysotile



FICHE : ENDP 141

ELEMENT REPERE	enduit casse arête sur poutres - prélevé au 1er étage
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP STRUC 1 ENDP 141 réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-005
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : ENDM 142

ELEMENT REPERE	enduit de débullage sur murs - prélevé au 1er étage
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants locaux techniques
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP STRUC 1 ENDM 142 réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-006
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : ENDP 144

ELEMENT REPERE	enduit casse arête sur poutres - prélevé au 1er étage
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP STRUC 1 ENDP 144 réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-008
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : END 145

ELEMENT REPERE	enduit plâtreux type "Staff" entre cloisons amovibles et poutres - prélevé au 1er étage
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP STRUC 1 END 145 réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-009
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : END 146

ELEMENT REPERE	enduit plâtreux type "Staff" entre cloisons amovibles et poutres - prélevé au 2e étage
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP STRUC 2 END 146 réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-010
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : ENDM 147

ELEMENT REPERE	enduit de débullage sur murs - prélevé au 1er étage
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP STRUC 2 ENDM 147 réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-011
RESULTAT	Trouvée sans amiante

Photo non disponible

FICHE : ENDPO 148

ELEMENT REPERE	enduit de débullage sur poteaux - prélevé au 1er étage
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP STRUC 2 ENDPO 148 réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-012
	Présence d'amiante décelée
	chrysotile



FICHE : ENDPO 151

ELEMENT REPERE	enduit casse-arête sur poteaux - prélevé au rez de jardin
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ ENDPO 151 réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-015
	Trouvée sans amiante



FICHE : ENDP 152

ELEMENT REPERE	enduit casse-arête sur poutres - prélevé au rez de jardin
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ ENDP 152 réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-016
	Trouvée sans amiante



FICHE : ENDM 153

ELEMENT REPERE	enduit de débullage sur murs - prélevé au rez de jardin
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ ENDM 153 réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-017
	Trouvée sans amiante



6 rue Nicolas Copernic
78190 TRAPPES
commanditaire : EPF Ile de France

FICHE : ENDPO 154

ELEMENT REPERE	enduit casse arête sur poteaux - prélevé au rez de jardin
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ ENDPO 154 réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-018 Trouvée sans amiante



FICHE : ENDP 155

ELEMENT REPERE	enduit casse arête sur poutres - prélevé au rez de jardin
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ ENDP 155 réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-019 Trouvée sans amiante



FICHE : ENDM 156

ELEMENT REPERE	enduit de débullage sur murs - prélevé au rez de jardin
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ ENDM 156 réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-0020 Trouvée sans amiante



FICHE : ENDM 157

ELEMENT REPERE	enduit casse arête sur murs - prélevé au rez de jardin
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ ENDM 157 réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-021 Trouvée sans amiante



FICHE : ENDPO 158

ELEMENT
REPERE

enduit casse arête sur poteaux - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ ENDPO 158

réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-022

Trouvée sans amiante



FICHE : ENDP 159

ELEMENT
REPERE

enduit casse arête sur poutres - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ ENDP 159

réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-023

Trouvée sans amiante



FICHE : ENDPO 161

ELEMENT
REPERE

enduit bas de débouillage sur poteaux - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ ENDPO 161

réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-025

Trouvée sans amiante



FICHE : ENDM 162

ELEMENT
REPERE

enduit de débouillage sur murs - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ ENDM 162

réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-026

Trouvée sans amiante



FICHE : ENDM 163

ELEMENT
REPERE

enduit de débullage sur murs - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
murs vers l'extérieur

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ ENDM 163
réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-027

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : ENDM 164

ELEMENT
REPERE

enduit de débullage sur murs - prélevé au rez de jardin

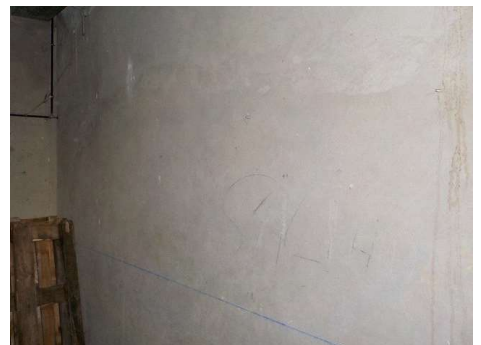
ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
murs vers l'intérieur

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ ENDM 164
réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-028

Trouvée sans amiante



FICHE : ENDPO 165

ELEMENT
REPERE

enduit de débullage sur poteaux (traces) - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ ENDPO 165
réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-029

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : ENDP 166

ELEMENT
REPERE

enduit casse arête sur poutres (traces) - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ ENDP 166
réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-030

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : ENDPO 167

ELEMENT REPERE	enduit de débullage sur poteaux - prélevé au rez de jardin
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ ENDPO 167 réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-031
RESULTAT	Présence d'amiante décelée
	chrysotile



FICHE : ENDM 168

ELEMENT REPERE	enduit de débullage sur murs - prélevé au rez de jardin
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants murs vers l'extérieur
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ ENDM 168 réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-032
RESULTAT	Présence d'amiante décelée
	chrysotile



FICHE : ENDP 169

ELEMENT REPERE	enduit de débullage sur poutres (traces) - prélevé au rez de jardin
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ ENDP 169 réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-033
RESULTAT	Présence d'amiante décelée
	chrysotile



FICHE : ENDM 172

ELEMENT REPERE	enduit casse arête sur murs - prélevé au rez de jardin
ZONE CONCERNEE	Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants murs vers l'extérieur
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP STRUC RDJ ENDM 172 réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-036
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : ENDM 184

ELEMENT
REPERE

enduit de débullage sur murs

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP STRUC 3 ENDM 184

réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-048

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : ENDM 206

ELEMENT
REPERE

enduit casse arête sur murs - prélevé au 4e étage

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
machinerie ascenseur

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP4 STRUC 4 ENDM 206

réf. laboratoire : AR-22-NM-040492-01-008

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : ENDPLA 207

ELEMENT
REPERE

enduit casse arête au plafond - prélevé au 4e étage

ZONE
CONCERNEE

Enduits muraux, plafonds et poutres , Locaux usages courants
machinerie ascenseur

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP4 STRUC 4 ENDPLA 207

réf. laboratoire : AR-22-NM-040492-01-009

Présence d'amiante décelée

chrysotile



ANNEXES

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

ÉLÉMENTS PRÉSENTS SUR TOUS NIVEAUX

Murs et plafonds

Circulations

FICHE : PEINTP 117

ELEMENT
REPERE

peinture lisse au plafond - prélevé au rez de chaussée

ZONE
CONCERNEE

Murs et plafonds , Circulations
circulations verticales 1 et 2 du rez de jardin au 3e étage

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP MP ET PEINTP 117

réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-059

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : ENDP 118

ELEMENT
REPERE

enduit au plafond gris sous peinture au plafond (PEINTP117) - prélevé au rez de chaussée

ZONE
CONCERNEE

Murs et plafonds , Circulations
circulations verticales 1 et 2 du rez de jardin au 3e étage

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP MP ET ENDP 118

réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-060

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : PEINTM 119

ELEMENT
REPERE

peinture murale lisse - prélevé au rez de chaussée

ZONE
CONCERNEE

Murs et plafonds , Circulations
circulations verticales 1 et 2 du rez de jardin au 3e étage

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP MP ET PEINTM 119

réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-061

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : ENDM 120

ELEMENT REPERE	enduit mural gris sous peinture murale (PEINTM119) - prélevé au rez de chaussée
ZONE CONCERNEE	Murs et plafonds , Circulations circulations verticales 1 et 2 du rez de jardin au 3e étage
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP MP ET ENDM 120 réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-062
	Présence d'amiante décelée
	chrysotile



FICHE : PEINTP 121

ELEMENT REPERE	peinture lisse au plafond - prélevé au rez de chaussée
ZONE CONCERNEE	Murs et plafonds , Circulations circulations verticales 3 et 4 du rez de jardin au 3e étage
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP MP ET PEINTP 121 réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-063
	Présence d'amiante décelée
	chrysotile



FICHE : ENDP 122

ELEMENT REPERE	enduit mural gris sous peinture au plafond (PEINTP121) - prélevé au rez de chaussée
ZONE CONCERNEE	Murs et plafonds , Circulations circulations verticales 3 et 4 du rez de jardin au 3e étage
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP MP ET ENDP 122 réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-064
	Trouvée sans amiante



FICHE : PEINTM 123

ELEMENT REPERE	peinture murale lisse - prélevé au rez de chaussée
ZONE CONCERNEE	Murs et plafonds , Circulations circulations verticales 3 et 4 du rez de jardin au 3e étage
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP MP ET PEINTM 123 réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-065
	Présence d'amiante décelée
	chrysotile



FICHE : ENDM 124

ELEMENT REPERE	enduit mural gris sous peinture murale (PEINTM123) - prélevé au rez de chaussée
ZONE CONCERNEE	Murs et plafonds , Circulations circulations verticales 3 et 4 du rez de jardin au 3e étage
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP MP ET ENDM 124 réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-066
	Présence d'amiante décelée
	chrysotile



FICHE :

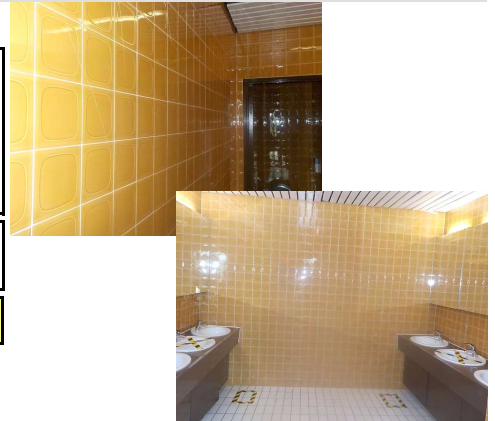
ELEMENT REPERE	cloisons sèches toutes hauteurs : panneaux sandwichs en amiante ciment
ZONE CONCERNEE	Murs et plafonds , Circulations

RESULTAT	Présence d'amiante décelée
----------	-----------------------------------

Sanitaires et autres locaux

FICHE : COLM 126

ELEMENT REPERE	colle de carrelage mural jaune 10x10 - prélevé au 1er étage
ZONE CONCERNEE	Murs et plafonds , Sanitaires et autres locaux sanitaires du rez de chaussée au 3e étage
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP MP ET COLM 126 réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-068
	Présence d'amiante décelée
	chrysotile



Sols et plinthes

Circulations

FICHE : DS 56

ELEMENT REPERE	dalles de sol beiges marbrées - prélevé au rez jardin
ZONE CONCERNEE	Sols et plinthes , Circulations circulation verticale 4 du rez de jardin au rez de chaussée
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP SP RDJ DS 56 réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-047
	Trouvée sans amiante



FICHE : RAG 57

ELEMENT
REPERE

ragréage rouge sous dalles de sol (DS56) - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Sols et plinthes , Circulations
circulation verticale 4 du rez de jardin au rez de chaussée

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP SP RDJ RAG 57

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-057

Trouvée sans amiante



FICHE : COL 58

ELEMENT
REPERE

colle noire sous ragréage (RAG57) - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Sols et plinthes , Circulations
circulation verticale 4 du rez de jardin au rez de chaussée

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP SP RDJ COL 58

réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-058

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : DS 72

ELEMENT
REPERE

dalles de sol beiges marbrées - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Sols et plinthes , Circulations
circulations verticales 1 et 2 du rez de jardin au rez de chaussée

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP SP RDJ DS 72

réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-014

Trouvée sans amiante



FICHE : RAG 73

ELEMENT
REPERE

ragréage sous dalles de sol (DS72) - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

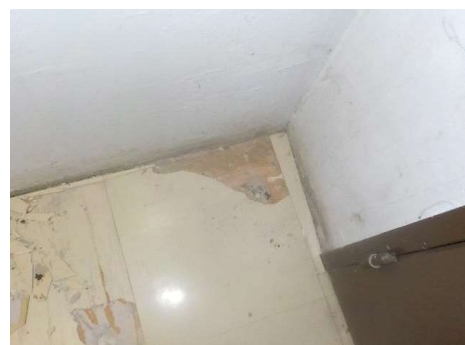
Sols et plinthes , Circulations
circulations verticales 1 et 2 du rez de jardin

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP SP RDJ RAG 73

réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-015

Trouvée sans amiante



FICHE : COL 74

ELEMENT
REPERE

colle noire sous ragréage (RAG73) et sur béton - prélevé au rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Sols et plinthes , Circulations
circulations verticales 1 et 2 du rez de jardin au rez de chaussée

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP SP RDJ COL 74
réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-016

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : COLS 108

ELEMENT
REPERE

colle de carrelage au sol granit 20x20 - prélevé au rez de chaussée

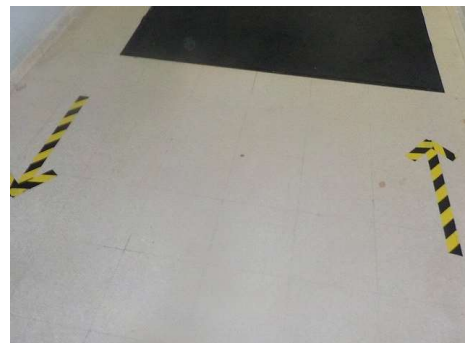
ZONE
CONCERNEE

Sols et plinthes , Circulations
circulations verticales 1, 3 et 4 du rez de chaussée au 3e étage

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP SP ET COLS 108
réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-050

Trouvée sans amiante



FICHE : COLPLI 109

ELEMENT
REPERE

colle de plinthes granit rectangulaires - prélevé au rez de chaussée

ZONE
CONCERNEE

Sols et plinthes , Circulations
circulations verticales 1, 3 et 4 du rez de chaussée au 3e étage

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP SP ET COLPLI 109
réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-051

Présence d'amiante décelée

chrysotile



Sanitaires et autres locaux

FICHE : COLS 103

ELEMENT
REPERE

colle de carrelage au sol beige rectangulaire - prélevé au 2e étage

ZONE
CONCERNEE

Sols et plinthes , Sanitaires et autres locaux
sanitaires des 2ème et 3ème étages

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP SP 1 COLS 103
réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-045

Trouvée sans amiante



Équipements

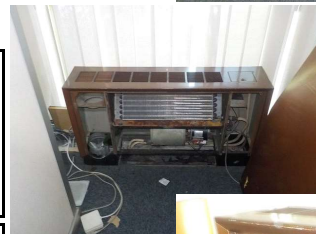
FICHE : BIT 52

ELEMENT REPERE	badigeon bitumineux sous plateau de condensation
ZONE CONCERNEE	Équipements ,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP EQ ET BIT 52 réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-053
RESULTAT	Présence d'amiante décelée
	chrysotile



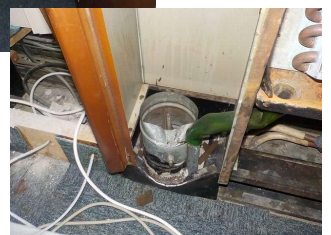
FICHE : BIT 53

ELEMENT REPERE	plaque bitumineuse sur le côté - prélevé au rez de chaussée
ZONE CONCERNEE	Équipements ,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP EQ ET BIT 53 réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-054
RESULTAT	Trouvée sans amiante



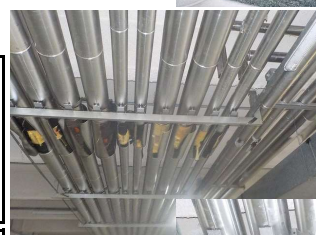
FICHE : BIT 54

ELEMENT REPERE	badigeon bitumineux entre jonction de conduite de ventilation
ZONE CONCERNEE	Équipements ,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP EQ ET BIT 54 réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-055
RESULTAT	Présence d'amiante décelée
	chrysotile



FICHE : CAL 129

ELEMENT REPERE	calorifugeage : bitume en colle de coques liège - prélevé au rez de jardin
ZONE CONCERNEE	Équipements , circulant dans le parking au rez de jardin et visible partiellement au 1er et 3 e étage
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP EQ RDJ CAL 129 réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-071
RESULTAT	Présence d'amiante décelée
	chrysotile



FICHE : BIT 132

ELEMENT
REPERE

bitume sur angles de jonction gaines - prélevé rez de jardin

ZONE
CONCERNEE

Équipements ,

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP EQ RDJ BIT 132

réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-074

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : BIT 135

ELEMENT
REPERE

résidu de colle bitumineuse sur tuyau derrière mousse - prélevé au rez de chaussée

ZONE
CONCERNEE

Équipements ,
local technique

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP EQ ET BIT 135

réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-077

Trouvée sans amiante



FICHE :

ELEMENT
REPERE

plaques en amiante ciment sur portes palières ascenseur

ZONE
CONCERNEE

Équipements ,

Photo non disponible

RESULTAT

Présence d'amiante décelée

FICHE :

ELEMENT
REPERE

clapets coupe-feu en amiante

ZONE
CONCERNEE

Équipements ,

RESULTAT

Présence d'amiante décelée



FICHE :

ELEMENT
REPERE

conduites de vide-ordures en amiante ciment

ZONE
CONCERNEE

Équipements ,
visible du rez de chaussée au 2e étage

RESULTAT

Présence d'amiante décelée



FICHE : TRES 185

ELEMENT
REPERE

résidu de tresse sur oculus de porte coupe-feu - prélevé au 3e étage

ZONE
CONCERNEE

Équipements ,

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP EQ 3 TRES 185
réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-049

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : ISOL 202

ELEMENT
REPERE

isolant sur plaques métalliques - prélevé au

ZONE
CONCERNEE

Équipements ,
convecteur

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP4 EQ ET ISOL 202
réf. laboratoire : AR-22-NM-040492-01-004

Trouvée sans amiante



FICHE : TRES 203

ELEMENT
REPERE

tresse autour de la poignée de la lance à incendie - prélevé au rez de chaussée

ZONE
CONCERNEE

Équipements ,
ensemble du bâtiment

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP4 EQ ET TRES 203
réf. laboratoire : AR-22-NM-040492-01-005

Trouvée sans amiante



6 rue Nicolas Copernic
78190 TRAPPES
commanditaire : EPF Ile de France

FICHE : TUY 204

ELEMENT REPERE	tuyaux incendie - prélevé au rez de chaussée
ZONE CONCERNEE	Équipements , ensemble du bâtiment
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP4 EQ ET TUY 204 réf. laboratoire : AR-22-NM-040492-01-006
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : JPC 205

ELEMENT REPERE	joint plat cartonné sur bride de réseau d'eau glacée - prélevé au 3e étage
ZONE CONCERNEE	Équipements , ensemble du bâtiment - emplacement multiples (non cartographié)
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP4 EQ ET JPC 205 réf. laboratoire : AR-22-NM-040492-01-007
RESULTAT	Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : JPC 209

ELEMENT REPERE	joints plats cartonnés sur brides de réseau "sprinkler"
ZONE CONCERNEE	Équipements , ensemble du bâtiment - emplacement multiples (non cartographié)
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP4 EQ ET JPC 209 réf. laboratoire : AR-22-NM-040492-01-011
RESULTAT	Présence d'amiante décelée

chrysotile



ANNEXES

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

ÉLÉMENTS PRÉSENTS AU REZ DE CHAUSSÉE

Murs et plafonds

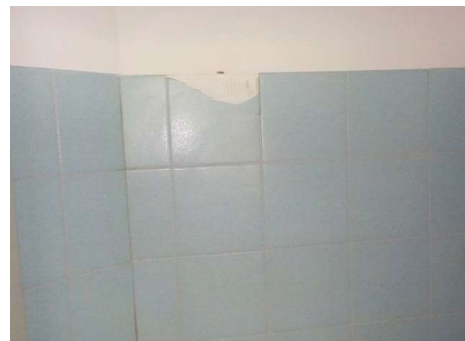
FICHE : PEINTM 14

ELEMENT REPERE	résidu de peinture murale - plénum sur poteau
ZONE CONCERNEE	Murs et plafonds ,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP MP RDC PEINTM 14 réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-014
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : COLM 17

ELEMENT REPERE	colle de carrelage mural bleu 30x30
ZONE CONCERNEE	Murs et plafonds , sanitaires
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP MP RDC COLM 17 réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-017
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : COLM 127

ELEMENT REPERE	colle de carrelage mural blanc 10x10
ZONE CONCERNEE	Murs et plafonds , salle de pause
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP MP RDC COLM 127 réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-069
RESULTAT	Trouvée sans amiante



Sols et plinthes

FICHE : COLS 16

ELEMENT REPERE	colle de carrelage au sol bleu 30x30
ZONE CONCERNEE	Sols et plinthes , circulation
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP SP RDC COLS 16 réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-016
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : DS 51

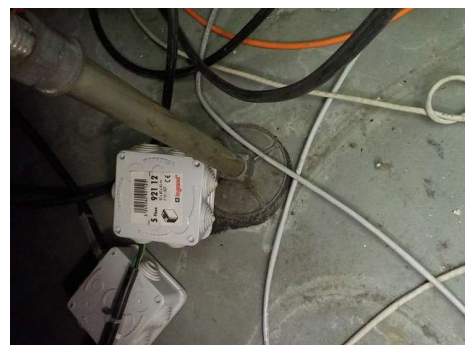
ELEMENT REPERE	débris de dalles de sol dans chemin de cables
ZONE CONCERNEE	Sols et plinthes ,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP SP RDC DS 51 réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-052
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : BIT 55

ELEMENT REPERE	colle bitumineuse sous pied de plancher technique
ZONE CONCERNEE	Sols et plinthes ,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP EQ ET BIT 55 réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-056
RESULTAT	Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : RAG 87

ELEMENT REPERE	ragréage sous moquette
ZONE CONCERNEE	Sols et plinthes , circulation
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP SP RDC RAG 87 réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-029
RESULTAT	Trouvée sans amiante



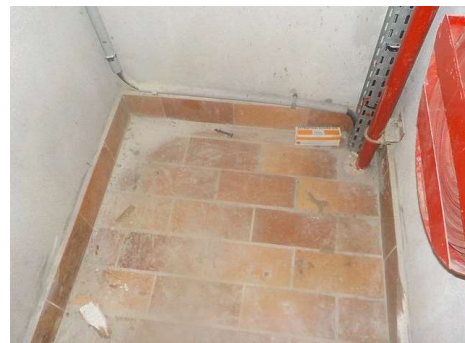
FICHE : RAG 88

ELEMENT REPERE	ragréage sous moquette
ZONE CONCERNEE	Sols et plinthes , bureaux
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP SP RDC RAG 88 réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-030
RESULTAT	Trouvée sans amiante



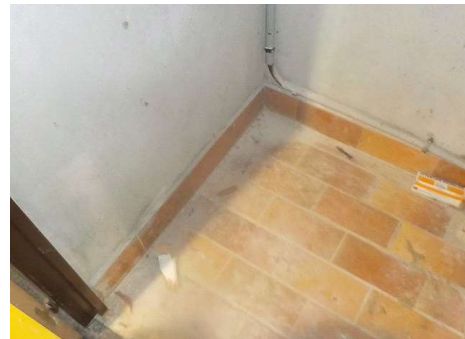
FICHE : COLS 89

ELEMENT REPERE	colle de carrelage au sol marron rectangulaire
ZONE CONCERNEE	Sols et plinthes , placard RIA
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP SP RDC COLS 89 réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-031
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : COLPLI 90

ELEMENT REPERE	colle de plinthes marron rectangulaires
ZONE CONCERNEE	Sols et plinthes , placard RIA
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP SP RDC COLPLI 90 réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-032
RESULTAT	Présence d'amiante décelée chrysotile



FICHE : RAG 91

ELEMENT REPERE	ragréage sous moquette
ZONE CONCERNEE	Sols et plinthes , circulation
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP SP RDC RAG 91 réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-033
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : RAG 92

ELEMENT REPERE	ragréage sous dalles de sol en PVC 60x60
ZONE CONCERNEE	Sols et plinthes , circulation
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP SP RDC RAG 92 réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-034
RESULTAT	Trouvée sans amiante



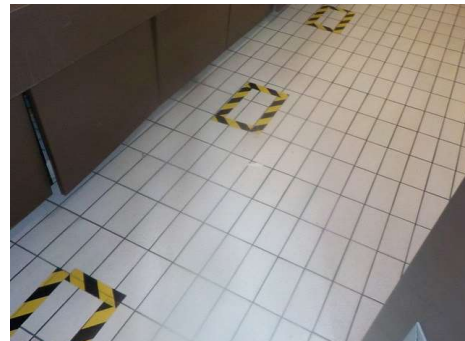
FICHE : RAG 93

ELEMENT REPERE	ragréage sous moquette
ZONE CONCERNEE	Sols et plinthes , bureaux
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP SP RDC RAG 93 réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-035
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : COLS 94

ELEMENT REPERE	colle de carrelage au sol beige rectangulaire
ZONE CONCERNEE	Sols et plinthes , sanitaires
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP SP RDC COLS 94 réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-036
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : COLS 110

ELEMENT REPERE	colle de carrelage au sol marbre
ZONE CONCERNEE	Sols et plinthes , hall
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP SP RDC COLS 110 réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-052
RESULTAT	Trouvée sans amiante



6 rue Nicolas Copernic
78190 TRAPPES
commanditaire : EPF Ile de France

FICHE : COLPLI 136

ELEMENT REPERE	colle de plinthes beiges rectangulaires
ZONE CONCERNEE	Sols et plinthes , salle de pause
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP SP RDC COLPLI 136 réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-078
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : BIT 199

ELEMENT REPERE	bitume sous chappe
ZONE CONCERNEE	Sols et plinthes , sanitaires rez-de-chaussée côté 3 ascenseurs
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP4 SP RDC BIT 199 réf. laboratoire : AR-22-NM-040492-01-001
RESULTAT	Trouvée sans amiante



ANNEXES

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

ÉLÉMENTS PRÉSENTS AU 1er ÉTAGE

Murs et plafonds

FICHE : COLM 125

ELEMENT REPERE	colle de carrelage mural blanc 20x20
ZONE CONCERNEE	Murs et plafonds , au-dessus de l'évier
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP MP 1 COLM 125 réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-067
RESULTAT	Trouvée sans amiante



Sols et plinthes

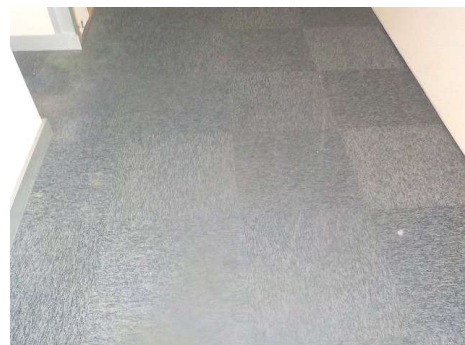
FICHE : RAG 95

ELEMENT REPERE	ragréage sous moquette
ZONE CONCERNEE	Sols et plinthes , bureaux
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP SP 1 RAG 95 réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-037
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : RAG 96

ELEMENT REPERE	ragréage sous moquette
ZONE CONCERNEE	Sols et plinthes , circulation
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP SP 1 RAG 96 réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-038
RESULTAT	Trouvée sans amiante



6 rue Nicolas Copernic
78190 TRAPPES
commanditaire : EPF Ile de France

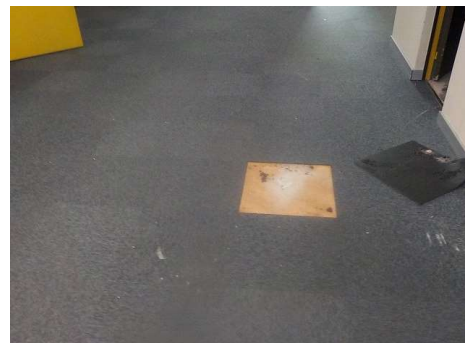
FICHE : RAG 98

ELEMENT REPERE	ragréage sous moquette
ZONE CONCERNEE	Sols et plinthes , bureaux
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP SP 1 RAG 98 réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-040
RESULTAT	Trouvée sans amiante



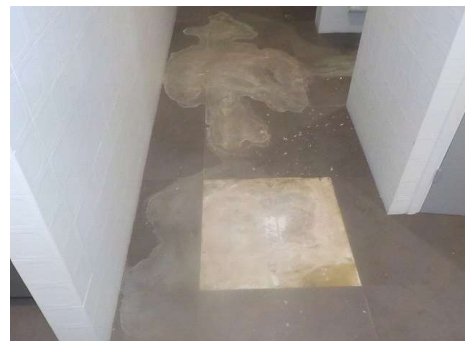
FICHE : RAG 99

ELEMENT REPERE	ragréage moquette
ZONE CONCERNEE	Sols et plinthes , circulation
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP SP 1 RAG 99 réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-041
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : RAG 100

ELEMENT REPERE	ragréage sous dalles de sol en PVC
ZONE CONCERNEE	Sols et plinthes , sanitaires
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP SP 1 RAG 100 réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-042
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : COLS 101

ELEMENT REPERE	colle de carrelage au sol beige rectangulaire
ZONE CONCERNEE	Sols et plinthes , sanitaires
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP SP 1 COLS 101 réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-043
RESULTAT	Trouvée sans amiante



6 rue Nicolas Copernic
78190 TRAPPES
commanditaire : EPF Ile de France

Équipements

FICHE : PCF 181

ELEMENT REPERE	mastic porte coupe-feu autour d'oculus
ZONE CONCERNEE	Équipements ,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP EQ 1 PCF 181 réf. laboratoire : AR-22-EK-051851-01-045
RESULTAT	Trouvée sans amiante



ANNEXES

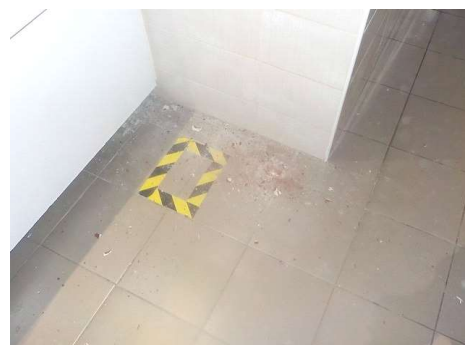
FICHE(S) D'IDENTIFICATION ET DE COTATION DES ELEMENTS REPERES

ÉLÉMENTS PRÉSENTS AU 2^e ÉTAGE

Sols et plinthes

FICHE : COLS 102

ELEMENT REPERE	colle de carrelage au sol gris 30x30 au-dessus de colle de carrelage au sol (COLS103)
ZONE CONCERNEE	Sols et plinthes , sanitaires
PRELEVEMENT	référence DIAGTIM : 6COP SP 2 COLS 102
LABORATOIRE D'ANALYSE	réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-044
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : RAG 104

ELEMENT REPERE	ragréage sous moquette
ZONE CONCERNEE	Sols et plinthes , circulation
PRELEVEMENT	référence DIAGTIM : 6COP SP 1 RAG 104
LABORATOIRE D'ANALYSE	réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-046
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : RAG 105

ELEMENT REPERE	ragréage sous moquette
ZONE CONCERNEE	Sols et plinthes , bureaux
PRELEVEMENT	référence DIAGTIM : 6COP SP 1 RAG 105
LABORATOIRE D'ANALYSE	réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-047
RESULTAT	Trouvée sans amiante



Équipements

FICHE : BIT 49

ELEMENT
REPERE

plaque bitumineuse sur porte métallique de placard

ZONE
CONCERNEE

Équipements ,

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP EQ 2 BIT 49
réf. laboratoire : AR-22-NM-033272-02-050

Présence d'amiante décelée

chrysotile



ANNEXES

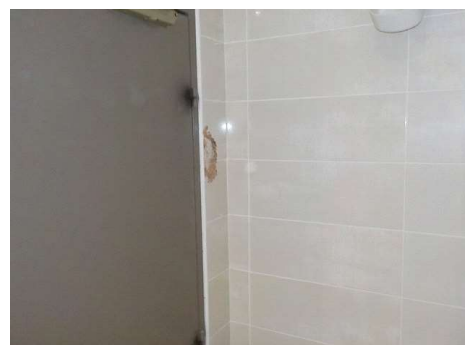
FICHE(S) D'IDENTIFICATION ET DE COTATION DES ELEMENTS REPERES

ÉLÉMENTS PRÉSENTS AU 3^e ÉTAGE

Murs et plafonds

FICHE : COLM 186

ELEMENT REPERE	colle de carrelage mural beige rectangulaire
ZONE CONCERNEE	Murs et plafonds , sanitaires
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP4 MP 3 COLM 186 réf. laboratoire : AR-22-NM-039245-02-001
RESULTAT	Trouvée sans amiante



Sols et plinthes

FICHE : RAG 106

ELEMENT REPERE	ragréage sous moquette
ZONE CONCERNEE	Sols et plinthes , bureaux
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP SP 3 RAG 106 réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-048
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : RAG 107

ELEMENT REPERE	ragréage sous moquette
ZONE CONCERNEE	Sols et plinthes , circulation
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP SP 3 RAG 107 réf. laboratoire : AR-22-NM-036655-01-049
RESULTAT	Trouvée sans amiante



Équipements

Chaudières

FICHE : TRES 188

ELEMENT REPERE	tresse blanche entre corps de chauffe et plaque bride brûleur
ZONE CONCERNEE	Équipements , Chaudières chaudière 4
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP4 EQ 3 TRES 188 réf. laboratoire : AR-22-NM-039245-02-003
RESULTAT	Présence d'amiante décelée
	chrysotile



FICHE : JPC 189

ELEMENT REPERE	joint plat cartonné beige entre plaque bride brûleur et brûleur
ZONE CONCERNEE	Équipements , Chaudières chaudière 4
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP4 EQ 3 JPC 189 réf. laboratoire : AR-22-NM-039245-02-004
RESULTAT	Présence d'amiante décelée
	chrysotile



FICHE : TRES 190

ELEMENT REPERE	tresse marron sur trappe de visite
ZONE CONCERNEE	Équipements , Chaudières chaudière 4
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP4 EQ 3 TRES 190 réf. laboratoire : AR-22-NM-039245-02-005
RESULTAT	Présence d'amiante décelée
	chrysotile



FICHE : TRES 191

ELEMENT REPERE	tresse beige entre liaison de conduit d'évacuation des gaz brûlés
ZONE CONCERNEE	Équipements , Chaudières chaudière 4
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP4 EQ 3 TRES 191 réf. laboratoire : AR-22-NM-039245-02-006
RESULTAT	Présence d'amiante décelée
	chrysotile



FICHE : PEINT 192

ELEMENT REPERE	peinture grise sur corps de chauffe - prélevé chaudière 4
ZONE CONCERNEE	Équipements , Chaudières chaudières 3 et 4
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP4 EQ 3 PEINT 192 réf. laboratoire : AR-22-NM-039245-02-007
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : JPC 193

ELEMENT REPERE	joint plat cartonné beige entre plaque bride brûleur et brûleur
ZONE CONCERNEE	Équipements , Chaudières chaudière 3
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP4 EQ 3 JPC 193 réf. laboratoire : AR-22-NM-039245-02-008
RESULTAT	Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : TRES 194

ELEMENT REPERE	tresse beige sur trappe de visite
ZONE CONCERNEE	Équipements , Chaudières chaudière 3
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP4 EQ 3 TRES 194 réf. laboratoire : AR-22-NM-039245-02-009
RESULTAT	Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : TRES 195

ELEMENT REPERE	tresse beige entre liaison de conduit d'évacuation des gaz brûlés
ZONE CONCERNEE	Équipements , Chaudières chaudière 3
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP4 EQ 3 TRES 195 réf. laboratoire : AR-22-NM-039245-02-010
RESULTAT	Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : TRES 196

ELEMENT
REPERE

tresse beige entre corps de chauffe et éléments en fonte - prélevé
chaudière 3

ZONE
CONCERNEE

Équipements , Chaudières
chaudières 3 et 4

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP4 EQ 3 TRES 196
réf. laboratoire : AR-22-NM-039245-02-011

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : JPC 197

ELEMENT
REPERE

joint plat cartonné sur bride - prélevé chaudière 3

ZONE
CONCERNEE

Équipements , Chaudières
au-dessus de chaudières 3 et 4

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP4 EQ 3 JPC 197
réf. laboratoire : AR-22-NM-039245-02-012

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : TRES 198

ELEMENT
REPERE

tresse beige entre corps de chauffe et plaque bride brûleur

ZONE
CONCERNEE

Équipements , Chaudières
chaudière 3

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP4 EQ 3 TRES 198
réf. laboratoire : AR-22-NM-039245-02-013

Présence d'amiante décelée

chrysotile



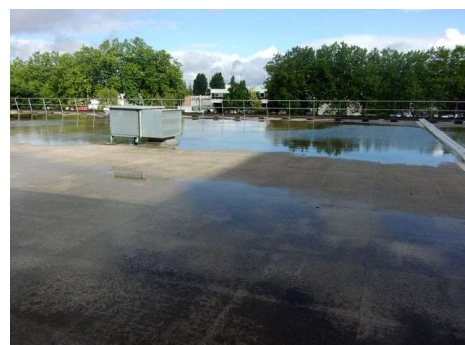
ANNEXES

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

COUVERTURE

FICHE : BIT 1

ELEMENT REPERE	bitume en lé en étanchéité de couverture
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT BIT 1 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-001
RESULTAT	Trouvée sans amiante



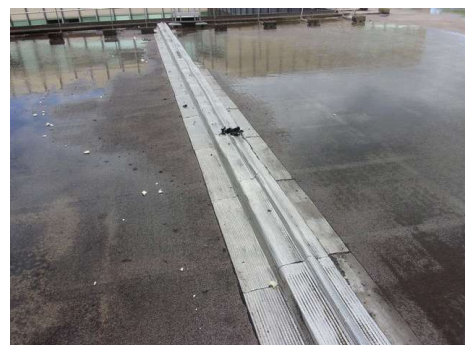
FICHE : BIT 2

ELEMENT REPERE	bitume coulé sur dalle béton sous isolant mousse
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT BIT 2 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-002
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : PAXA 3

ELEMENT REPERE	paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT PAXA 3 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-003
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : BIT 4

ELEMENT REPERE	bitume en lé en étanchéité de couverture
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT BIT 4 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-004 Trouvée sans amiante



FICHE : BIT 5

ELEMENT REPERE	bitume coulé sur dalle béton sous isolant mousse
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT BIT 5 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-005 Trouvée sans amiante



FICHE : PAXA 6

ELEMENT REPERE	paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT PAXA 6 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-006 Trouvée sans amiante



FICHE : BIT 7

ELEMENT REPERE	bitume en lé en étanchéité de couverture
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT BIT 7 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-007 Trouvée sans amiante



6 rue Nicolas Copernic
78190 TRAPPES
commanditaire : EPF Ile de France

FICHE : BIT 8

ELEMENT REPERE	bitume en lé en étanchéité de couverture sous bitume en lé (BIT7) et isolant laineux
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT BIT 8 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-008 Trouvée sans amiante



FICHE : PAXA 9

ELEMENT REPERE	paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT PAXA 9 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-009 Trouvée sans amiante



FICHE : MAS 10

ELEMENT REPERE	mastic blanc entre éléments métalliques de souffleur d'air
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT MAS 10 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-010 Trouvée sans amiante



FICHE : BIT 11

ELEMENT REPERE	bitume en lé en étanchéité de couverture
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT BIT 11 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-011 Trouvée sans amiante



6 rue Nicolas Copernic
78190 TRAPPES
commanditaire : EPF Ile de France

FICHE : BIT 12

ELEMENT REPERE	bitume coulé sous isolant mousse et sur dalle béton
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT BIT 12 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-012
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : PAXA 13

ELEMENT REPERE	paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT PAXA 13 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-013
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : BIT 14

ELEMENT REPERE	bitume en lé en étanchéité de couverture sur dalle béton
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT BIT 14 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-014
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : BIT 15

ELEMENT REPERE	bitume en lé en étanchéité de couverture
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT BIT 15 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-015
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : CART 16

ELEMENT REPERE	carton bitumineux sous bitume en lé (BIT15) et sur isolant laineux
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT CART 16 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-016
RESULTAT	Trouvée sans amiante



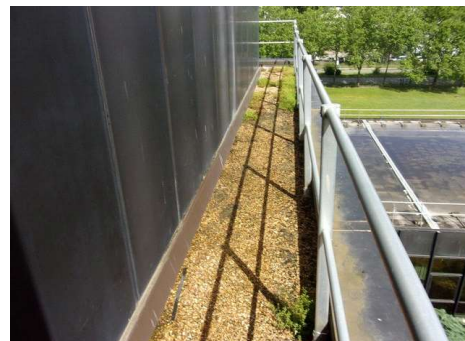
FICHE : BIT 17

ELEMENT REPERE	bitume coulé sur bac acier et sous isolant laineux
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT BIT 17 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-017
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : BIT 18

ELEMENT REPERE	bitume en lé en étanchéité de couverture sous gravillon et sur isolant mousse
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT BIT 18 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-018
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : BIT 19

ELEMENT REPERE	bitume coulé sur dalle béton et sous isolant mousse
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT BIT 19 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-019
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : PAXA 20

ELEMENT REPERE	paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT PAXA 20 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-020 Trouvée sans amiante



FICHE : BIT 21

ELEMENT REPERE	bitume en lé en étanchéité de couverture sur isolant laineux
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT BIT 21 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-021 Trouvée sans amiante



FICHE : BIT 22

ELEMENT REPERE	bitume coulé sur bac acier et sous isolant laineux
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT BIT 22 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-022 Trouvée sans amiante



FICHE : PAXA 23

ELEMENT REPERE	paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT PAXA 23 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-023 Trouvée sans amiante



FICHE : BIT 24

ELEMENT REPERE	bitume en lé en étanchéité de couverture sous gravillons
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT BIT 24 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-024 Trouvée sans amiante



FICHE : BIT 25

ELEMENT REPERE	bitume coulé sous bitume en lé (BIT24) et sur dalle béton
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT BIT 25 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-025 Trouvée sans amiante



FICHE : PAXA 26

ELEMENT REPERE	paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT PAXA 26 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-026 Trouvée sans amiante



FICHE : PAXA 27

ELEMENT REPERE	paxalumin sur dalle béton
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT PAXA 27 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-027 Trouvée sans amiante



6 rue Nicolas Copernic
78190 TRAPPES
commanditaire : EPF Ile de France

FICHE : MAS 28

ELEMENT REPERE	mastic blanc entre éléments métalliques de ventilation
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT MAS 28 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-028 Trouvée sans amiante



FICHE : BIT 29

ELEMENT REPERE	bitume en lé en étanchéité de couverture sur dalle béton
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT BIT 29 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-029 Trouvée sans amiante



FICHE : CAL 30

ELEMENT REPERE	calorifugeage bitume, tresse, mousse bleue sous enveloppe aluminium
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT CAL 30 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-030 Trouvée sans amiante



FICHE : BIT 31

ELEMENT REPERE	bitume coulé sur tuyaux en fonte sous mousse bleue
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT BIT 31 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-031 Trouvée sans amiante



6 rue Nicolas Copernic
78190 TRAPPES
commanditaire : EPF Ile de France

FICHE : BIT 32

ELEMENT REPERE	bitume coulé entre 2 dalles béton
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT BIT 32 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-032 Trouvée sans amiante



FICHE : PAXA 33

ELEMENT REPERE	paxalumin autour des éléments métalliques de ventilation
ZONE CONCERNEE	,
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT PAXA 33 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-033 Trouvée sans amiante



FICHE : BIT 34

ELEMENT REPERE	bitume en lé en étanchéité de couverture sous sable sous dalle béton
ZONE CONCERNEE	, terrasse au rez-de-chaussée
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT BIT 34 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-034 Trouvée sans amiante



FICHE : BIT 35

ELEMENT REPERE	bitume coulé sous bitume en lé (BIT34)
ZONE CONCERNEE	, terrasse au rez-de-chaussée
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT BIT 35 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-035 Trouvée sans amiante



6 rue Nicolas Copernic
78190 TRAPPES
commanditaire : EPF Ile de France

FICHE : BIT 36

ELEMENT REPERE	bitume coulé sur dalle béton
ZONE CONCERNEE	, terrasse au rez-de-chaussée
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP1 TOIT BIT 36 réf. laboratoire : AR-22-EK-052449-01-036
RESULTAT	Trouvée sans amiante



ANNEXES

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

LOGE

Façades

FICHE : PEINT 8

ELEMENT REPERE	peinture beige lissé
ZONE CONCERNEE	Façades , en périphérie du bâtiment
PRELEVEMENT	référence DIAGTIM : 6COP2 LOGE FAC PEINT 8
LABORATOIRE D'ANALYSE	réf. laboratoire : AR-22NM-039323-01-008
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : MAS 9

ELEMENT REPERE	mastic sur fenêtres et porte-fenêtres aluminium entre vitrage et châssis aluminium
ZONE CONCERNEE	Façades , accueil
PRELEVEMENT	référence DIAGTIM : 6COP2 LOGE FAC MAS 9
LABORATOIRE D'ANALYSE	réf. laboratoire : AR-22NM-039323-01-009
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : END 10

ELEMENT REPERE	enduit plâtreux sous peinture (PEINT8)
ZONE CONCERNEE	Façades , en périphérie du bâtiment
PRELEVEMENT	référence DIAGTIM : 6COP2 LOGE FAC END 10
LABORATOIRE D'ANALYSE	réf. laboratoire : AR-22NM-039323-01-010
RESULTAT	Trouvée sans amiante



6 rue Nicolas Copernic
78190 TRAPPES
commanditaire : EPF Ile de France

FICHE : PEINT 16

ELEMENT REPERE	peinture blanc lissé sur dalle haute
ZONE CONCERNEE	Façades , en périphérie du bâtiment
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP2 LOGE FAC PEINT 16 réf. laboratoire : AR-22NM-039323-01-016
	Présence d'amiante décelée
	chrysotile



FICHE : END 17

ELEMENT REPERE	enduit gris lissé sous peinture (PEINT16)
ZONE CONCERNEE	Façades , en périphérie du bâtiment
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP2 LOGE FAC END 17 réf. laboratoire : AR-22NM-039323-01-017
	Trouvée sans amiante



FICHE : END 18

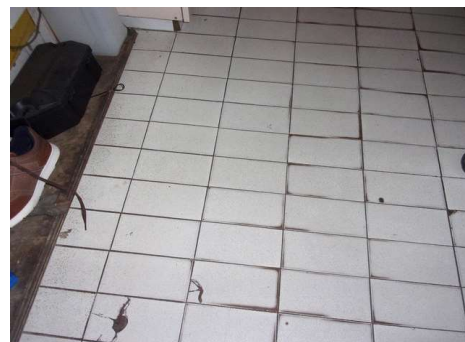
ELEMENT REPERE	enduit beige sur acrotère
ZONE CONCERNEE	Façades , en périphérie du bâtiment
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP2 LOGE FAC END 18 réf. laboratoire : AR-22NM-039323-01-018
	Trouvée sans amiante



Rez de chaussée

FICHE : COLS 1

ELEMENT REPERE	colle de carrelage au sol beige rectangulaire
ZONE CONCERNEE	Rez de chaussée , cuisine, vestiaires et sanitaires
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 6COP2 LOGE RDC COLS 1 réf. laboratoire : AR-22NM-039323-01-001
	Trouvée sans amiante



FICHE : COLPLI 2

ELEMENT
REPERE

colle de plinthes beiges rectangulaires

ZONE
CONCERNEE

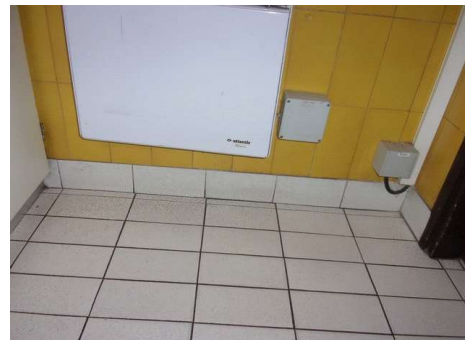
Rez de chaussée ,
cuisine, vestiaires et sanitaires

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP2 LOGE RDC COLPLI 2
réf. laboratoire : AR-22NM-039323-01-002

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : COLM 3

ELEMENT
REPERE

colle de carrelage mural jaune rectangulaire

ZONE
CONCERNEE

Rez de chaussée ,
cuisine, vestiaires et sanitaires

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP2 LOGE RDC COLM 3
réf. laboratoire : AR-22NM-039323-01-003

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : PEINTM 4

ELEMENT
REPERE

peinture murale beige à gouttelettes

ZONE
CONCERNEE

Rez de chaussée ,
ensemble du rdc

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP2 LOGE RDC PEINTM 4
réf. laboratoire : AR-22NM-039323-01-004

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : ENDM 5

ELEMENT
REPERE

enduit mural plâtreux sous peinture murale (PEINTM4)

ZONE
CONCERNEE

Rez de chaussée ,
ensemble du rdc

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP2 LOGE RDC ENDM 5
réf. laboratoire : AR-22NM-039323-01-005

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : PEINTP 6

ELEMENT
REPERE

peinture au plafond beige à gouttelettes

ZONE
CONCERNEE

Rez de chaussée ,
ensemble du rdc

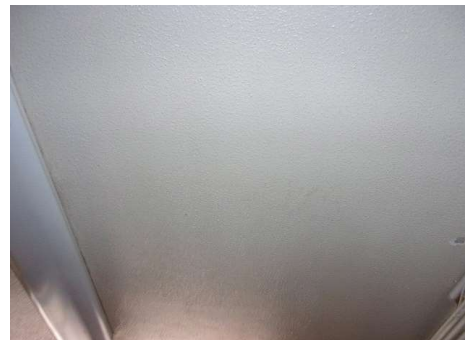
PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP2 LOGE RDC PEINTP 6

réf. laboratoire : AR-22NM-039323-01-006

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : ENDP 7

ELEMENT
REPERE

enduit plâtreux sous peinture (PEINTP6)

ZONE
CONCERNEE

Rez de chaussée ,
ensemble du rdc

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP2 LOGE RDC ENDP 7

réf. laboratoire : AR-22NM-039323-01-007

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : ENDM 11

ELEMENT
REPERE

enduit mural gris sous enduit mural (ENDM5)

ZONE
CONCERNEE

Rez de chaussée ,
ensemble du rdc

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP2 LOGE RDC ENDM 11

réf. laboratoire : AR-22NM-039323-01-011

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : ENDP 12

ELEMENT
REPERE

enduit au plafond gris sous enduit (ENDP7)

ZONE
CONCERNEE

Rez de chaussée ,
ensemble du rdc

PRELEVEMENT
LABORATOIRE
D'ANALYSE
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COP2 LOGE RDC ENDP 12

réf. laboratoire : AR-22NM-039323-01-012

Présence d'amiante décelée

chrysotile



FICHE : RAG 13

ELEMENT REPERE	ragréage rose sous revêtement de sol en lé PVC beige
ZONE CONCERNEE	Rez de chaussée , accueil
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP2 LOGE RDC RAG 13 réf. laboratoire : AR-22NM-039323-01-013
RESULTAT	Trouvée sans amiante



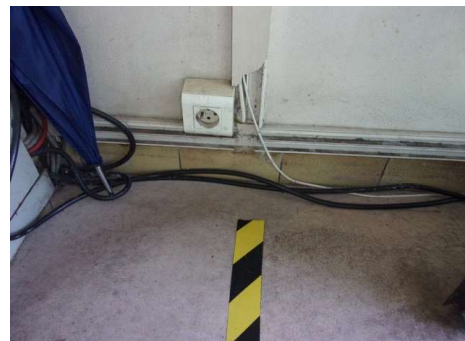
FICHE : COLS 14

ELEMENT REPERE	colle de carrelage au sol beige sous ragréage (RAG13)
ZONE CONCERNEE	Rez de chaussée , accueil
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP2 LOGE RDC COLS 14 réf. laboratoire : AR-22NM-039323-01-014
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : COLPLI 15

ELEMENT REPERE	colle de plinthes beiges rectangulaires
ZONE CONCERNEE	Rez de chaussée , accueil
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP2 LOGE RDC COLPLI 15 réf. laboratoire : AR-22NM-039323-01-015
RESULTAT	Présence d'amiante décelée chrysotile



Couverture

FICHE : BIT 37

ELEMENT REPERE	bitume en lé
ZONE CONCERNEE	Couverture , loge
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP3 TOIT BIT 37 réf. laboratoire : AR-22-NM-039268-01-001
RESULTAT	Trouvée sans amiante



6 rue Nicolas Copernic
78190 TRAPPES
commanditaire : EPF Ile de France

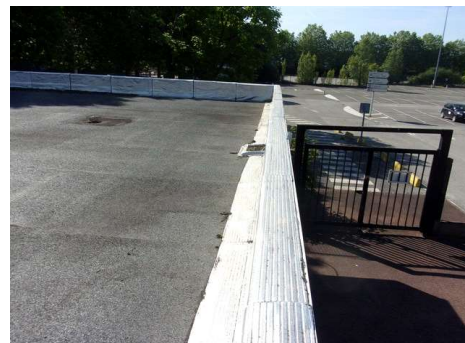
FICHE : BIT 38

ELEMENT REPERE	bitume coulé sous mousse isolante jaune et sur dalle béton
ZONE CONCERNEE	Couverture , loge
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP3 TOIT BIT 38 réf. laboratoire : AR-22-NM-039268-01-002
RESULTAT	Trouvée sans amiante



FICHE : PAXA 39

ELEMENT REPERE	paxalumin sur rebord et en remontée étanchéité
ZONE CONCERNEE	Couverture , loge
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COP3 TOIT PAXA 39 réf. laboratoire : AR-22-NM-039268-01-003
RESULTAT	Trouvée sans amiante



diagnostic réalisé par



DIAGTIM
17, Breteuil, av. de Mormal
59 000 LILLE
tél. : 03 20 88 44 01

croquis d'après plan fourni

SCHEMA 1 / 23

LOCALISATION DES
ELEMENTS AMIANTIFERES

DIAGNOSTIC AMIANTE

Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante
avant certaines opérations (travaux / démolition)

date du diagnostic

18 , 19 mai, 1, 2, 7, 8, 16, 21 et 22 juin 2022

numéro de dossier - date

A 350201 02/09/2022

Immeuble diagnostiqué

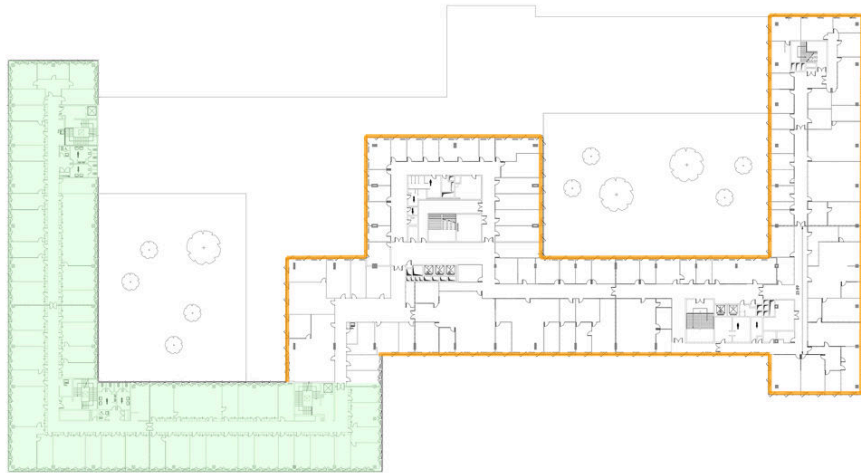
Site Copernic

6 rue Nicolas Copernic

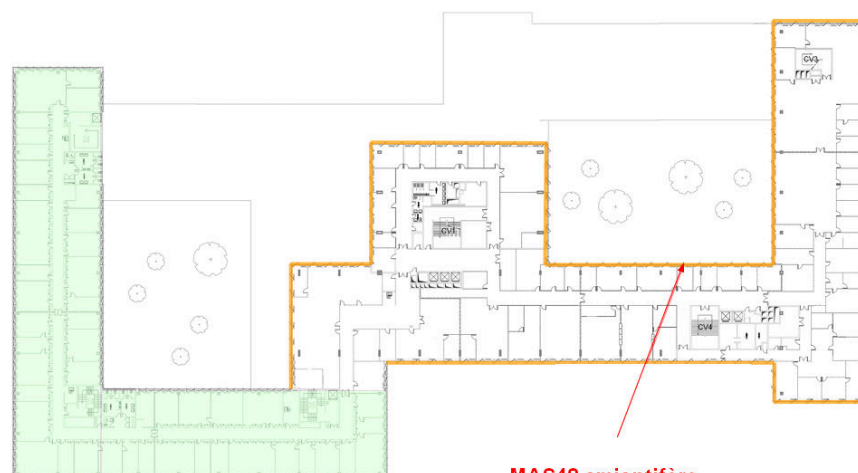
TRAPPES

Planche

Façades

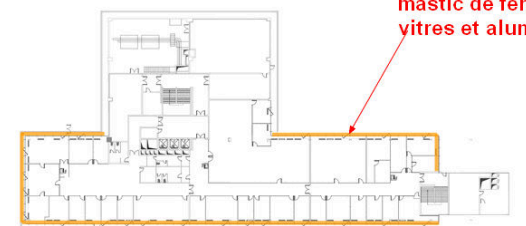


1er ETAGE



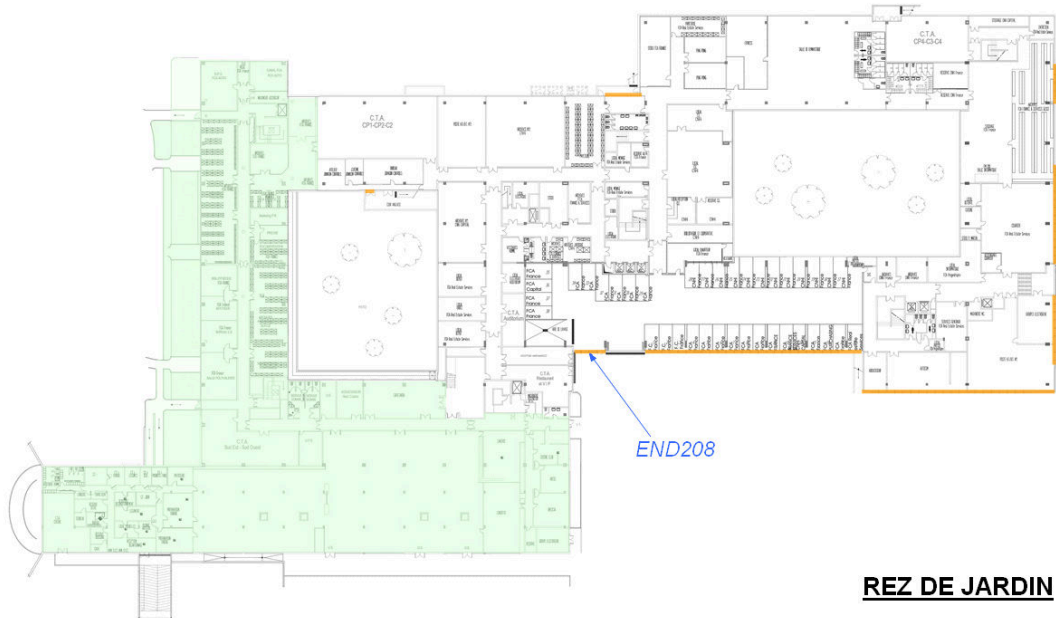
**MAS48 amiantifère
mastic de fenêtres entre
vitre et aluminium**

2e ETAGE

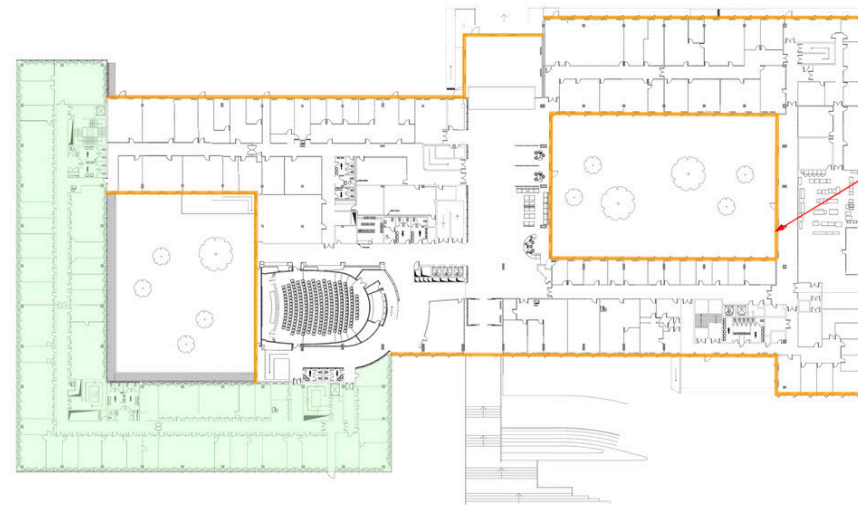


**MAS47 amiantifère
mastic de fenêtre entre
vitres et aluminium**

3e ETAGE



REZ DE JARDIN



**MAS50 amiantifère
mastic de fenêtres entre
vitres et aluminium**

REZ DE CHAUSSEE

hors mission : construction post 2000
XX → emplacement éléments amiantifères
XX → emplacement prélèvements sans amiante

ZPSO

**zones avec MAS47, MAS48, MAS50
mastic de fenêtres entre vitres et aluminium**

diagnostic réalisé par



DIAGTIM
17, Breteuil, av. de Mormal
59 000 LILLE
tél. : 03 20 88 44 01

croquis d'après plan fourni

SCHEMA 2 / 23

LOCALISATION DES
ELEMENTS AMIANTIFERES

DIAGNOSTIC AMIANTE

Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante
avant certaines opérations (travaux / démolition)

date du diagnostic

18 , 19 mai, 1, 2, 7, 8, 16, 21 et 22 juin 2022

numéro de dossier - date

A 350201 02/09/2022

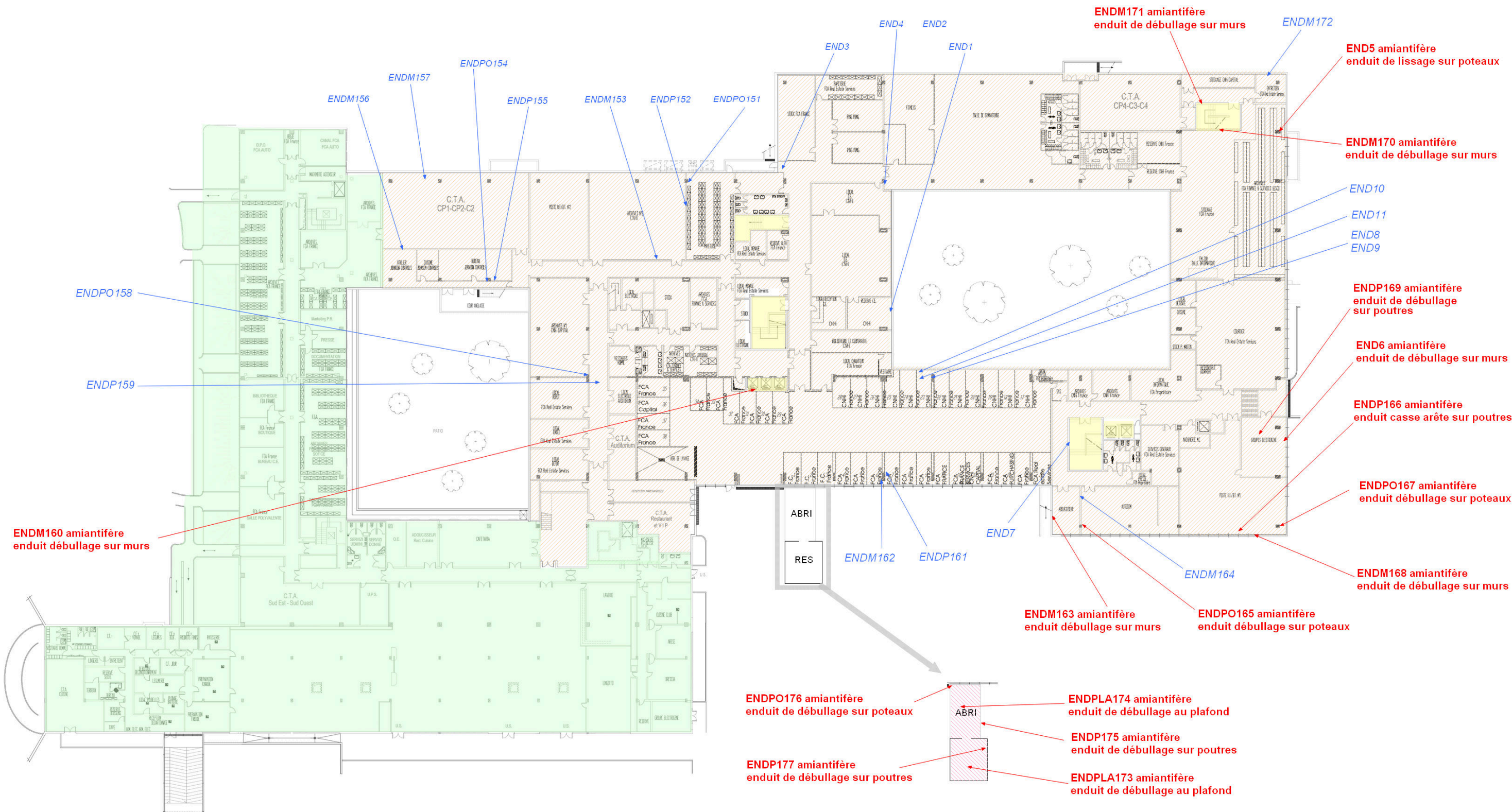
Immeuble diagnostiqué

Site Copernic

6 rue Nicolas Copernic
TRAPPES

Planche

Structure : rez de jardin



hors mission : construction post 2000
XX → emplacement éléments amiantifères
XX → emplacement prélèvements sans amiante

ZPSO

circulations verticales (escaliers et ascenseurs)
présence enduits sur murs

locaux hors circulations verticales
présence enduits sur murs, poteaux et poutres

locaux hors circulations verticales
présence enduits sur poutres, poteaux et plafonds

diagnostic réalisé par



DIAGTIM
17, Breteuil, av. de Mormal
59 000 LILLE
tél. : 03 20 88 44 01

croquis d'après plan fourni

SCHEMA 3 / 23

LOCALISATION DES
ELEMENTS AMIANTIFERES

DIAGNOSTIC AMIANTE

Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante
avant certaines opérations (travaux / démolition)

date du diagnostic

18 , 19 mai, 1, 2, 7, 8, 16, 21 et 22 juin 2022

numéro de dossier - date

A 350201 02/09/2022

Immeuble diagnostiqué

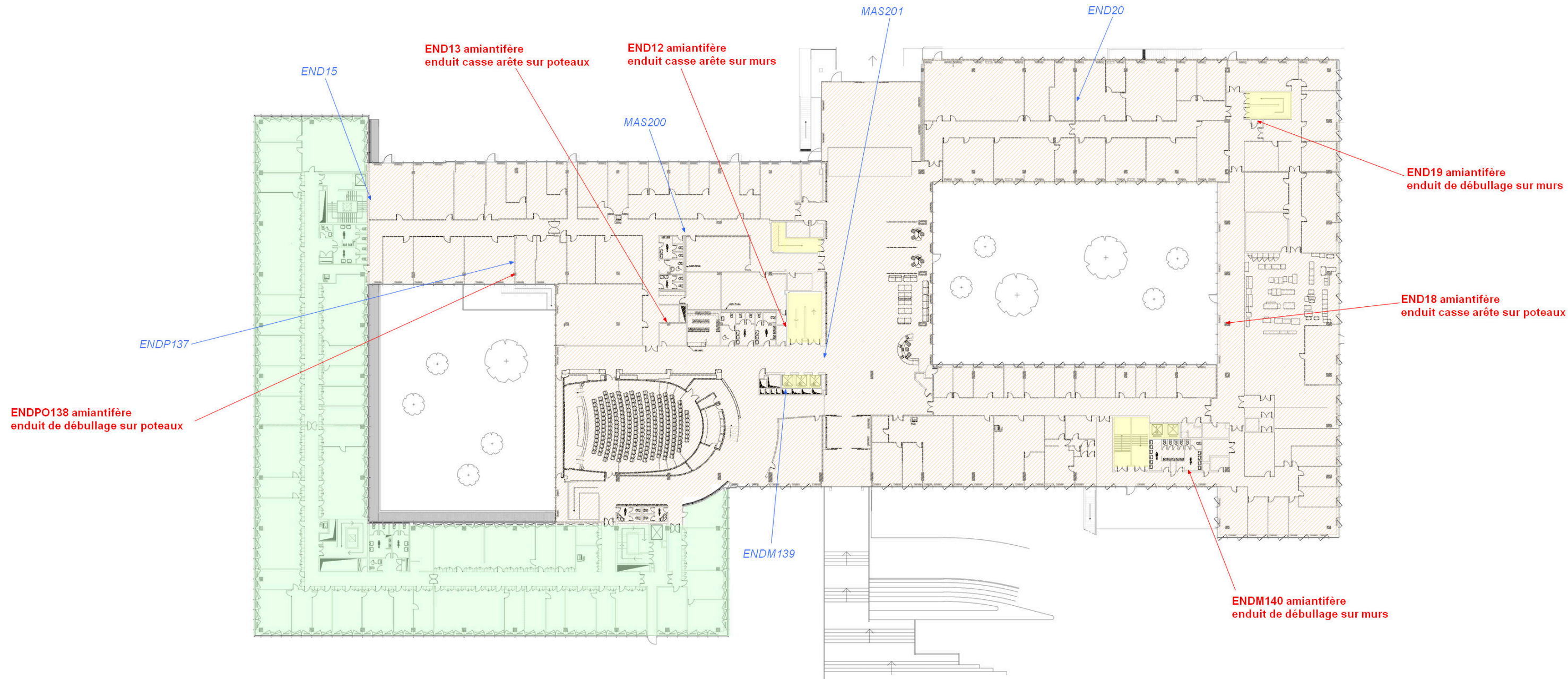
Site Copernic

6 rue Nicolas Copernic

TRAPPES

Planche

Structure : rez de chaussée



hors mission : construction post 2000
XX → emplacement éléments amiantifères
XX → emplacement prélèvements sans amiante

ZPSO

circulations verticales (escaliers et ascenseurs)
présence enduits sur murs

locaux hors circulations verticales
présence d'enduits sur murs et poteaux

diagnostic réalisé par



DIAGTIM
17, Breteuil, av. de Mormal
59 000 LILLE
tél. : 03 20 88 44 01

croquis d'après plan fourni

SCHEMA 4 / 23

LOCALISATION DES
ELEMENTS AMIANTIFERES

DIAGNOSTIC AMIANTE

Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante
avant certaines opérations (travaux / démolition)

date du diagnostic

18 , 19 mai, 1, 2, 7, 8, 16, 21 et 22 juin 2022

numéro de dossier - date

A 350201 02/09/2022

Immeuble diagnostiqué

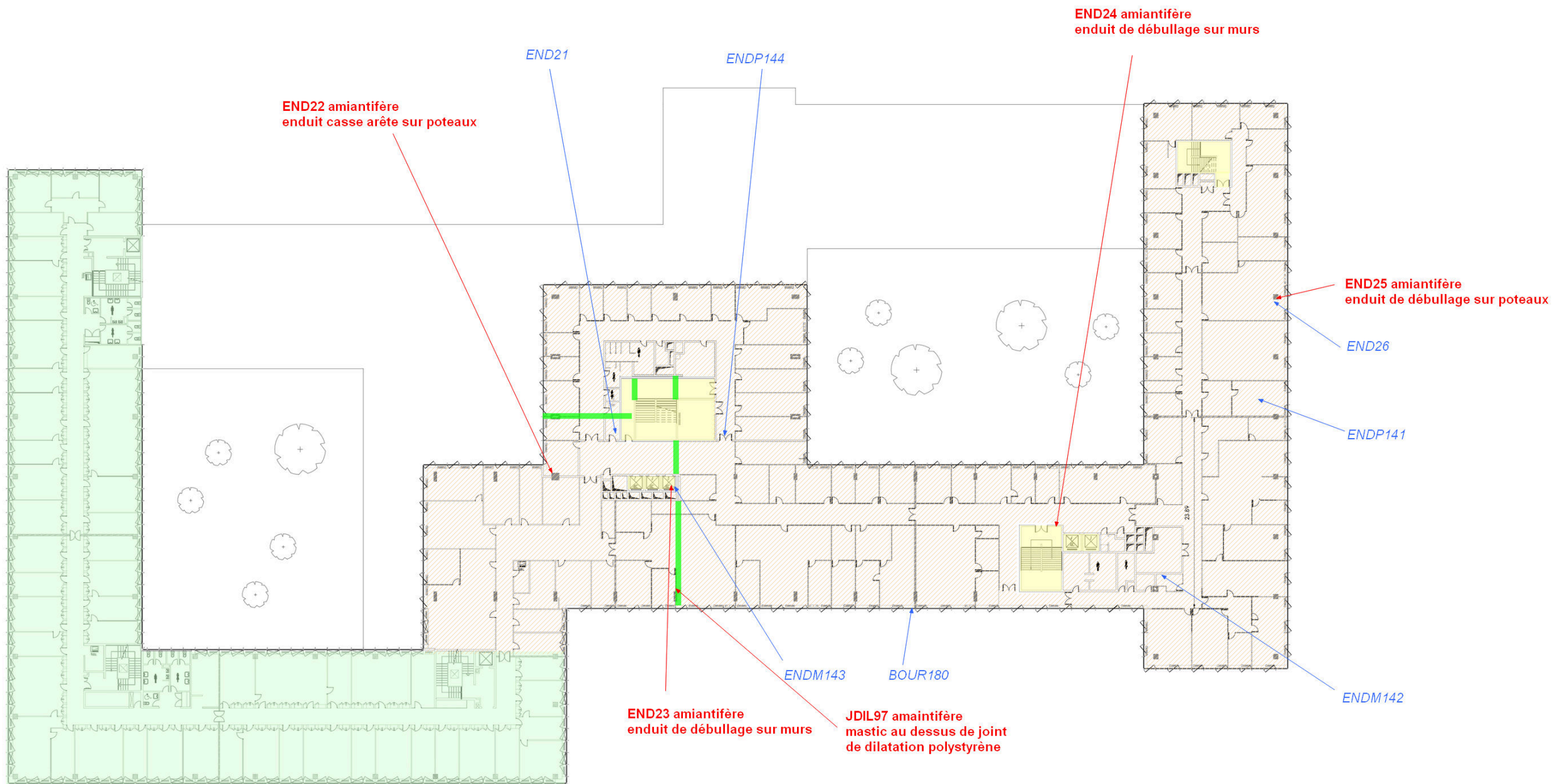
Site Copernic

6 rue Nicolas Copernic

TRAPPES

Planche

Structure : 1er étage



hors mission : construction post 2000
XX → emplacement éléments amiantifères
XX → emplacement prélèvements sans amiante

ZPSO

circulations verticales (escaliers et ascenseurs)
présence enduits sur murs

locaux hors circulations verticales
présence d'enduits sur murs et poteaux

zones avec JDIL97
mastic au dessus de joint de dilatation polystyrène

diagnostic réalisé par



DIAGTIM
17, Breteuil, av. de Mormal
59 000 LILLE
tél. : 03 20 88 44 01

croquis d'après plan fourni

SCHEMA 5 / 23

LOCALISATION DES
ELEMENTS AMIANTIFERES

DIAGNOSTIC AMIANTE

Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante
avant certaines opérations (travaux / démolition)

date du diagnostic

18 , 19 mai, 1, 2, 7, 8, 16, 21 et 22 juin 2022

numéro de dossier - date

A 350201 02/09/2022

Immeuble diagnostiqué

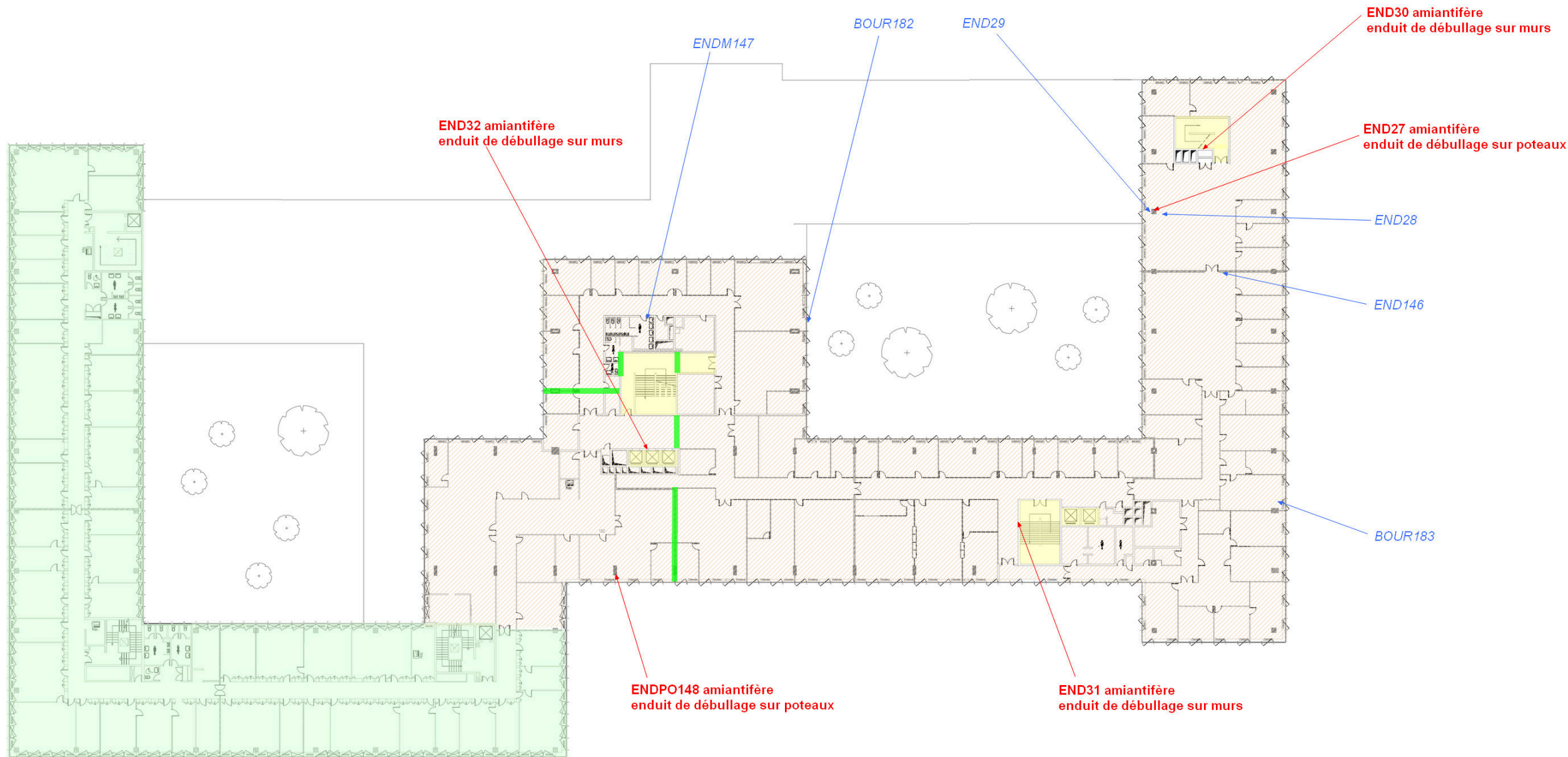
Site Copernic

6 rue Nicolas Copernic

TRAPPES

Planche

Structure : 2e étage



hors mission : construction post 2000
XX → emplacement éléments amiantifères
XX → emplacement prélèvements sans amiante

ZPSO

circulations verticales (escaliers et ascenseurs)
présence enduits sur murs

locaux hors circulations verticales
présence d'enduits sur murs et poteaux

zones avec JDIL97
mastic au dessus de joint de dilatation polystyrène

diagnostic réalisé par



DIAGTIM
17, Breteuil, av. de Mormal
59 000 LILLE
tél. : 03 20 88 44 01

croquis d'après plan fourni

SCHEMA 6 / 23

LOCALISATION DES
ELEMENTS AMIANTIFERES

DIAGNOSTIC AMIANTE

Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante
avant certaines opérations (travaux / démolition)

date du diagnostic

18 , 19 mai, 1, 2, 7, 8, 16, 21 et 22 juin 2022

numéro de dossier - date

A 350201 02/09/2022

Immeuble diagnostiqué

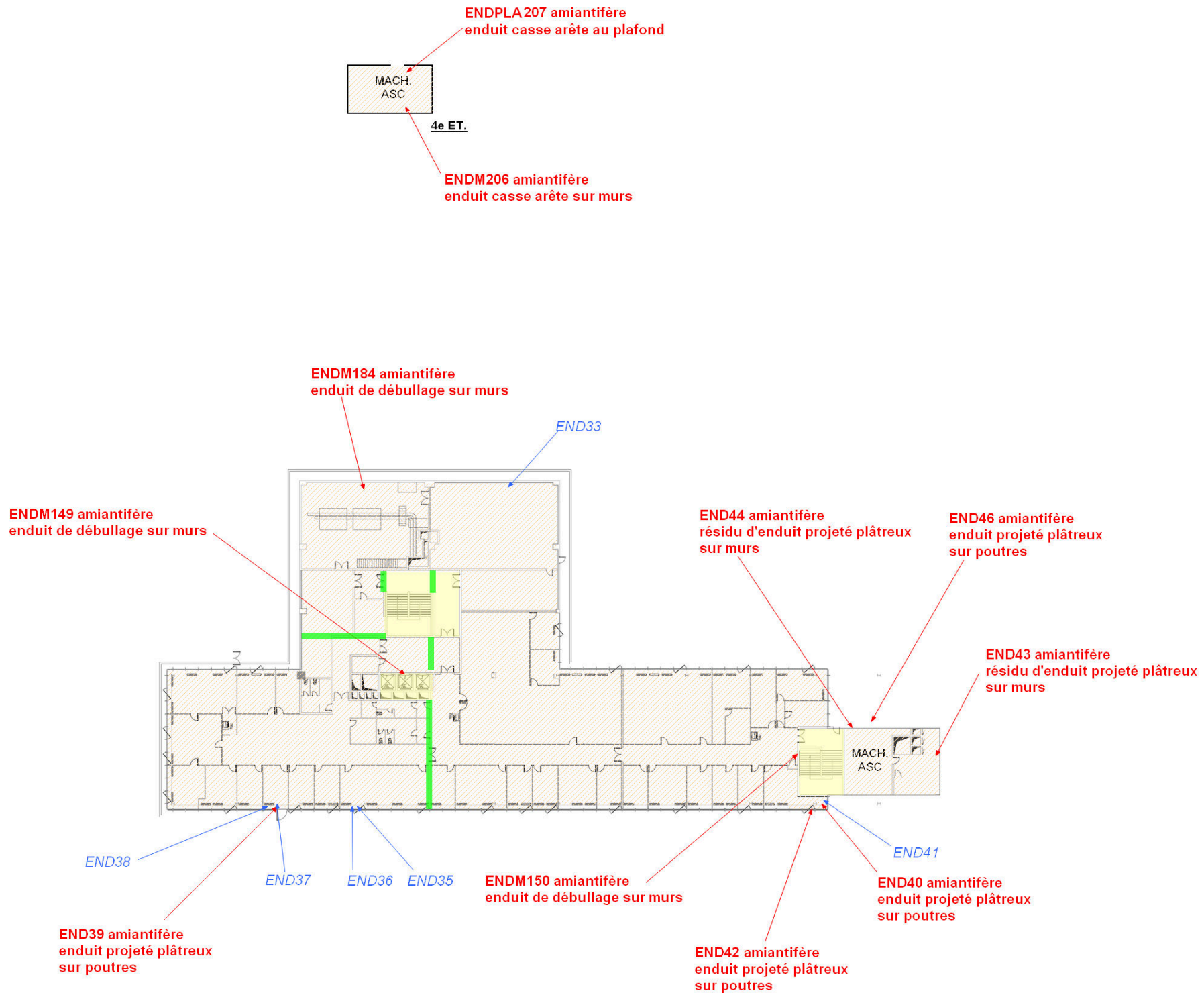
Site Copernic

6 rue Nicolas Copernic

TRAPPES

Planche

Structure : 3e étage



hors mission : construction post 2000
XX → emplacement éléments amiantifères
XX → emplacement prélèvements sans amiante

ZPSO

circulations verticales (escaliers et ascenseurs)
présence enduits sur murs

locaux hors circulations verticales
présence d'enduits sur murs et poutres

zones avec JDIL97
mastic au dessus de joint de dilatation polystyrène

DIAGTIM[®]

LOCALISATION DES ELEMENTS AMIANTIFERES

DIAGNOSTIC AMIANTE

Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant certaines opérations (travaux / démolition)

date du diagnostic

18 , 19 mai, 1, 2, 7, 8, 16, 21 et 22 juin 2022

numéro de dossier - date

A 350201 02/09/2022

Immeuble diagnostiqué

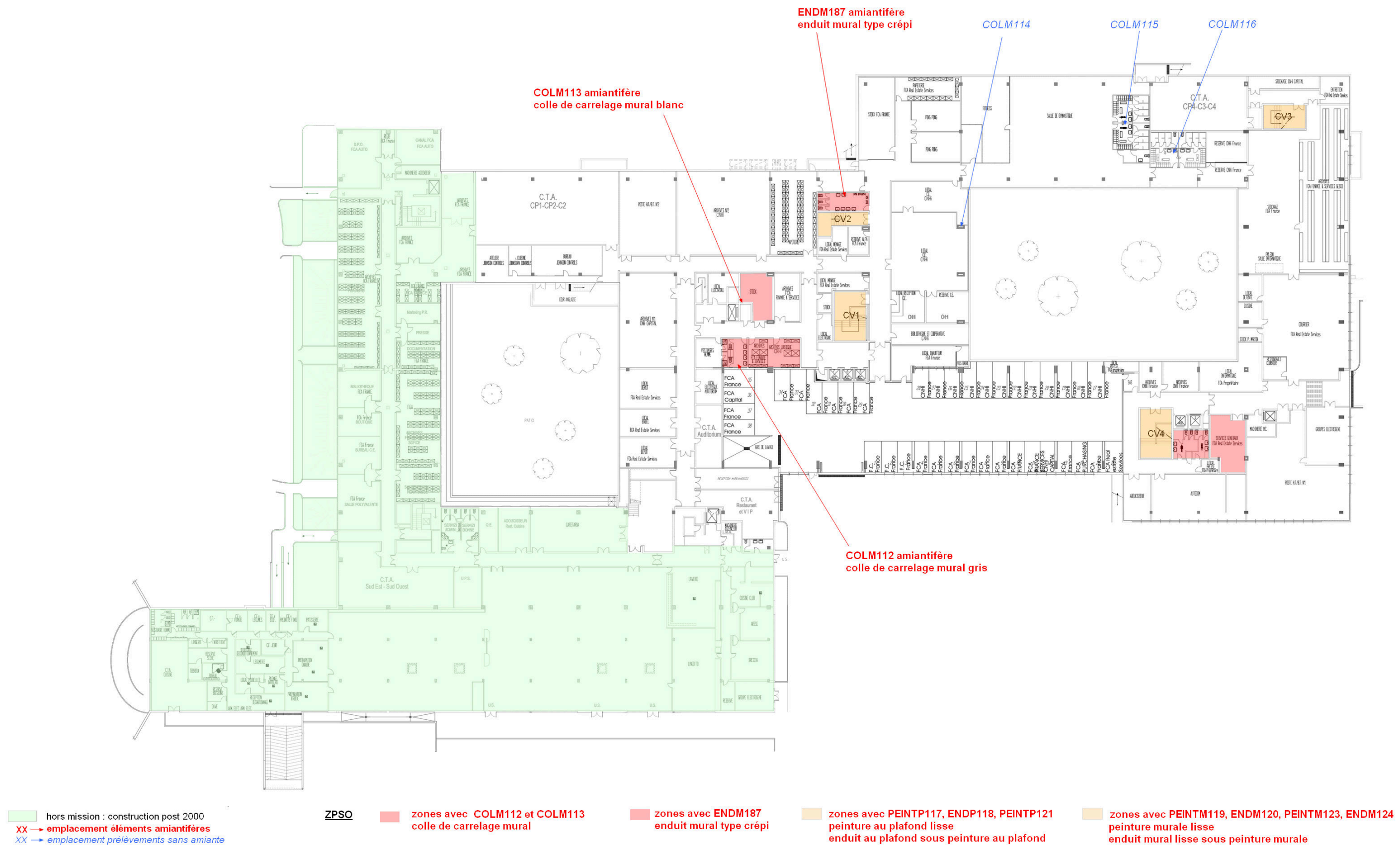
Site Copernic

6 rue Nicolas Copernic

TRAPPES

Planche

Rez de jardin : murs et plafonds



diagnostic réalisé par



DIAGTIM
17, Breteuil, av. de Mormal
59 000 LILLE
tél. : 03 20 88 44 01

croquis d'après plan fourni

SCHEMA 10 / 23

LOCALISATION DES
ELEMENTS AMIANTIFERES

DIAGNOSTIC AMIANTE

Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante
avant certaines opérations (travaux / démolition)

date du diagnostic

18 , 19 mai, 1, 2, 7, 8, 16, 21 et 22 juin 2022

numéro de dossier - date

A 350201 02/09/2022

Immeuble diagnostiqué

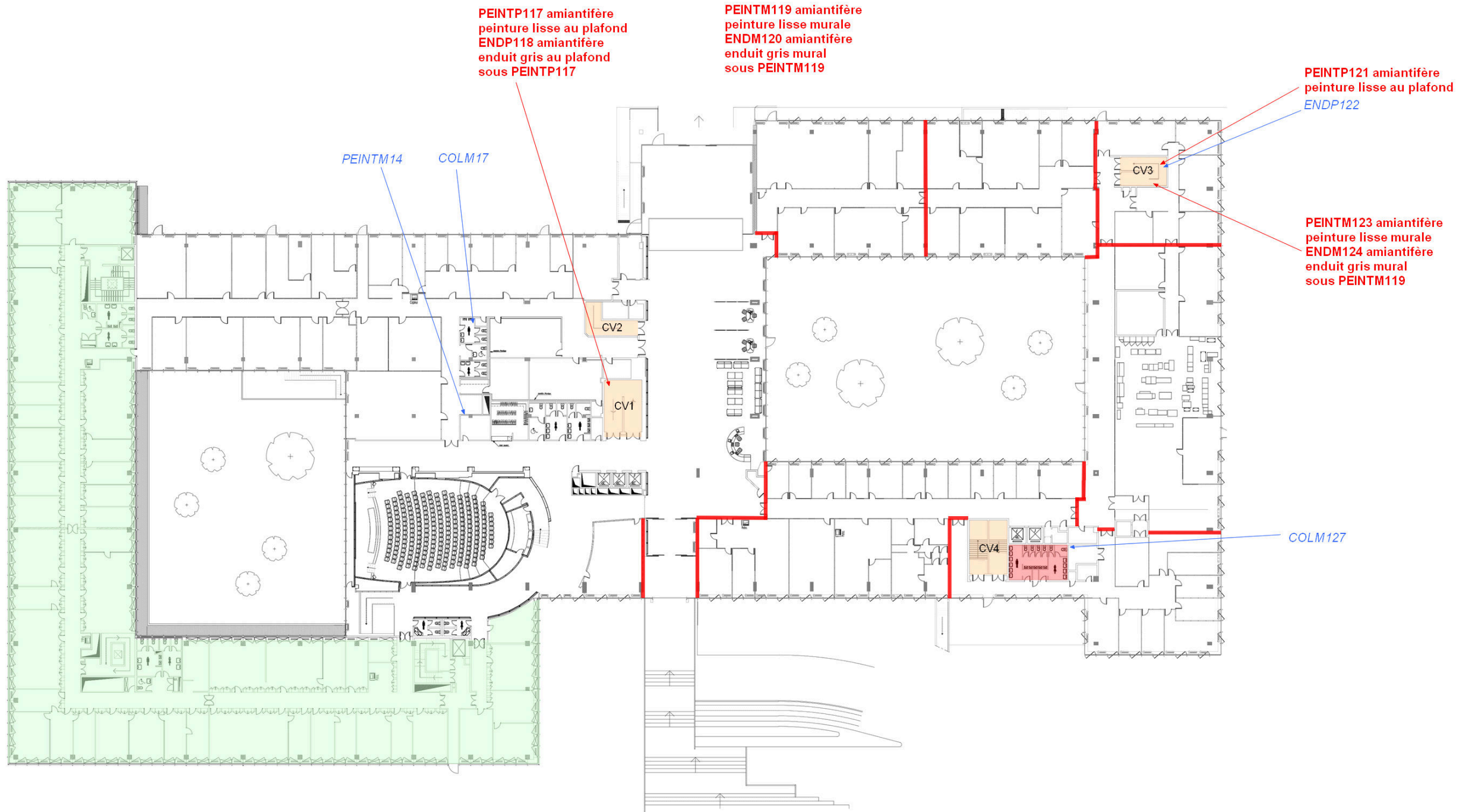
Site Copernic

6 rue Nicolas Copernic

TRAPPES

Planche

Rez de chaussée : murs et plafonds



hors mission : construction post 2000
XX → emplacement éléments amiantifères
XX → emplacement prélèvements sans amiante

ZPSO

zones avec COLM126
colle de carrelage mural

zones avec PEINTP117, ENDP118, PEINTP121
peinture au plafond lisse
enduit au plafond sous peinture au plafond

zones avec PEINTM119, ENDM120, PEINTM123, ENDM124
peinture murale lisse
enduit mural lisse sous peinture murale

zones avec cloisons sèches toute hauteurs :
panneaux sandwichs en amiante ciment

diagnostic réalisé par



DIAGTIM
17, Breteuil, av. de Mormal
59 000 LILLE
tél. : 03 20 88 44 01

croquis d'après plan fourni

SCHEMA 11 / 23

LOCALISATION DES
ELEMENTS AMIANTIFERES

DIAGNOSTIC AMIANTE

Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante
avant certaines opérations (travaux / démolition)

date du diagnostic

18 , 19 mai, 1, 2, 7, 8, 16, 21 et 22 juin 2022

numéro de dossier - date

A 350201 02/09/2022

Immeuble diagnostiqué

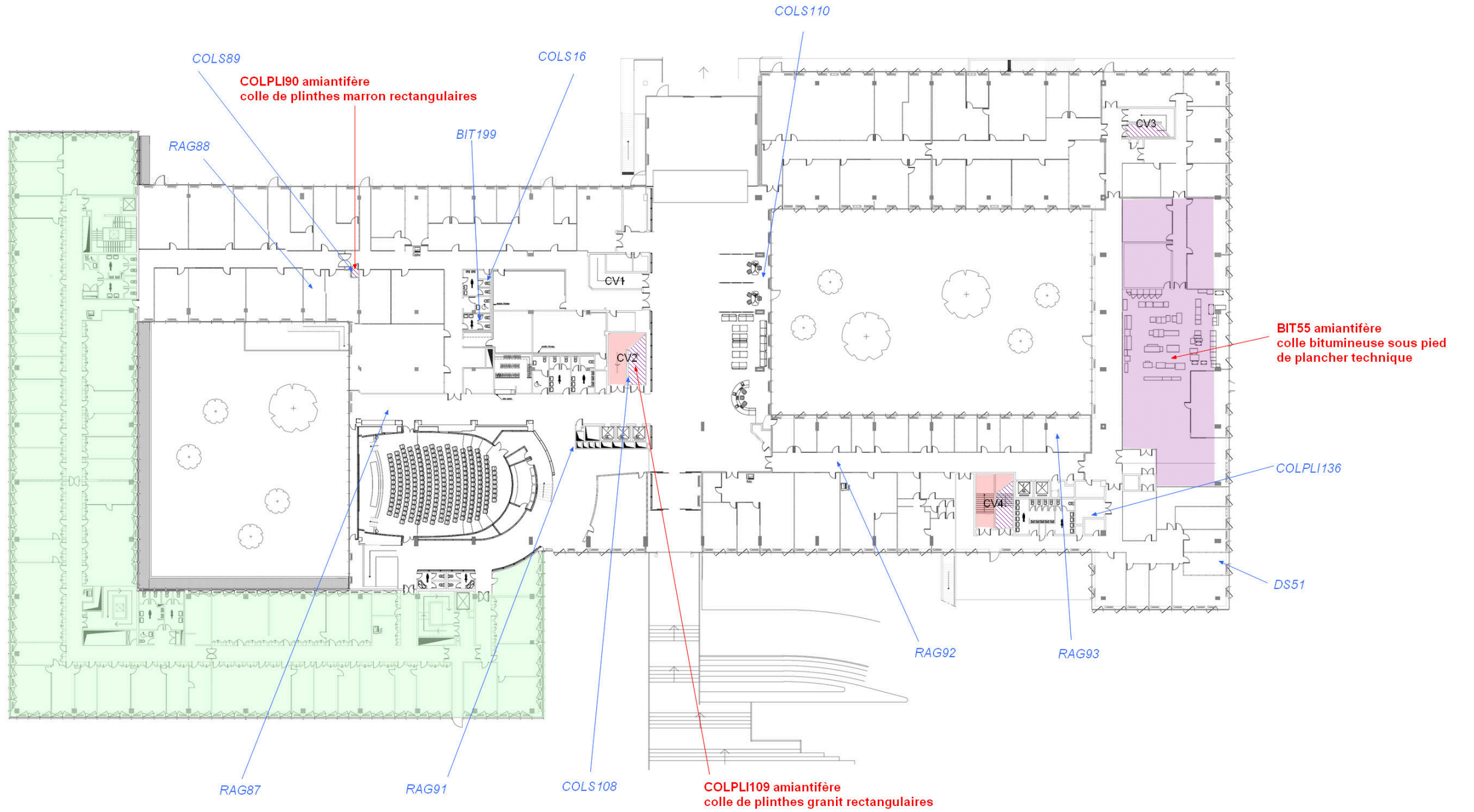
Site Copernic

6 rue Nicolas Copernic

TRAPPES

Planche

Rez de chaussée : sols et plinthes



hors mission : construction post 2000
XX → emplacement éléments amiantifères
XX → emplacement prélèvements sans amiante

ZPSO

zones avec COL58 & COL74
colle noire

zones avec BIT55
colle bitumineuse sous pied de plancher technique

zones avec COLPLI90 & COLPLI109
colle de plinthes

diagnostic réalisé par



DIAGTIM
17, Breteuil, av. de Mormal
59 000 LILLE
tél. : 03 20 88 44 01

croquis d'après plan fourni

SCHEMA 12 / 23

LOCALISATION DES
ELEMENTS AMIANTIFERES

DIAGNOSTIC AMIANTE

Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante
avant certaines opérations (travaux / démolition)

date du diagnostic

18 , 19 mai, 1, 2, 7, 8, 16, 21 et 22 juin 2022

numéro de dossier - date

A 350201 02/09/2022

Immeuble diagnostiqué

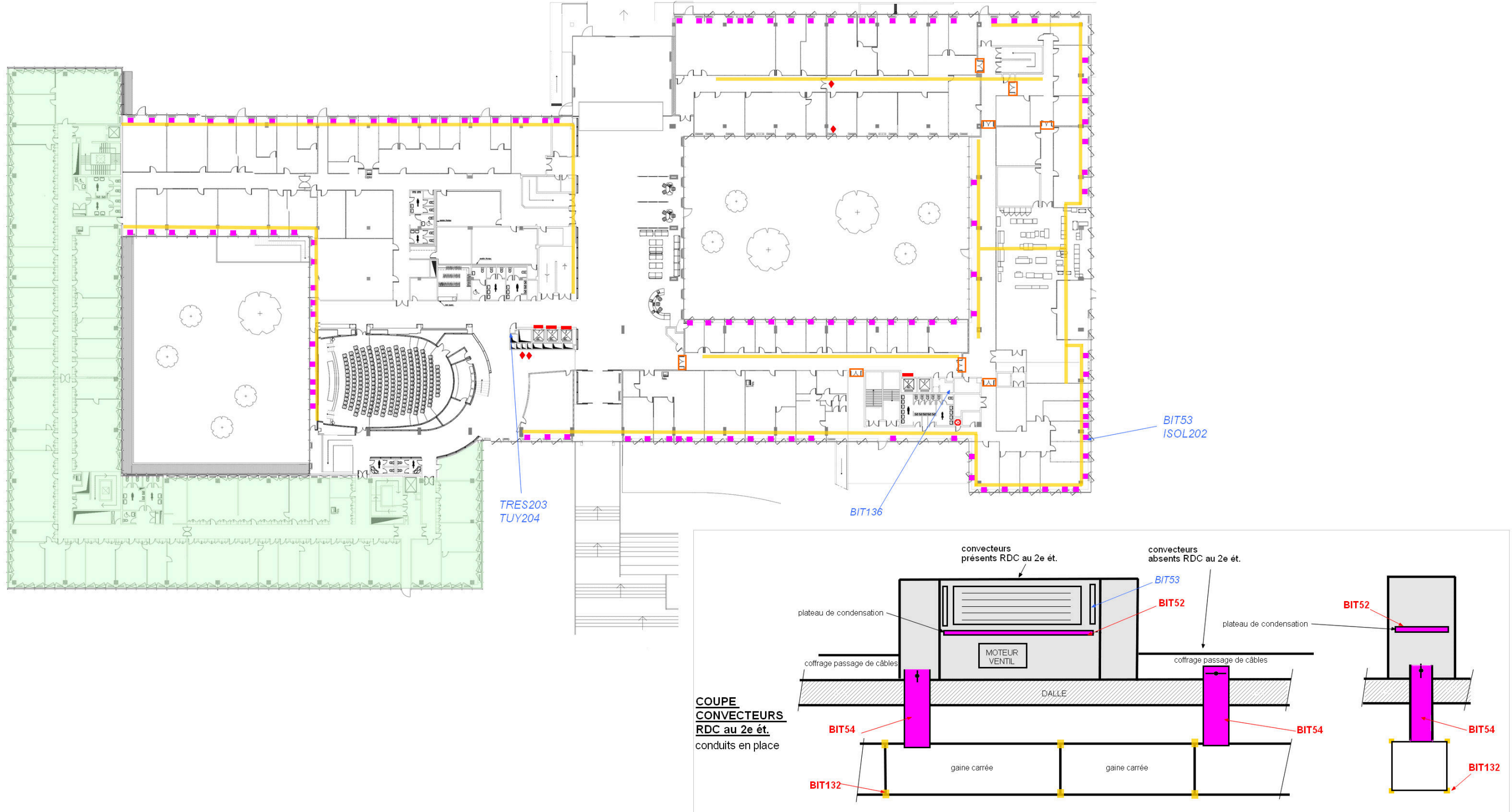
Site Copernic

6 rue Nicolas Copernic

TRAPPES

Planche

Rez de chaussée : équipements



hors mission : construction post 2000
XX → emplacement éléments amiantifères
XX' → emplacement prélèvements sans amiante

ZPSO

zones avec BIT52 et BIT54
badigeon bitumineux
(emplacement convecteurs)

zones avec CAL129
calorifugeage bitume
sur liège (tracé visible)

zones avec BIT132
bitume sur angles de jonction
de gaines zinc carrées
(tracé visible)

zones avec TRES185
résidus de tresses sur oculi
de portes coupe-feu

plaques en AC
sur portes palières
ascenseurs

clapets
coupe-feu

conduite de vide
ordure en AC

diagnostic réalisé par



DIAGTIM
17, Breteuil, av. de Mormal
59 000 LILLE
tél. : 03 20 88 44 01

croquis d'après plan fourni

SCHEMA 13 / 23

LOCALISATION DES
ELEMENTS AMIANTIFERES

DIAGNOSTIC AMIANTE

Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante
avant certaines opérations (travaux / démolition)

date du diagnostic

18 , 19 mai, 1, 2, 7, 8, 16, 21 et 22 juin 2022

numéro de dossier - date

A 350201 02/09/2022

Immeuble diagnostiqué

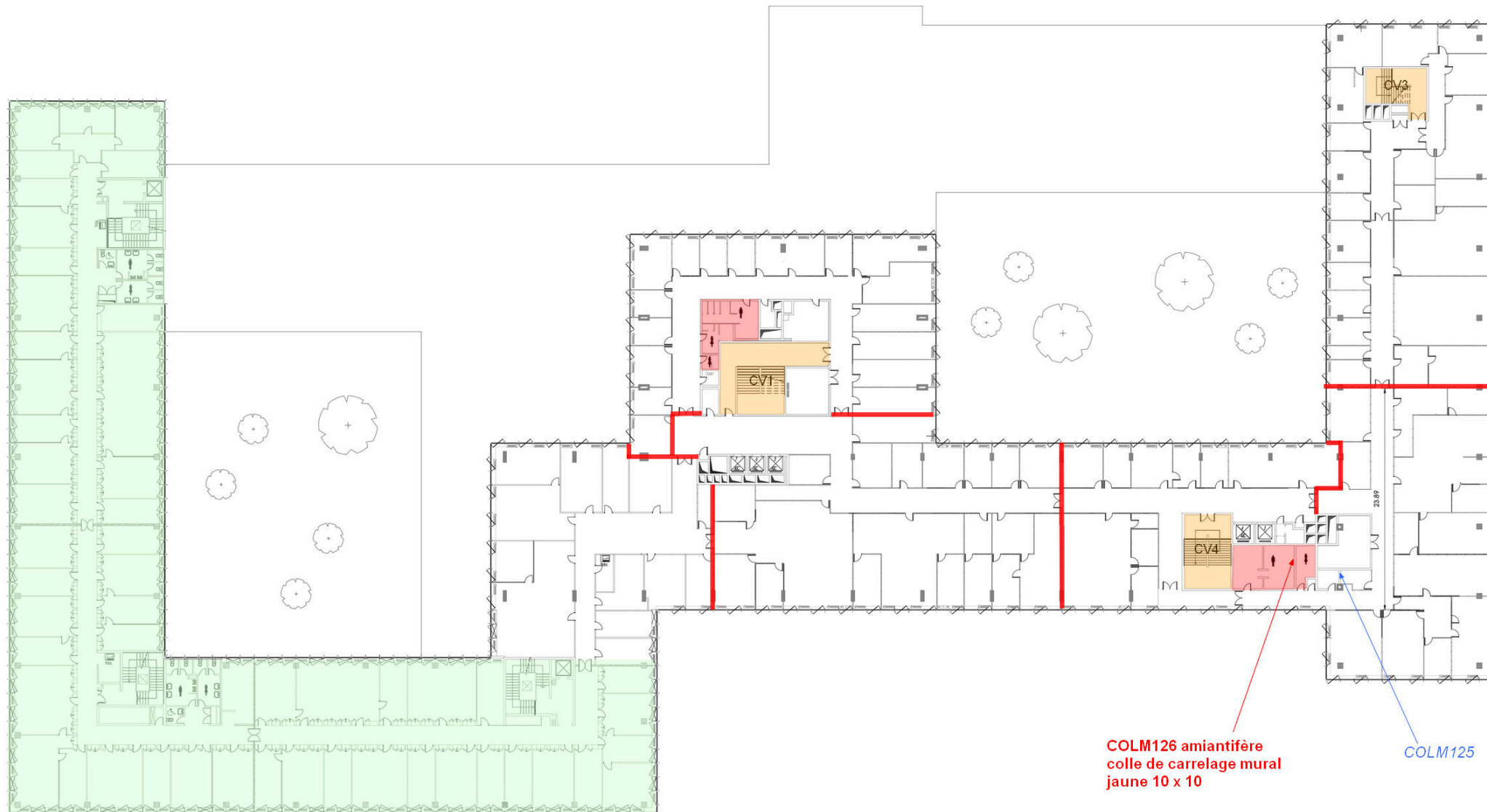
Site Copernic

6 rue Nicolas Copernic

TRAPPES

Planche

1er étage : murs et plafonds



COLM126 amiantifère
colle de carrelage mural
jaune 10 x 10

COLM125

hors mission : construction post 2000
XX → emplacement éléments amiantifères
XX → emplacement prélèvements sans amiante

ZPSO

zones avec COLM126
colle de carrelage mural

zones avec PEINTP117, ENDP118, PEINTP121
peinture au plafond lisse
enduit au plafond sous peinture au plafond

zones avec PEINTM119, ENDM120, PEINTM123, ENDM124
peinture murale lisse
enduit mural lisse sous peinture murale

zones avec cloisons sèches toute hauteurs :
panneaux sandwichs en amiante ciment

diagnostic réalisé par



DIAGTIM
17, Breteuil, av. de Mormal
59 000 LILLE
tél. : 03 20 88 44 01

croquis d'après plan fourni

SCHEMA 14 / 23

LOCALISATION DES
ELEMENTS AMIANTIFERES

DIAGNOSTIC AMIANTE

Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante
avant certaines opérations (travaux / démolition)

date du diagnostic

18 , 19 mai, 1, 2, 7, 8, 16, 21 et 22 juin 2022

numéro de dossier - date

A 350201 02/09/2022

Immeuble diagnostiqué

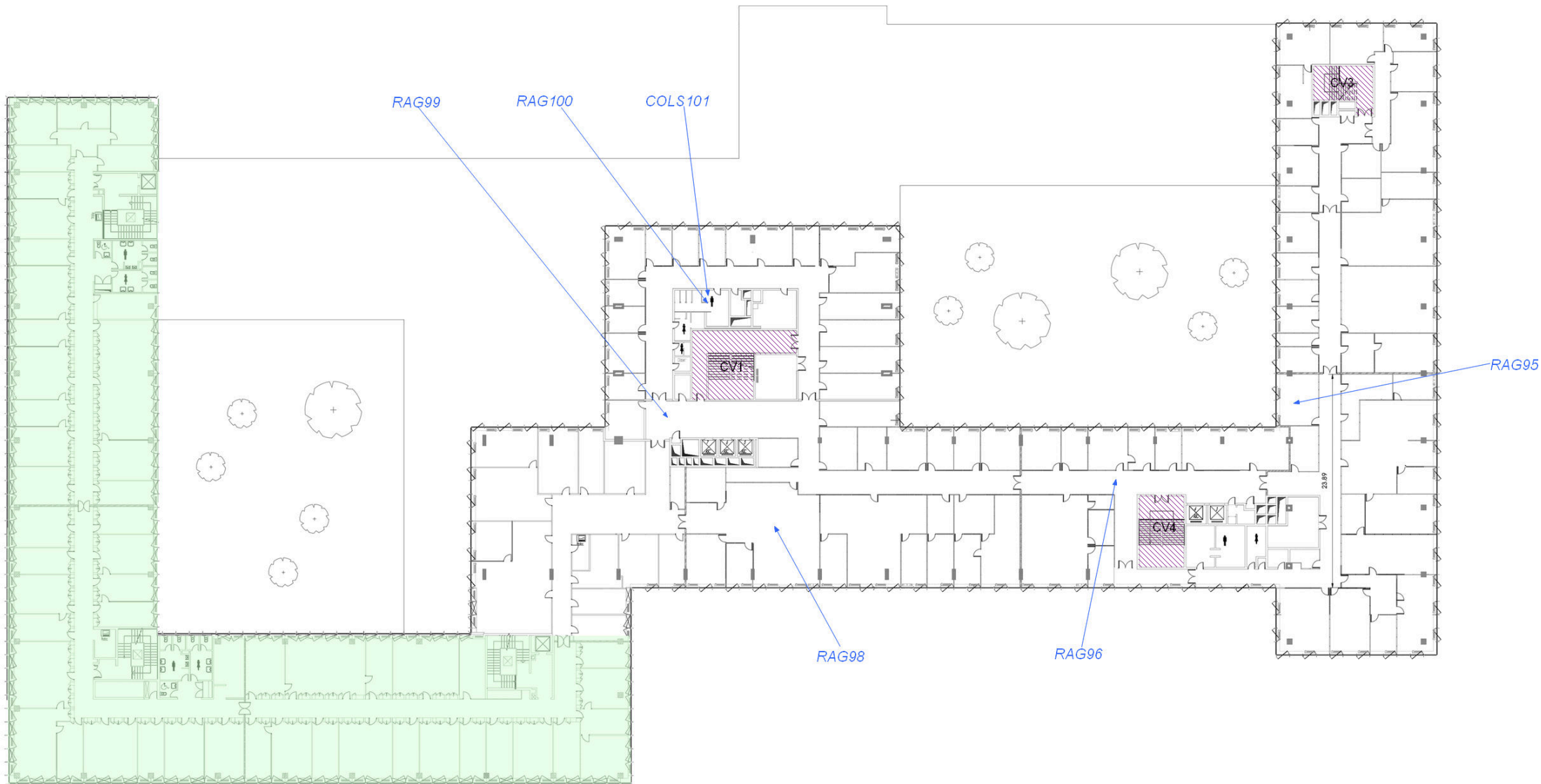
Site Copernic

6 rue Nicolas Copernic

TRAPPES

Planche

1er étage : sols et plinthes



hors mission : construction post 2000
XX → emplacement éléments amiantifères
XX → emplacement prélèvements sans amiante

ZPSO

zones avec COLPLI109
colle de plinthes

diagnostic réalisé par



DIAGTIM
17, Breteuil, av. de Mormal
59 000 LILLE
tél. : 03 20 88 44 01

croquis d'après plan fourni

SCHEMA 15 / 23

LOCALISATION DES
ELEMENTS AMIANTIFERES

DIAGNOSTIC AMIANTE

Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante
avant certaines opérations (travaux / démolition)

date du diagnostic

18 , 19 mai, 1, 2, 7, 8, 16, 21 et 22 juin 2022

numéro de dossier - date

A 350201 02/09/2022

Immeuble diagnostiqué

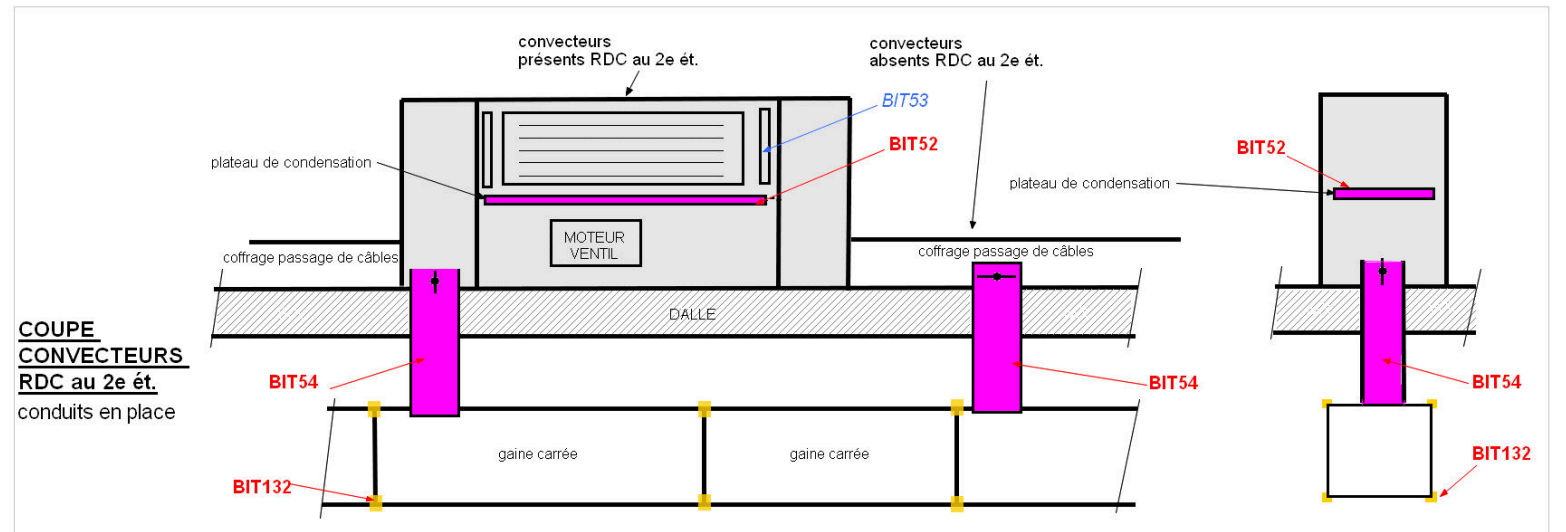
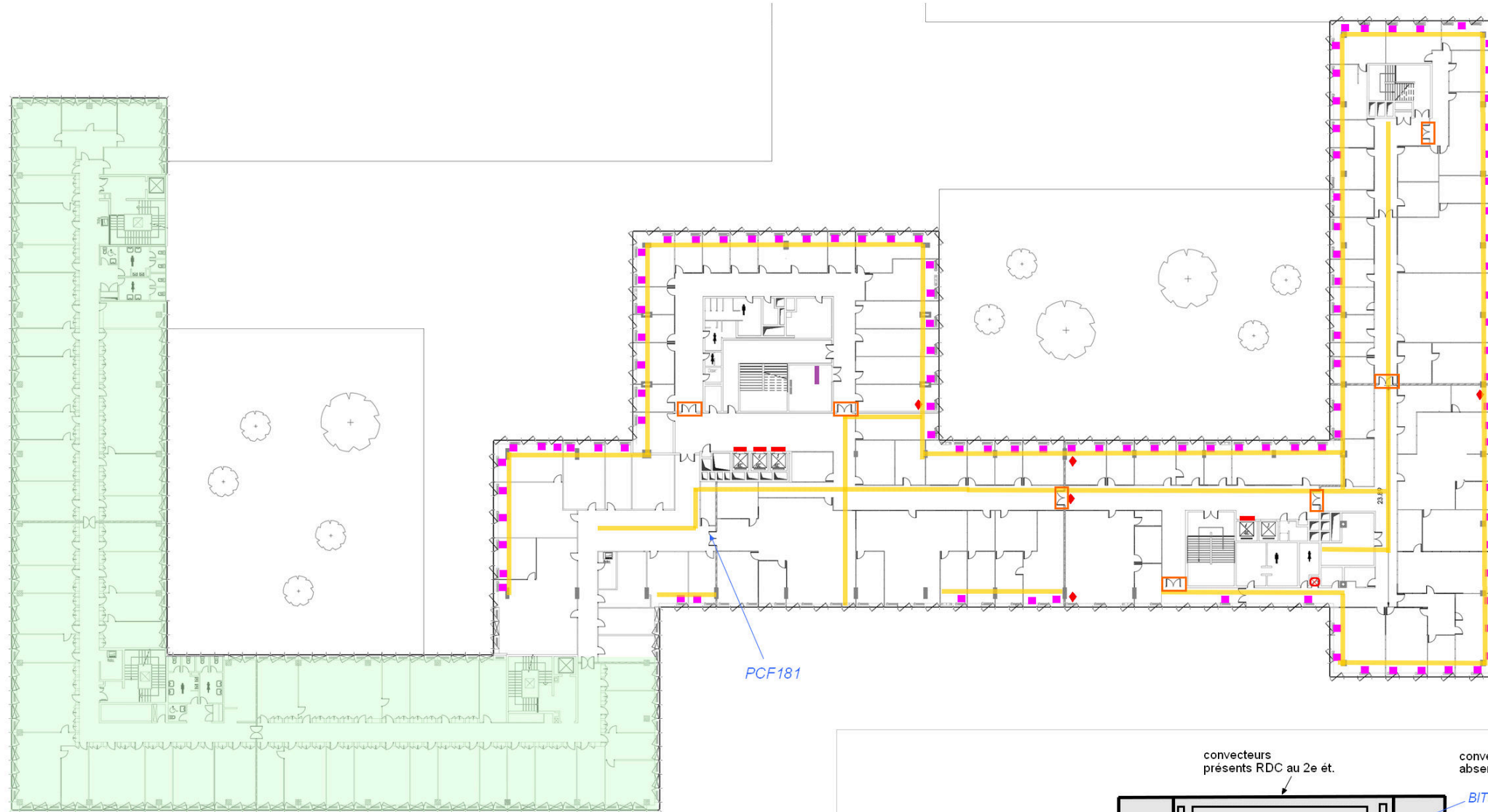
Site Copernic

6 rue Nicolas Copernic

TRAPPES

Planche

1er étage : équipements



hors mission : construction post 2000
XX → emplacement éléments amiantifères
XX → emplacement prélèvements sans amiante

ZPSO

zones avec BIT52 et BIT54
badigeon bitumineux
(emplacement convecteurs)

zones avec CAL129
calorifugeage bitume
sur liège (tracé visible)

zones avec BIT132
bitume sur angles de jonction
de gaines (tracé visible)

zones avec TRES185
résidus de tresses sur occulus
de portes coupe-feu

plaques en AC
sur portes palières
ascenseurs

clapets
coupe-feu

conduite de vide
ordure en AC

diagnostic réalisé par



DIAGTIM
17, Breteuil, av. de Mormal
59 000 LILLE
tél. : 03 20 88 44 01

croquis d'après plan fourni

SCHEMA 16 / 23

LOCALISATION DES
ELEMENTS AMIANTIFERES

DIAGNOSTIC AMIANTE

Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante
avant certaines opérations (travaux / démolition)

date du diagnostic

18 , 19 mai, 1, 2, 7, 8, 16, 21 et 22 juin 2022

numéro de dossier - date

A 350201 02/09/2022

Immeuble diagnostiqué

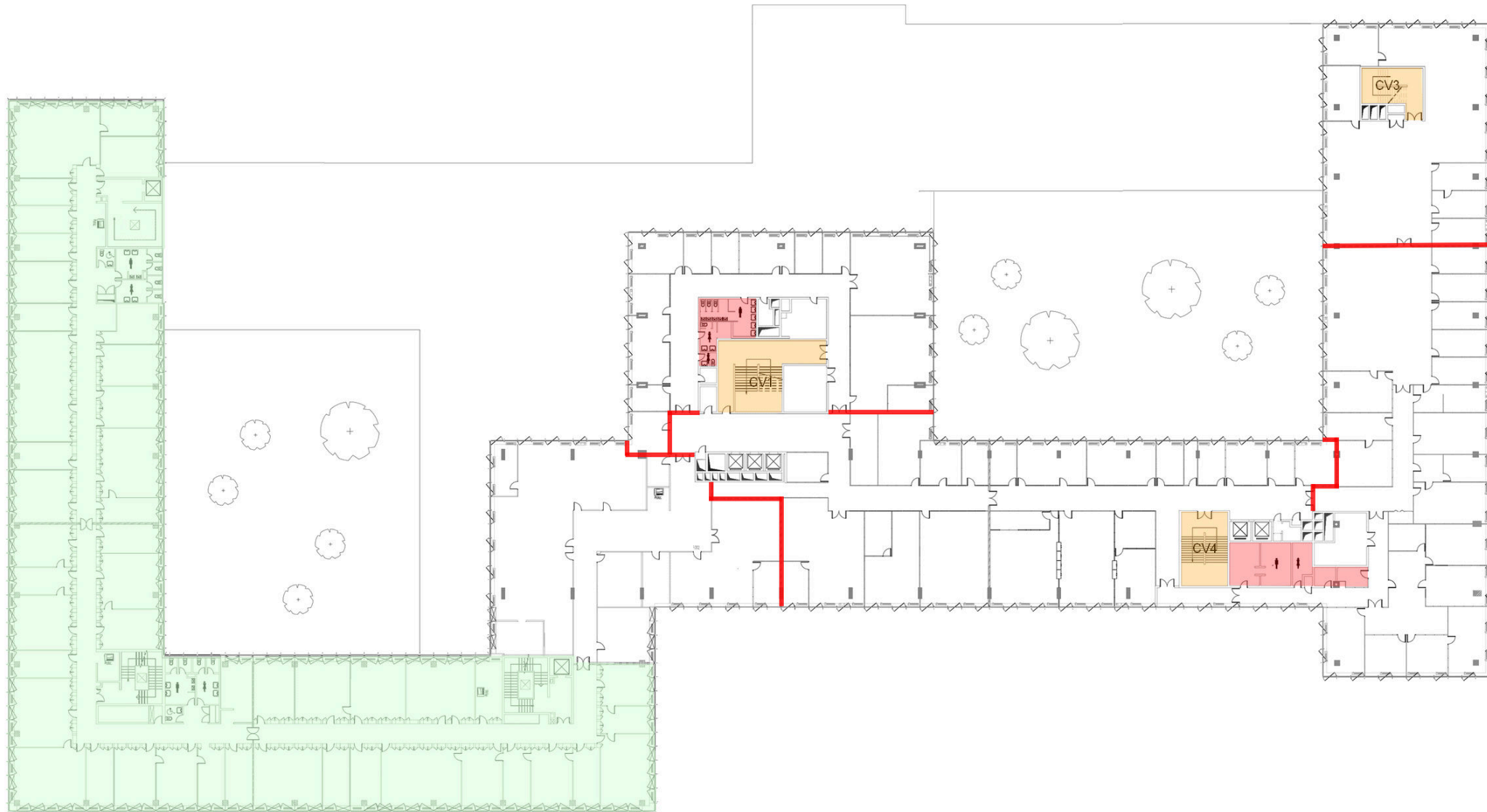
Site Copernic

6 rue Nicolas Copernic

TRAPPES

Planche

2e étage : murs et plafonds



hors mission : construction post 2000
XX → emplacement éléments amiantifères
XX → emplacement prélèvements sans amiante

ZPSO

zones avec COLM126
colle de carrelage mural

zones avec PEINTP117, ENDP118, PEINTP121
peinture au plafond lisse
enduit au plafond sous peinture au plafond

zones avec PEINTM119, ENDM120, PEINTM123, ENDM124
peinture murale lisse
enduit mural lisse sous peinture murale

zones avec cloisons sèches toute hauteurs :
panneaux sandwichs en amiante ciment

diagnostic réalisé par



DIAGTIM
17, Breteuil, av. de Mormal
59 000 LILLE
tél. : 03 20 88 44 01

croquis d'après plan fourni

SCHEMA 17 / 23

LOCALISATION DES
ELEMENTS AMIANTIFERES

DIAGNOSTIC AMIANTE

Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante
avant certaines opérations (travaux / démolition)

date du diagnostic

18 , 19 mai, 1, 2, 7, 8, 16, 21 et 22 juin 2022

numéro de dossier - date

A 350201 02/09/2022

Immeuble diagnostiqué

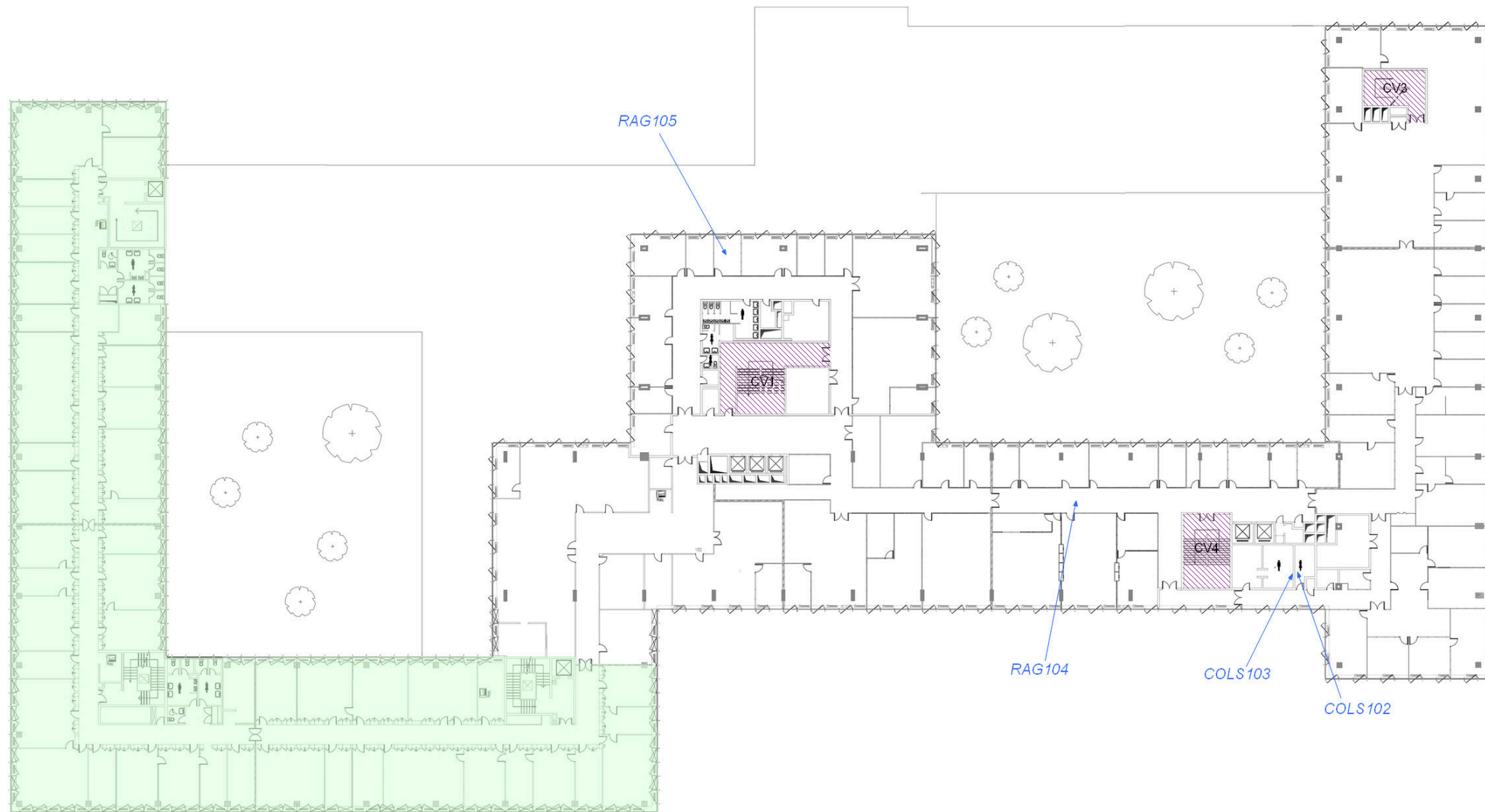
Site Copernic

6 rue Nicolas Copernic

TRAPPES

Planche

2e étage : sols et plinthes



hors mission : construction post 2000
XX → emplacement éléments amiantifères
XX → emplacement prélèvements sans amiante

ZPSO

zones avec COLPLI109
colle de plinthes

diagnostic réalisé par



DIAGTIM
17, Breteuil, av. de Mormal
59 000 LILLE
tél. : 03 20 88 44 01

croquis d'après plan fourni

SCHEMA 18 / 23

LOCALISATION DES
ELEMENTS AMIANTIFERES

DIAGNOSTIC AMIANTE

Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante
avant certaines opérations (travaux / démolition)

date du diagnostic

18 , 19 mai, 1, 2, 7, 8, 16, 21 et 22 juin 2022

numéro de dossier - date

A 350201 02/09/2022

Immeuble diagnostiqué

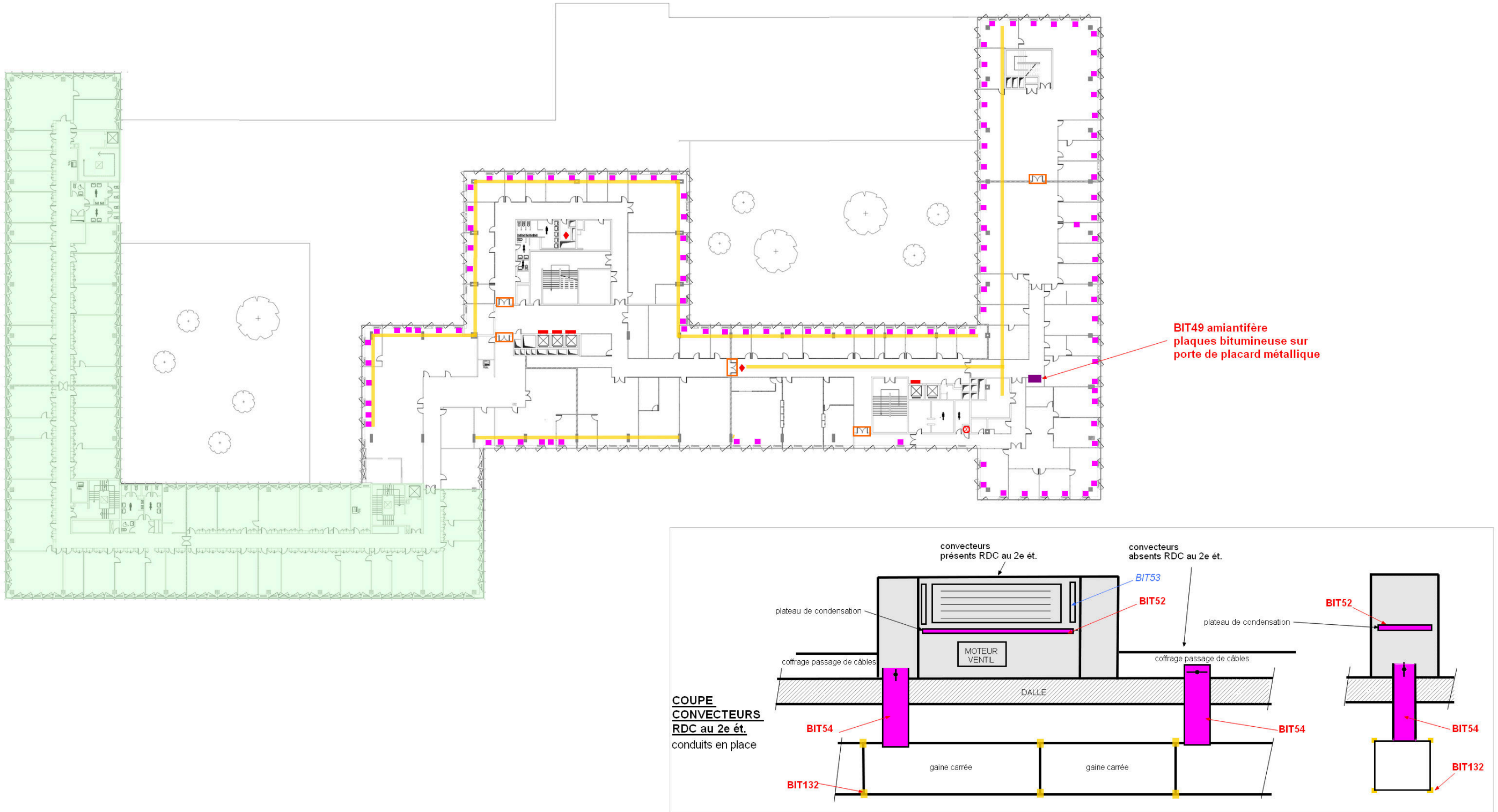
Site Copernic

6 rue Nicolas Copernic

TRAPPES

Planche

2 étage : équipements



BIT49 amiantifère
plaques bitumineuse sur
porte de placard métallique

hors mission : construction post 2000
XX → emplacement éléments amiantifères
XX → emplacement prélèvements sans amiante

ZPSO

zones avec BIT52 et BIT54
badigeon bitumineux
(emplacement convecteurs)

zones avec CAL129
calorifugeage bitume
sur liège (tracé visible)

zones avec BIT132
bitume sur angles de jonction
de gaines zinc carrées
(tracé visible)

zones avec TRES185
résidus de tresses sur occulus
de portes coupe-feu

plaques en AC
sur portes palières
ascenseurs

clapets
coupe-feu

conduite de vide
ordure en AC

diagnostic réalisé par



DIAGTIM
17, Breteuil, av. de Mormal
59 000 LILLE
tél. : 03 20 88 44 01

croquis d'après plan fourni

SCHEMA 19 / 23

LOCALISATION DES
ELEMENTS AMIANTIFERES

DIAGNOSTIC AMIANTE

Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante
avant certaines opérations (travaux / démolition)

date du diagnostic

18 , 19 mai, 1, 2, 7, 8, 16, 21 et 22 juin 2022

numéro de dossier - date

A 350201 02/09/2022

Immeuble diagnostiqué

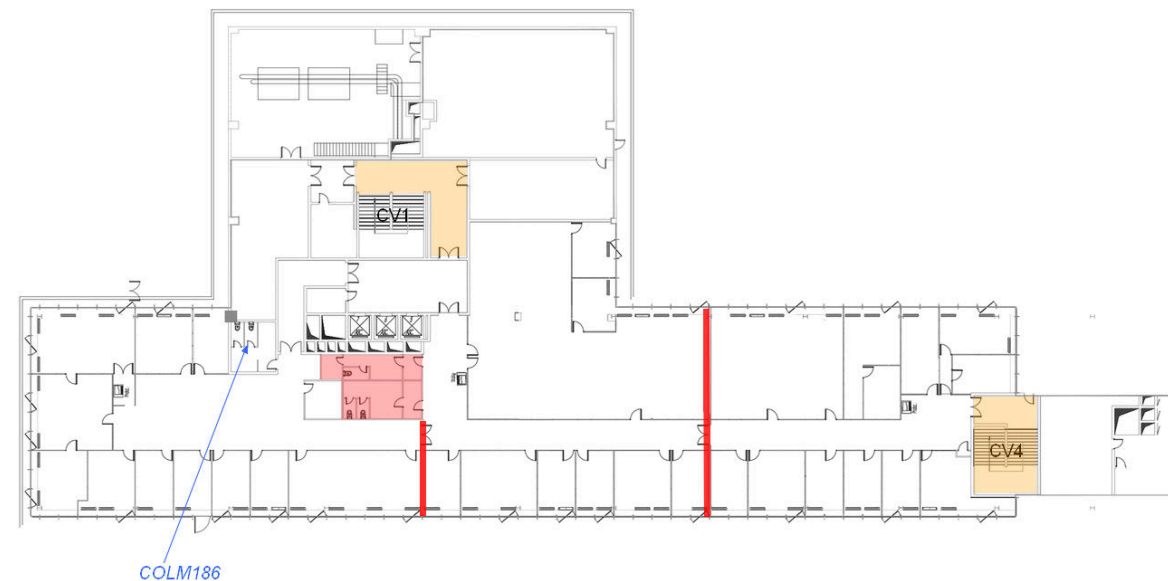
Site Copernic

6 rue Nicolas Copernic

TRAPPES

Planche

3e étage : murs et plafonds



hors mission : construction post 2000
XX → emplacement éléments amiantifères
XX → emplacement prélèvements sans amiante

ZPSO

zones avec COLM126
colle de carrelage mural

zones avec PEINTP117, ENDP118, PEINTP121
peinture au plafond lisse
enduit au plafond sous peinture au plafond

zones avec PEINTM119, ENDM120, PEINTM123, ENDM124
peinture murale lisse
enduit mural lisse sous peinture murale

zones avec cloisons sèches toute hauteurs :
panneaux sandwichs en amiante ciment

diagnostic réalisé par



DIAGTIM
17, Breteuil, av. de Mormal
59 000 LILLE
tél. : 03 20 88 44 01

croquis d'après plan fourni

SCHEMA 20 / 23

LOCALISATION DES
ELEMENTS AMIANTIFERES

DIAGNOSTIC AMIANTE

Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante
avant certaines opérations (travaux / démolition)

date du diagnostic

18 , 19 mai, 1, 2, 7, 8, 16, 21 et 22 juin 2022

numéro de dossier - date

A 350201 02/09/2022

Immeuble diagnostiqué

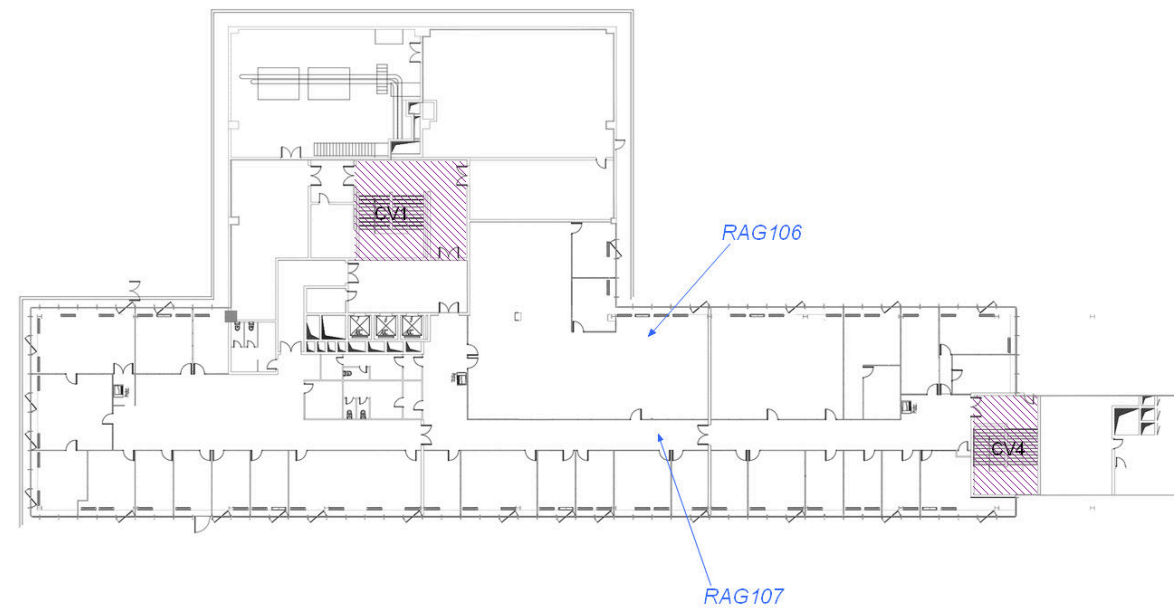
Site Copernic

6 rue Nicolas Copernic

TRAPPES

Planche

3e étage : sols et plinthes



 hors mission : construction post 2000
XX → emplacement éléments amiantifères
XX → emplacement prélèvements sans amiante

ZPSO

 zones avec COLPLI109
colle de plinthes

diagnostic réalisé par



DIAGTIM
17, Breteuil, av. de Mormal
59 000 LILLE
tél. : 03 20 88 44 01

croquis d'après plan fourni

SCHEMA 21 / 23

LOCALISATION DES
ELEMENTS AMIANTIFERES

DIAGNOSTIC AMIANTE

Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante
avant certaines opérations (travaux / démolition)

date du diagnostic

18 , 19 mai, 1, 2, 7, 8, 16, 21 et 22 juin 2022

numéro de dossier - date

A 350201 02/09/2022

Immeuble diagnostiqué

Site Copernic

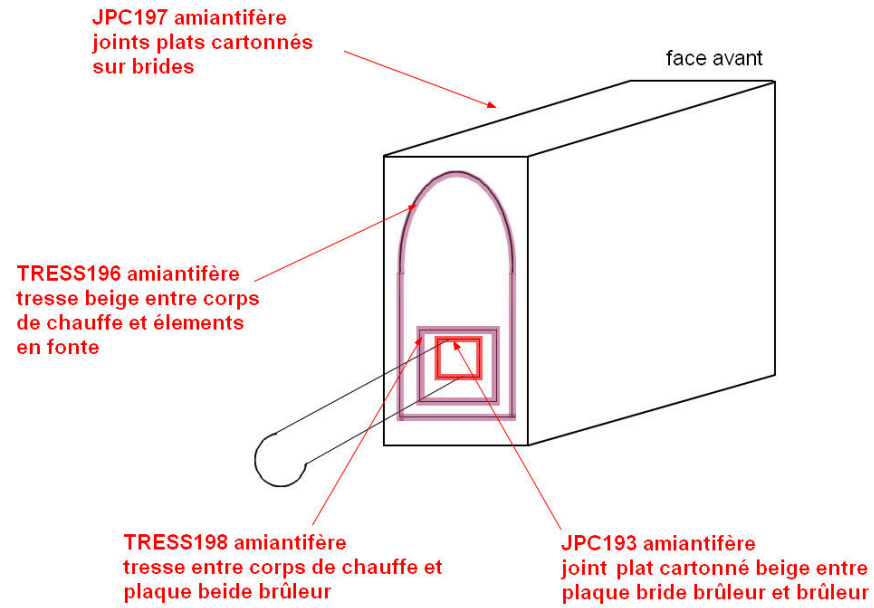
6 rue Nicolas Copernic

TRAPPES

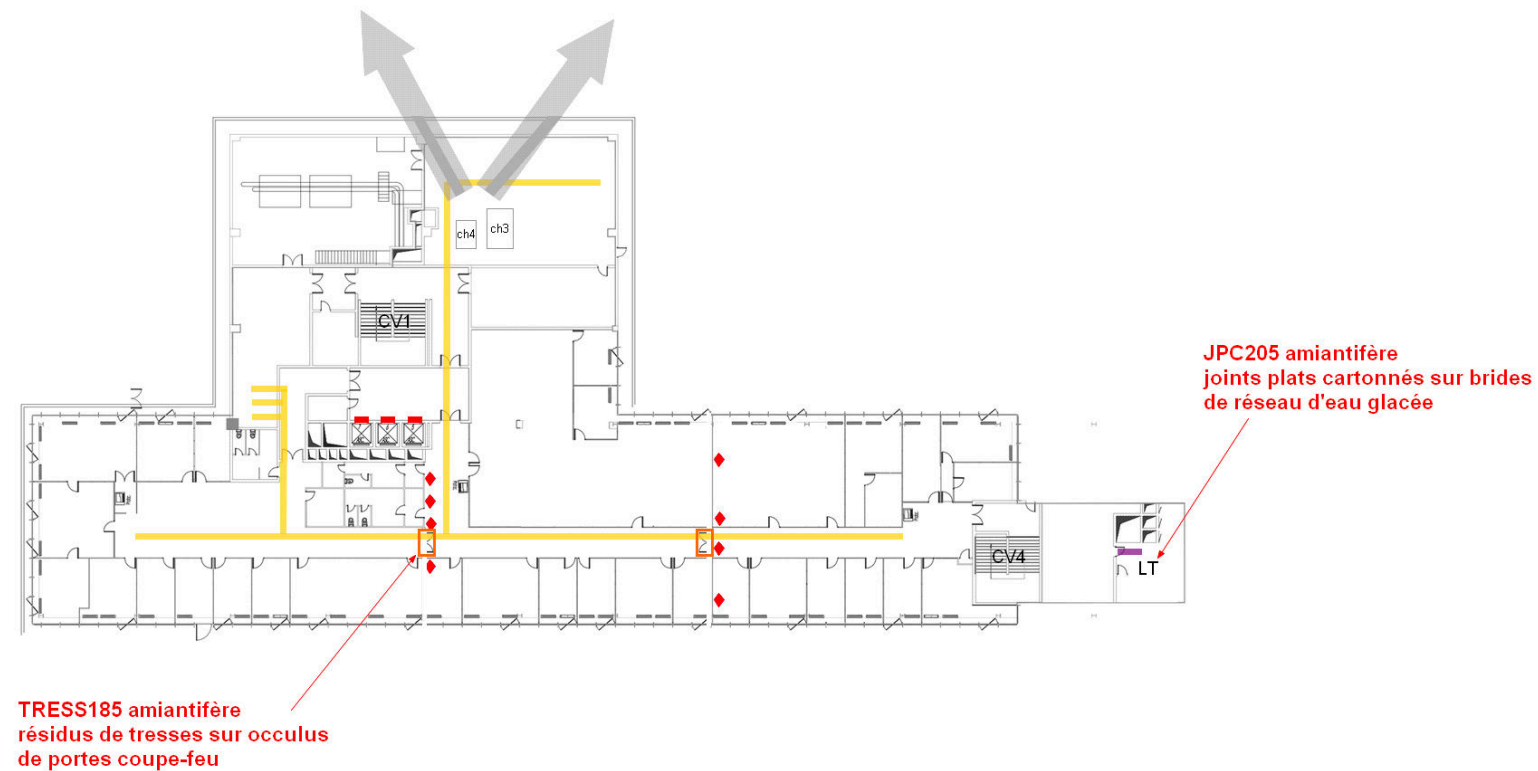
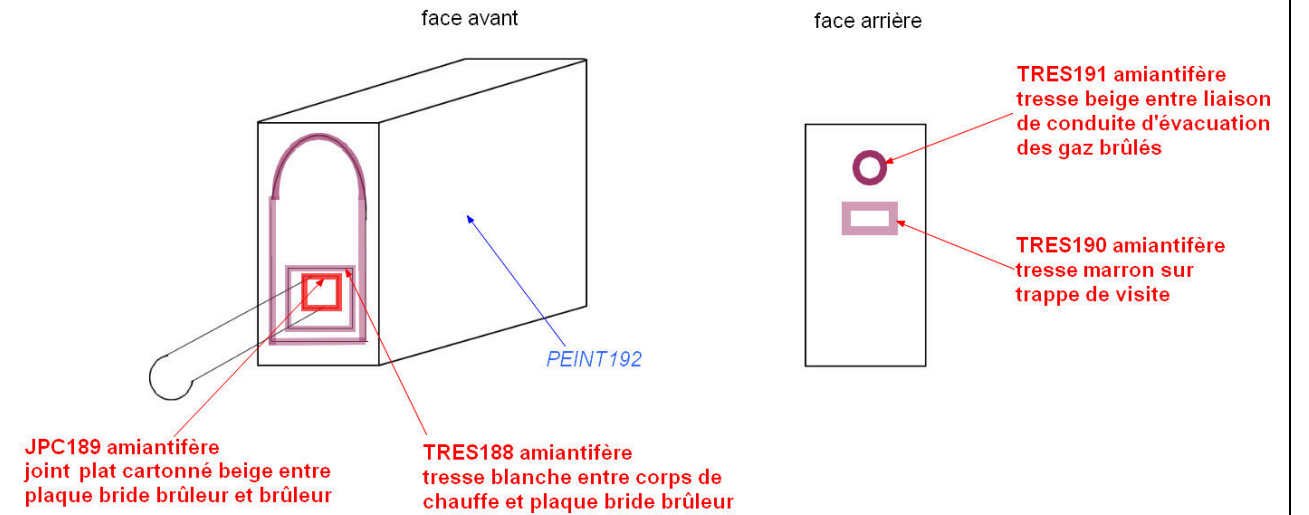
Planche

3e étage : équipements

CHAUDIERE 3



CHAUDIERE 4



hors mission : construction post 2000
XX → emplacement éléments amiantifères
XX → emplacement prélèvements sans amiante

ZPSO

zones avec BIT132
bitume sur angles de jonction
de gaines (tracé visible)

zones avec TRES185
résidus de tresses sur occulus
de portes coupe-feu

plaques en AC
sur portes palières
ascenseurs

clapets
coupe-feu

diagnostic réalisé par



DIAGTIM
17, Breteuil, av. de Mormal
59 000 LILLE
tél. : 03 20 88 44 01

d'après croquis réalisé in situ
par technicien DIAGTIM

SCHEMA 22 / 23

DENOMINATION DES
BATIMENTS ZONE
DIAGNOSTIQUEE

DIAGNOSTIC AMIANTE

Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante
avant certaines opérations (travaux / démolition)

date du diagnostic

18 , 19 mai, 1, 2, 7, 8, 16, 21 et 22 juin 2022

numéro de dossier - date

A 350201 02/09/2022

Immeuble diagnostiqué

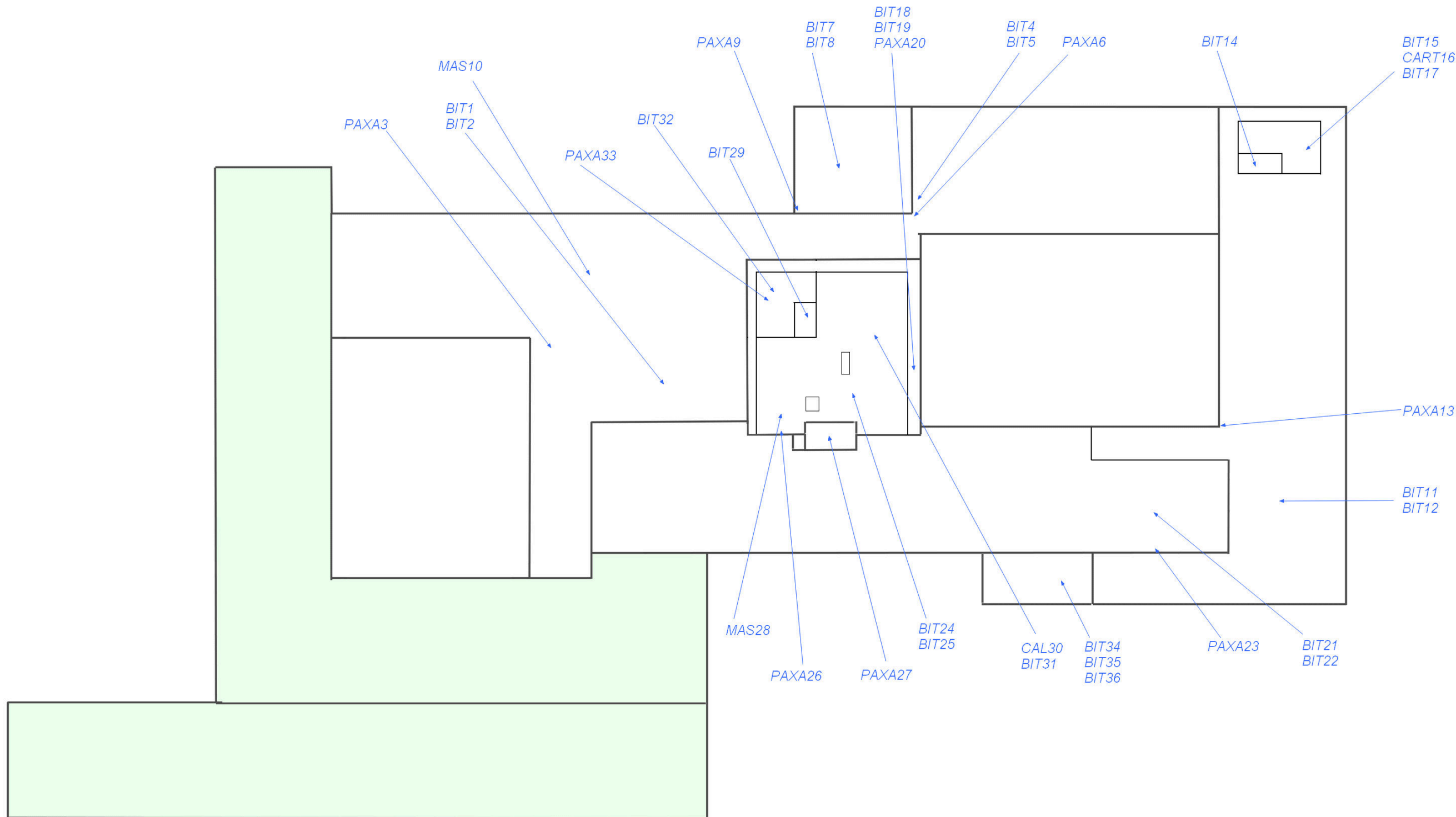
Site Copernic

6 rue Nicolas Copernic

TRAPPES

Planche

Couverture



hors mission : construction post 2000

XX —→ **emplacement éléments amiantifères**

XX —→ *emplacement prélèvements sans amiante*

diagnostic réalisé par



DIAGTIM
17, Breteuil, av. de Mormal
59 000 LILLE
tél. : 03 20 88 44 01

d'après croquis réalisé in situ
par technicien DIAGTIM

SCHEMA 23 / 23

LOCALISATION DES
ELEMENTS AMIANTIFERES

DIAGNOSTIC AMIANTE

Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante
avant certaines opérations (travaux / démolition)

date du diagnostic

18 , 19 mai, 1, 2, 7, 8, 16, 21 et 22 juin 2022

numéro de dossier - date

A 350201 02/09/2022

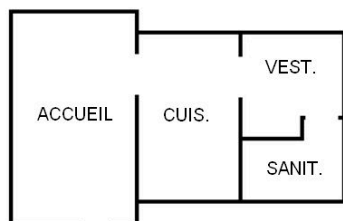
Immeuble diagnostiqué

Site Copernic

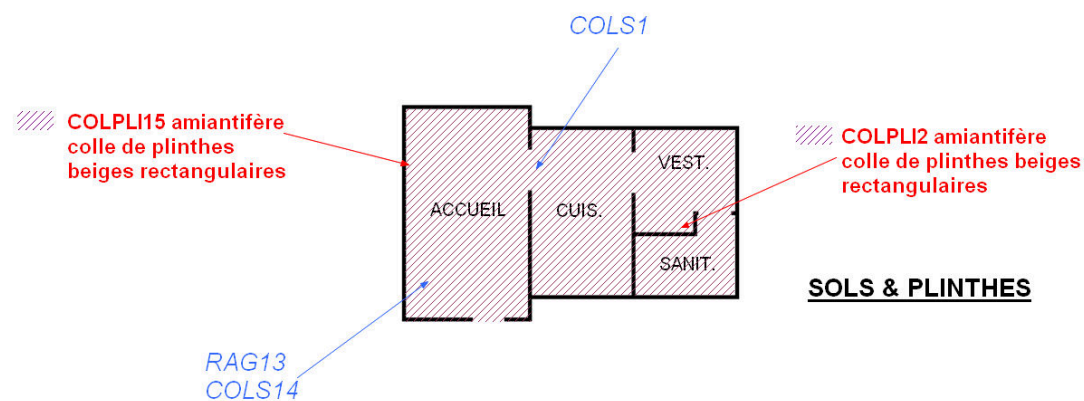
6 rue Nicolas Copernic
TRAPPES

Planche

Bâtiment Loge

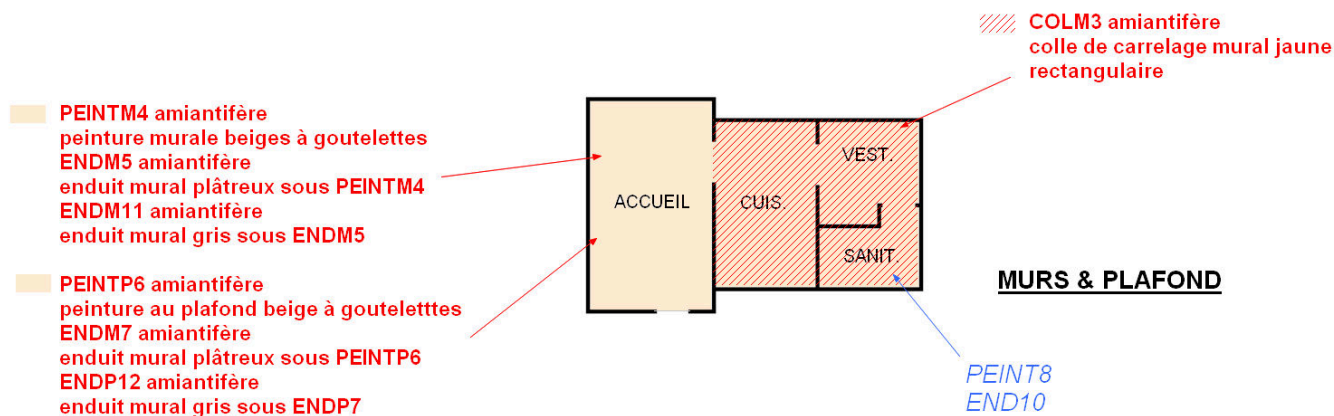


ÉQUIPEMENTS

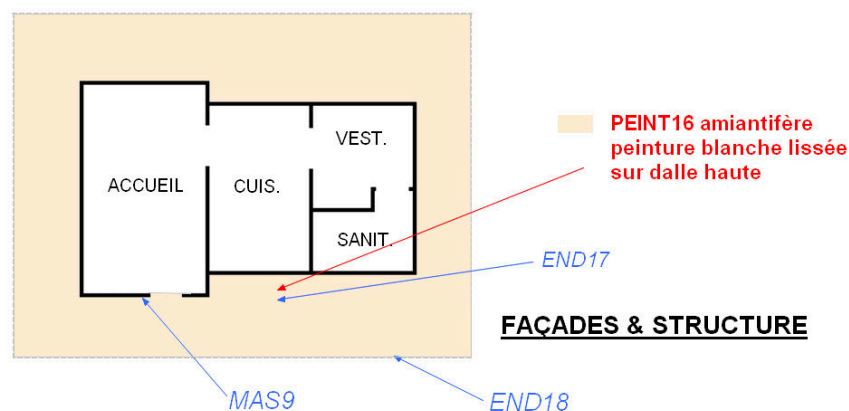


SOLS & PLINTHES

REZ DE CHAUSSEE

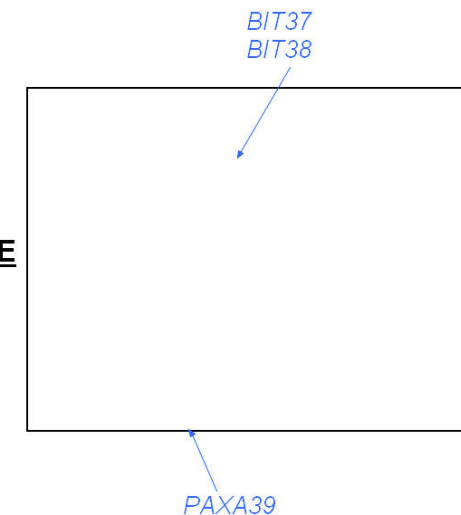


MURS & PLAFOND



FAÇADES & STRUCTURE

COUVERTURE



XX → emplacement éléments amiantifères

XX → emplacement prélèvements sans amiante

DIAGTIM

Secrétariat

17 Résidence Breteuil - Avenue Mormal
59800 LILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-033272-02 Date d'émission de rapport : 08/06/2022 23:04 Page 1/11
Annule et remplace la version AR-22-NM-033272-01 ayant pour date d'émission le 30/05/2022 à 22:44, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Dossier N° : 22NM018202 Date de réception : 23/05/2022 Date d'analyse : 25/05/2022
Référence dossier Client:EPF IDF "STELLANTIS" 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	6COP STRUC RDJ END 1 / / enduit casse arête - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002 (1) (2)	6COP STRUC RDJ END 2 / / enduit de débouillage sur poutre - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type enduit (poudreux) (gris)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003 (1)	6COP STRUC RDJ END 3 / / enduit casse arête sur poutre - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type ciment (poudreux) (granulaire) (gris)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004 (1) (2)	6COP STRUC RDJ END 4 / / enduit casse arête sur poteaux - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (poudreux) (gris)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005 (1)	6COP STRUC RDJ END 5 / / enduit de lissage - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type enduit (poudreux) (fibreux) (gris)	MOLP * / LJL4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
006 (1)	6COP STRUC RDJ END 6 / / enduit de débouillage - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type enduit (fibreux) (poudreux) (gris)	MOLP * / LJL4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 ,1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-033272-02 Date d'émission de rapport : 08/06/2022 23:04 Page 2/11
 Annule et remplace la version AR-22-NM-033272-01 ayant pour date d'émission le 30/05/2022 à 22:44, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
 Dossier N° : 22NM018202 Date de réception : 23/05/2022 Date d'analyse : 25/05/2022
 Référence dossier Client:EPF IDF "STELLANTIS" 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007 (1)	6COP STRUC RDJ END 7 / / enduit casse arête - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008 (1)	6COP STRUC RDJ END 8 / / enduit plâtreux projeté sur poteau - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (beige) (foncé)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- /-	2 / 2	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
009 (1)	6COP STRUC RDJ END 9 / / enduit plâtreux projeté sur poutre - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (poudreux) (beige) (foncé)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010 (1) (3)	6COP STRUC RDJ END 10 / / enduit plâtreux projeté sur mur - couche à analyser : enduit seulement	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (beige) (clair)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011 (1) (3)	6COP STRUC RDJ END 11 / / enduit plâtreux projeté sur plafond - couche à analyser : enduit seulement	Matériau (beige) (clair) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (beige) (foncé)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012 (1)	6COP STRUC RDJ END 12 / / enduit casse arête - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type enduit (poudreux) (fibreuse) (gris)	MOLP * / LJL4	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-033272-02 Date d'émission de rapport : 08/06/2022 23:04 Page 3/11
 Annule et remplace la version AR-22-NM-033272-01 ayant pour date d'émission le 30/05/2022 à 22:44, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
 Dossier N° : 22NM018202 Date de réception : 23/05/2022 Date d'analyse : 25/05/2022
 Référence dossier Client:EPF IDF "STELLANTIS" 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013 (1) (2) (3)	6COP STRUC RDJ END 13 / / enduit casse arête - couche à analyser : enduit seulement	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau (poudreux) (gris)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
014 (1) (2) (3)	6COP MP RDC PEINTM 14 / / résidu de peinture murale - plénum sur poteau - couche à analyser : résidu de peinture murale seulement	Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015 (1)	6COP STRUC RDC END 15 / / enduit casse arête - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (granulaire) (poudreux) (gris)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016 (1) (3)	6COP SP RDC COLS 16 / / colle de carrelage au sol bleu 30x30 - couche à analyser : colle de carrelage au sol seulement	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (granulaire) (beige) (clair) en traces	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017 (1) (3)	6COP MP RDC COLM 17 / / colle de carrelage mural bleu 30x30 - couche à analyser : colle de carrelage mural seulement	Matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018 (1)	6COP STRUC RDC END 18 / / enduit casse arête - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (poudreux) (gris)	MOLP * / LJL4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-033272-02 Date d'émission de rapport : 08/06/2022 23:04 Page4/11
 Annule et remplace la version AR-22-NM-033272-01 ayant pour date d'émission le 30/05/2022 à 22:44, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
 Dossier N° : 22NM018202 Date de réception : 23/05/2022 Date d'analyse : 25/05/2022
 Référence dossier Client:EPF IDF "STELLANTIS" 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019 (1)	6COP STRUC RDC END 19 / / enduit de débullage - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type enduit (poudreux) (fibreux) (gris)	MOLP * / LJL4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
020 (1) (2)	6COP STRUC RDC END 20 / / enduit de débullage sur poutre - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (poudreux) (gris)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
021 (1) (2)	6COP STRUC 1 END 21 / / enduit de débullage - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type enduit (poudreux) (granulaire) (gris)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
022 (1)	6COP STRUC 1 END 22 / / enduit casse arête sur poteau - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type enduit (poudreux) (fibreux) (gris)	MOLP * / LJL4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
023 (1)	6COP STRUC 1 END 23 / / enduit de débullage - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type enduit (poudreux) (fibreux) (gris)	MOLP * / LJL4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
024 (1)	6COP STRUC 1 END 24 / / enduit de débullage - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type enduit (poudreux) (fibreux) (gris)	MOLP * / LJL4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-033272-02 Date d'émission de rapport : 08/06/2022 23:04 Page 5/11
 Annule et remplace la version AR-22-NM-033272-01 ayant pour date d'émission le 30/05/2022 à 22:44, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
 Dossier N° : 22NM018202 Date de réception : 23/05/2022 Date d'analyse : 25/05/2022
 Référence dossier Client:EPF IDF "STELLANTIS" 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025 (1)	6COP STRUC 1 END 25 / / enduit de débullage sur poteau - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type enduit (poudreux) (fibreux) (gris)	MOLP * / LJL4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
026 (1) (2) (4)	6COP STRUC 1 END 26 / / enduit casse arête - couche à analyser : enduit seulement	<u>Matériau semi-dur de type enduit (poudreux) (granulaire) (gris) :</u> <u>matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris)(i)</u>	MET * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	<u>Fibres d'amiante non détectées</u> *
027 (1)	6COP STRUC 2 END 27 / / enduit de débullage - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type enduit (poudreux) (fibreux) (gris)	MOLP * / LJL4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
028 (1) (2)	6COP STRUC 2 END 28 / / enduit de débullage sur poutre - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (poudreux) (gris)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
029 (1)	6COP STRUC 2 END 29 / / enduit de débullage sur plafond - couche à analyser : enduit seulement	Matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
030 (1)	6COP STRUC 2 END 30 / / enduit de débullage sur mur - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type enduit (fibreux) (poudreux) (gris)	MOLP * / LJL4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
031 (1)	6COP STRUC 2 END 31 / / enduit de débullage sur mur - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type enduit (fibreux) (poudreux) (gris)	MOLP * / LJL4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-033272-02 Date d'émission de rapport : 08/06/2022 23:04 Page 6/11
 Annule et remplace la version AR-22-NM-033272-01 ayant pour date d'émission le 30/05/2022 à 22:44, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
 Dossier N° : 22NM018202 Date de réception : 23/05/2022 Date d'analyse : 25/05/2022
 Référence dossier Client:EPF IDF "STELLANTIS" 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
032 (1)	6COP STRUC 2 END 32 / / enduit de débullage sur mur - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type enduit (fibreux) (gris)	MOLP * / LJL4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
033 (1) (3)	6COP STRUC 3 END 33 / / enduit de débullage sur mur - couche à analyser : enduit seulement	Matériau (beige) en traces ; matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
034 (1)	6COP STRUC 3 END 34 / / enduit de débullage sur mur - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (granulaire) (gris)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
035 (1)	6COP STRUC 3 FLOC 35 / / flocage projeté plâtreux sur poteaux - couche à analyser : flocage seulement	Matériau semi-dur (plâtreux) (beige) (clair)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
036 (1)	6COP STRUC 3 FLOC 36 / / flocage projeté plâtreux sur poutre - couche à analyser : flocage seulement	Matériau semi-dur (plâtreux) (beige)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
037 (1)	6COP STRUC 3 FLOC 37 / / flocage projeté plâtreux sur poutre - couche à analyser : flocage seulement	Matériau semi-dur (plâtreux) (fibreux) (beige) (clair)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
038 (1)	6COP STRUC 3 FLOC 38 / / flocage projeté plâtreux sur poteaux - couche à analyser : flocage seulement	Matériau semi-dur (fibreux) (beige) (clair)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-033272-02 Date d'émission de rapport : 08/06/2022 23:04 Page 7/11
 Annule et remplace la version AR-22-NM-033272-01 ayant pour date d'émission le 30/05/2022 à 22:44, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
 Dossier N° : 22NM018202 Date de réception : 23/05/2022 Date d'analyse : 25/05/2022
 Référence dossier Client:EPF IDF "STELLANTIS" 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
039 (1)	6COP STRUC 3 FLOC 39 / / flocage projeté plâtreux sur poutre - couche à analyser : flocage seulement	Matériau semi-dur (plâtreux) (blanc) + (beige)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
040 (1)	6COP STRUC 3 FLOC 40 / / flocage projeté plâtreux sur poutre - couche à analyser : flocage seulement	Matériau semi-dur (plâtreux) (beige) (clair)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
041 (1)	6COP STRUC 3 FLOC 41 / / flocage projeté plâtreux sur poteaux - couche à analyser : flocage seulement	Matériau semi-dur (plâtreux) (beige)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
042 (1)	6COP STRUC 3 FLOC 42 / / flocage projeté plâtreux sur poutre - couche à analyser : flocage seulement	Matériau semi-dur (poudreux) (plâtreux) (beige) (clair) + (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
043 (1)	6COP STRUC 3 FLOC 43 / / résidu de plâtre projeté sur mur - couche à analyser : résidu de plâtre seulement	Matériau semi-dur (plâtreux) (poudreux) (beige)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
044 (1)	6COP STRUC 3 FLOC 44 / / résidu de plâtre projeté derrière bardage aluminium - couche à analyser : résidu de plâtre seulement	Matériau semi-dur (plâtreux) (beige)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-033272-02 Date d'émission de rapport : 08/06/2022 23:04 Page 8/11
 Annule et remplace la version AR-22-NM-033272-01 ayant pour date d'émission le 30/05/2022 à 22:44, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
 Dossier N° : 22NM018202 Date de réception : 23/05/2022 Date d'analyse : 25/05/2022
 Référence dossier Client:EPF IDF "STELLANTIS" 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
045 (1) (3)	6COP STRUC 3 BIT 45 / / badigeon bitumineux sur bardage aluminium - couche à analyser : badigeon bitumineux seulement	Matériau (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) (clair) en traces	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
046 (1)	6COP STRUC 3 FLOC 46 / / flocage plâtreux projeté sur poutre - couche à analyser : flocage seulement	Matériau semi-dur (plâtreux) (beige) (clair)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
047 (1)	6COP SP RDJ DS 56 / / dalles de sol beiges marbrées - couche à analyser : dalles de sol seulement	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	- / -	2 / 2	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
048 (1)	6COP MEN 3 MAS 47 / / mastic entre vitres et aluminium - couche à analyser : mastic seulement	Matériau semi-dur de type mastic (gris) (beige)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
049 (1)	6COP MEN 2 MAS 48 / / mastic entre vitres et aluminium - couche à analyser : mastic seulement	Matériau semi-dur de type mastic (gris) (beige)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
050 (1)	6COP EQ 2 BIT 49 / / plaque bitumineuse sur porte métallique de placard - couche à analyser : plaque bitumineuse seulement	Matériau semi-dur (collant) (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-033272-02 Date d'émission de rapport : 08/06/2022 23:04 Page 9/11
 Annule et remplace la version AR-22-NM-033272-01 ayant pour date d'émission le 30/05/2022 à 22:44, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
 Dossier N° : 22NM018202 Date de réception : 23/05/2022 Date d'analyse : 25/05/2022
 Référence dossier Client: EPF IDF "STELLANTIS" 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
051 (1) (2)	6COP MEN RDC MAS 50 / / mastic entre vitres et aluminium - couche à analyser : mastic seulement	Matériau semi-dur de type mastic (gris) (beige)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
052 (1)	6COP SP RDC DS 51 / / débris de dalles de sol dans chemin de cables - couche à analyser : débris de dalles de sol seulement	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		<i>Matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces</i>	- / -	± / ±	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
053 (1)	6COP EQ ET BIT 52 / / badigeon bitumineux sous plateau de condensation - couche à analyser : badigeon bitumineux seulement	Matériau souple bitumineux (noir)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
054 (1)	6COP EQ ET BIT 53 / / plaque bitumineuse sur le côté - couche à analyser : plaque bitumineuse seulement	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) + (beige) (foncé)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
055 (1)	6COP EQ ET BIT 54 / / badigeon bitumineux entre jonction de conduite de ventilation couche à analyser : badigeon bitumineux seulement	Matériau semi-dur (cassant) (bitumineux) (noir)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-033272-02 Date d'émission de rapport : 08/06/2022 23:04 Page 10/11
 Annule et remplace la version AR-22-NM-033272-01 ayant pour date d'émission le 30/05/2022 à 22:44, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
 Dossier N° : 22NM018202 Date de réception : 23/05/2022 Date d'analyse : 25/05/2022
 Référence dossier Client:EPF IDF "STELLANTIS" 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
056 (1) (3) (5)	6COP EQ ET BIT 55 / / colle bitumineuse sous pied de plancher technique - couche à analyser : colle bitumineuse seulement	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur (noir)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
057 (1) (3)	6COP SP RDJ RAG 57 / / ragréage rouge sous dalles de sol (DS56) - couche à analyser : ragréage seulement	Matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
058 (1)	6COP SP RDJ COL 58 / / colle noire sous ragréage (RAG57) - couche à analyser : colle noire seulement	Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP * / LJL4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) L'objet de la modification de cette version porte sur les quantités insuffisantes
- (2) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (3) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (4) 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.
- (5) 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 le résultat.

Observation(s) couche(s)

- (i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

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

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-033272-02 Date d'émission de rapport : 08/06/2022 23:04 Page 11/11

Annule et remplace la version AR-22-NM-033272-01 ayant pour date d'émission le 30/05/2022 à 22:44, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Dossier N° : 22NM018202

Date de réception : 23/05/2022

Date d'analyse : 25/05/2022

Référence dossier Client:EPF IDF "STELLANTIS" 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

NB 1 : 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 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (μm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Corentin Guffroy
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

DIAGTIM

Secrétariat

17 Résidence Breteuil - Avenue Mormal
59800 LILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-036655-01

Date d'émission de rapport : 14/06/2022 19:29

Page 1/16

Dossier N° : 22NM019922

Date de réception : 07/06/2022

Date d'analyse : 11/06/2022

Référence dossier Client: EPF IDF "STELLANTIS" 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	6COP SP RDJ COLS 59 / / colle de carrelage au sol rose 30x30 - couche à analyser : colle de carrelage au sol seulement	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (blanc) en traces	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	6COP SP RDJ COLPLI 60 / / colle de plinthes roses rectangulaires - couche à analyser : colle de plinthes seulement	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003 (1)	6COP SP RDJ RES 61 / / résine jaune - couche à analyser : résine seulement	Matériau dur de type résine (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) + (gris) en traces	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004 (1)	6COP SP RDJ RES 62 / / résine grise ous résine (RES61) et sur béton - couche à analyser : résine seulement	Matériau dur de type résine (gris) ; matériau semi-dur (cimenteux) (gris) (clair)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	6COP SP RDJ COLS 63 / / colle de carrelage au sol marron marbré rectangulaire - couche à analyser : colle de carrelage au sol seulement	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (marron)	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-036655-01

Date d'émission de rapport : 14/06/2022 19:29

Page 2/16

Dossier N° : 22NM019922

Date de réception : 07/06/2022

Date d'analyse : 11/06/2022

Référence dossier Client: EPF IDF "STELLANTIS" 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	6COP SP RDJ COLS 64 / / colle de carrelage au sol gris moucheté 10x10 - couche à analyser : colle de carrelage au sol seulement	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) (clair)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007 (1)	6COP SP RDJ COLPLI 65 / / colle de plinthes grises mouchetées 10x10 - couche à analyser : colle de plinthes seulement	Matériau (pulvérulent) (jaune) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (tacheté) (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (pulvérulent) (beige)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
008 (1)	6COP SP RDJ COLS 66 / / colle de carrelage au sol blanc 30x30 - couche à analyser : colle de carrelage au sol seulement	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (cémenteux) (gris) en traces	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	6COP SP RDJ COLPLI 67 / / colle de plinthes blanches rectangulaires - couche à analyser : colle de plinthes seulement	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
010 (1)	6COP SP RDJ RES 68 / / résine rose sur béton - couche à analyser : résine seulement	Matériau dur de type résine (gris) + (beige) ; matériau (blanc) en traces	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-036655-01

Date d'émission de rapport : 14/06/2022 19:29

Page 3/16

Dossier N° : 22NM019922

Date de réception : 07/06/2022

Date d'analyse : 11/06/2022

Référence dossier Client: EPF IDF "STELLANTIS" 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011 (1)	6COP SP RDJ COLS 69 / / colle de carrelage au sol gris moucheté 10x10 à motifs - couche à analyser : colle de carrelage au sol seulement	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté) (fibreuse) matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (noir)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012 (1)	6COP SP RDJ COLPLI 70 / / colle de plinthes grises mouchetées 10x10 - couche à analyser : colle de plinthes seulement	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (tacheté) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	6COP SP RDJ COLPLI 71 / / colle de plinthes grises rectangulaires - couche à analyser : colle de plinthes seulement	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
014	6COP SP RDJ DS 72 / / dalles de sol beiges marbrées - couche à analyser : dalles de sol seulement	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (clair)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
015 (1)	6COP SP RDJ RAG 73 / / ragréage sous dalles de sol (DS72) - couche à analyser : ragréage seulement	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) en traces ; matériau semi-dur (cimenteux) (gris)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 ,1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-036655-01 Date d'émission de rapport : 14/06/2022 19:29 Page 4/16
 Dossier N° : 22NM019922 Date de réception : 07/06/2022 Date d'analyse : 11/06/2022
 Référence dossier Client: EPF IDF "STELLANTIS" 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016 (2)	6COP SP RDJ COL 74 / / colle noire sous ragréage (RAG73) et sur béton - couche à analyser : colle noire seulement	Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP * / HD9H	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (clair) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (cimenteux) (gris)	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
017	6COP SP RDJ DS 75 / / dalles de sol beiges ouchetées noires sous revêtement de sol en lé PVC - couche à analyser : dalles de sol seulement	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle bitumineux (noir)	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
018 (2)	6COP SP RDJ COL 76 / / colle noire sous dalles de sol (DS75) et sur béton - couche à analyser : colle noire seulement	Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP * / HD9H	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
019 (1)	6COP SP RDJ COLPLI 77 / / colle de plinthes grises rectangulaires - couche à analyser : colle de plinthes seulement	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (blanc) en traces	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
020 (1)	6COP SP RDJ RAG 78 / / ragréage sous revêtement de sol en lé PVC - couche à analyser : ragréage seulement	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 ,1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-036655-01 Date d'émission de rapport : 14/06/2022 19:29 Page 5/16
 Dossier N° : 22NM019922 Date de réception : 07/06/2022 Date d'analyse : 11/06/2022
 Référence dossier Client: EPF IDF "STELLANTIS" 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021 (1)	6COP SP RDJ COLS 79 / / colle de carrelage au sol bleu et gris - couche à analyser : colle de carrelage au sol seulement	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (pulvérulent) (beige)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022 (1)	6COP SP RDJ COLS 80 / / colle de carrelage au sol marron moucheté 20x20 - couche à analyser : colle de carrelage au sol seulement	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau (pulvérulent) (blanc) + (gris) en traces	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023 (1)	6COP SP RDJ RAG 81 / / ragréage sous revêtement de sol en lé PVC - couche à analyser : ragréage seulement	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (clair) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (gris) (foncé) ; matériau (blanc)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
024 (3)	6COP SP RDJ COL 82 / / colle noire sous ragréage (RAG81) - couche à analyser : colle noire seulement	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
025 (1)	6COP SP RDJ COLPLI 83 / / colle de plinthes grises rectangulaires - couche à analyser : colle de plinthes seulement	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (foncé)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026 (1)	6COP SP RDJ COLS 84 / / colle de carrelage au sol marron rectangulaire - couche à analyser : colle de carrelage au sol seulement	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (cimenteux) (gris)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-036655-01 Date d'émission de rapport : 14/06/2022 19:29 Page 6/16
 Dossier N° : 22NM019922 Date de réception : 07/06/2022 Date d'analyse : 11/06/2022
 Référence dossier Client: EPF IDF "STELLANTIS" 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027 (1)	6COP SP RDJ COLPLI 85 / / colle de plinthes marron rectangulaires - couche à analyser : colle de plinthes seulement	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
028 (1)	6COP SP RDJ NEZ 86 / / nez de marches noires - couche à analyser : nez de marches seulement	Matériau souple (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (beige)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029 (1)	6COP SP RDC RAG 87 / / ragréage sous moquette - couche à analyser : ragréage seulement	Matériau (fibreuse) (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (beige) + (orange)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030 (1)	6COP SP RDC RAG 88 / / ragréage sous moquette - couche à analyser : ragréage seulement	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
031 (1)	6COP SP RDC COLS 89 / / colle de carrelage au sol marron rectangulaire - couche à analyser : colle de carrelage au sol seulement	Matériau dur (gris) + (orange) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (granulaire)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
032	6COP SP RDC COLPLI 90 / / colle de plinthes marron rectangulaires - couche à analyser : colle de plinthes seulement	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (granulaire)	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-036655-01

Date d'émission de rapport : 14/06/2022 19:29

Page 7/16

Dossier N° : 22NM019922

Date de réception : 07/06/2022

Date d'analyse : 11/06/2022

Référence dossier Client: EPF IDF "STELLANTIS" 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
033 (1)	6COP SP RDC RAG 91 / / ragréage sous moquette - couche à analyser : ragréage seulement	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau semi-dur (gris) (foncé) ; matériau semi-dur (gris) (clair) en traces	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
034 (1)	6COP SP RDC RAG 92 / / ragréage sous dalles de sol en PVC 60x60 - couche à analyser : ragréage seulement	Matériau (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair) (granulaire)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
035	6COP SP RDC RAG 93 / / ragréage sous moquette - couche à analyser : ragréage seulement	Matériau (pulvérulent) (noir) + (blanc) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris)(l)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair) (granulaire)	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
036 (1)	6COP SP RDC COLS 94 / / colle de carrelage au sol beige rectangulaire - couche à analyser : colle de carrelage au sol seulement	Matériau (rose) en traces sur matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair) (granulaire)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
037	6COP SP 1 RAG 95 / / ragréage sous moquette - couche à analyser : ragréage seulement	Matériau dur (gris) (granulaire)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-036655-01 Date d'émission de rapport : 14/06/2022 19:29 Page 8/16
 Dossier N° : 22NM019922 Date de réception : 07/06/2022 Date d'analyse : 11/06/2022
 Référence dossier Client: EPF IDF "STELLANTIS" 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
038 (1)	6COP SP 1 RAG 96 / / ragréage sous moquette - couche à analyser : ragréage seulement	Matériau de type colle (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (vert) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair) (granulaire)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
039 (1)	6COP SP 1 MAS 97 / / mastic entre dalle - couche à analyser : mastic seulement	Matériau (pulvérulent) (blanc) ; matériau souple de type mastic (noir) ; matériau souple (marron) ; matériau semi-dur (cimenteux) (gris)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
040 (1)	6COP SP 1 RAG 98 / / ragréage sous moquette - couche à analyser : ragréage seulement	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (cimenteux) (gris)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
041 (1)	6COP SP 1 RAG 99 / / ragréage moquette - couche à analyser : ragréage seulement	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (cimenteux) (gris) (foncé) ; matériau semi-dur (cimenteux) (granulaire) (gris) (clair)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
042 (1)	6COP SP 1 RAG 100 / / ragréage sous dalles de sol en PVC - couche à analyser : ragréage seulement	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (gris) (foncé) en traces	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
043 (1) (3)	6COP SP 1 COLS 101 / / colle de carrelage au sol beige rectangulaire - couche à analyser : colle de carrelage au sol seulement	Matériau dur (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-036655-01 Date d'émission de rapport : 14/06/2022 19:29 Page 9/16
 Dossier N° : 22NM019922 Date de réception : 07/06/2022 Date d'analyse : 11/06/2022
 Référence dossier Client: EPF IDF "STELLANTIS" 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
044 (1)	6COP SP 2 COLS 102 / / colle de carrelage au sol gris 30x30 au-dessus de colle de carrelage au sol (COLS103) - couche à analyser : colle de carrelage au sol seulement	Matériau (pulvérulent) (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
045 (1)	6COP SP 1 COLS 103 / / colle de carrelage au sol beige rectangulaire - couche à analyser : colle de carrelage au sol seulement	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau dur (marron) en traces	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
046 (1)	6COP SP 1 RAG 104 / / ragréage sous moquette - couche à analyser : ragréage seulement	Matériau souple fibreux de type moquette (noir) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
047 (1)	6COP SP 1 RAG 105 / / ragréage sous moquette - couche à analyser : ragréage seulement	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
048 (1)	6COP SP 3 RAG 106 / / ragréage sous moquette - couche à analyser : ragréage seulement	Matériau souple fibreux de type moquette (noir) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau (blanc) ; matériau semi-dur (cimenteux) (gris)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-036655-01 Date d'émission de rapport : 14/06/2022 19:29 Page 10/16
 Dossier N° : 22NM019922 Date de réception : 07/06/2022 Date d'analyse : 11/06/2022
 Référence dossier Client: EPF IDF "STELLANTIS" 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
049 (1)	6COP SP 3 RAG 107 / / ragréage sous mpquette - couche à analyser : ragréage seulement	Matériau souple fibreux de type moquette (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
050 (1)	6COP SP ET COLS 108 / / colle de carrelage au sol granit 20x20 - couche à analyser : colle de carrelage au sol seulement	Matériau dur (cémenteux) (granulaire) (gris) ; matériau dur (granulaire) (beige)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
051 (1)	6COP SP ET COLPLI 109 / / colle de plinthes granit rectangulaires - couche à analyser : colle de plinthes seulement	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
052 (1)	6COP SP RDC COLS 110 / / colle de carrelage au sol marbre - couche à analyser : colle de carrelage au sol seulement	Matériau dur (orange) + (beige) ; matériau (gris)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
053 (3)	6COP SP RDJ COLP 111 / / colle de carrelage blanc 15x15 couche à analyser : colle de carrelage seulement	Matériau dur (beige) (clair)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-036655-01 Date d'émission de rapport : 14/06/2022 19:29 Page 11/16
 Dossier N° : 22NM019922 Date de réception : 07/06/2022 Date d'analyse : 11/06/2022
 Référence dossier Client: EPF IDF "STELLANTIS" 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
054	6COP MP RDJ COLM 112 / / colle de carrelage mural gris - couche à analyser : colle de carrelage mural seulement	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau semi-dur (gris)	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
055	6COP MP RDJ COLM 113 / / colle de carrelage mural blanc 15x15 - couche à analyser : colle de carrelage mural seulement	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
056	6COP MP RDJ COLM 114 / / colle de carrelage mural blanc 10x10 - couche à analyser : colle de carrelage mural seulement	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (jaune)(i)	MET * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
057 (1)	6COP MP RDJ COLM 115 / / colle de carrelage mural bleu et gris 30x30 - couche à analyser : colle de carrelage mural seulement	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris) en traces	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
058 (1)	6COP MP RDJ COLM 116 / / colle de carrelage mural blanc 20x20 - couche à analyser : colle de carrelage mural seulement	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris) en traces	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-036655-01 Date d'émission de rapport : 14/06/2022 19:29 Page 12/16
 Dossier N° : 22NM019922 Date de réception : 07/06/2022 Date d'analyse : 11/06/2022
 Référence dossier Client: EPF IDF "STELLANTIS" 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
059 (1) (3)	6COP MP ET PEINTP 117 / / peinture au plafond lisse - couche à analyser : peinture au plafond seulement	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) (poudreux) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) (poudreux)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
060 (1)	6COP MP ET ENDP 118 / / enduit au plafond gris sous peinture au plafond (PEINTP117) - couche à analyser : enduit au plafond seulement	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) (poudreux) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) (granulaire) (poudreux)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
061 (1)	6COP MP ET PEINTM 119 / / peinture murale lisse - couche à analyser : peinture murale seulement	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) (clair) (poudreux) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
062 (1) (3)	6COP MP ET ENDM 120 / / enduit mural gris sous peinture murale (PEINTM119) - couche à analyser : enduit mural seulement	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) (granulaire)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
063 (1) (3) (4)	6COP MP ET PEINTP 121 / / peinture au plafond lisse - couche à analyser : peinture au plafond seulement	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) (poudreux) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET * / E74I	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
064 (1) (3)	6COP MP ET ENDP 122 / / enduit mural gris sous peinture au plafond (PEINTP121) - couche à analyser : enduit mural seulement	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) (granulaire)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 ,1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-036655-01 Date d'émission de rapport : 14/06/2022 19:29 Page 13/16
 Dossier N° : 22NM019922 Date de réception : 07/06/2022 Date d'analyse : 11/06/2022
 Référence dossier Client:EPF IDF "STELLANTIS" 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
065 (1) (3)	6COP MP ET PEINTM 123 / / peinture murale lisse - couche à analyser : peinture murale seulement	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) (clair) (poudreux) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) (poudreux)	MET * /VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
066 (1) (3)	6COP MP ET ENDM 124 / / enduit mural gris sous peinture murale (PEINTM123) - couche à analyser : enduit mural seulement	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) (clair) (poudreux) en traces ; matériau semi-dur de type ciment (gris) (granulaire) (poudreux)	MET * /VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
067	6COP MP 1 COLM 125 / / colle de carrelage mural blanc 20x20 - couche à analyser : colle de carrelage mural seulement	Matériau semi-dur (beige) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)(i)	MET * /VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (jaune)	- /-	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
068 (1)	6COP MP ET COLM 126 / / colle de carrelage mural jaune 10x10 - couche à analyser : colle de carrelage mural seulement	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (granulaire)	MET * /VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
069 (1)	6COP MP RDC COLM 127 / / colle de carrelage mural blanc 10x10 - couche à analyser : colle de carrelage mural seulement	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (jaune) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (granulaire) en traces	MET * /VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 ,1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-036655-01 Date d'émission de rapport : 14/06/2022 19:29 Page 14/16
 Dossier N° : 22NM019922 Date de réception : 07/06/2022 Date d'analyse : 11/06/2022
 Référence dossier Client: EPF IDF "STELLANTIS" 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
070 (1)	6COP EQ RDJ ENV 128 / / enveloppe bitumineuse et laine de roche - couche à analyser : enveloppe seulement	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau (pulvérulent) (blanc) en traces	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
071 (1)	6COP EQ RDJ CAL 129 / / calorifugeage bitumineux entre liège - couche à analyser : calorifugeage seulement	Matériau souple bitumineux (noir) sur matériau de type liège (marron) (foncé)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
072	6COP EQ RDJ CAL 130 / / calorifugeage gris fibreuse - couche à analyser : calorifugeage seulement	Matériau souple (fibreuse) (gris)	MOLP * / MVW3	1 / 1 *	-	Fibres d'amiante de type grunerite-amiantite (amosite) *
073 (1)	6COP EQ RDJ ENV 131 / / enveloppe plâtreuse et mousse - couche à analyser : enveloppe seulement	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type mousse (noir) ; matériau (pulvérulent) (marron)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
074 (1)	6COP EQ RDJ BIT 132 / / bitume sur angle de jonction gaine - couche à analyser : bitume seulement	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (pulvérulent) (marron)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
075 (1)	6COP EQ RDJ BIT 133 / / badigeon bitumineux sur tuyau derrière mousse - couche à analyser : badigeon bitumineux seulement	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau (pulvérulent) (marron)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-036655-01 Date d'émission de rapport : 14/06/2022 19:29 Page 15/16
 Dossier N° : 22NM019922 Date de réception : 07/06/2022 Date d'analyse : 11/06/2022
 Référence dossier Client: EPF IDF "STELLANTIS" 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
076 (3)	6COP EQ RDJ MAS 134 / / mastic entre jonction gaine galvanisée - couche à analyser : mastic seulement	Matériau semi-dur de type mastic (poudreux) (beige)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
077 (3)	6COP EQ ET BIT 135 / / résidu de colle bitumineuse sur tuyau derrière mousse - couche à analyser : résidu de colle bitumineuse seulement	Matériau (orange) ; matériau (noir) ; matériau de type colle bitumineux (noir) en traces ; matériau semi-dur (marron)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
078 (1)	6COP SP RDC COLPLI 136 / / colle de plinthes beiges rectangulaires - couche à analyser : colle de plinthes seulement	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET * / VD3Y	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (2) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « LA COLLE NOIRE ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (3) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (4) 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 le résultat.

Observation(s) couche(s)

- (i) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.

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

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 ,1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-036655-01

Date d'émission de rapport : 14/06/2022 19:29

Page 16/16

Dossier N° : 22NM019922

Date de réception : 07/06/2022

Date d'analyse : 11/06/2022

Référence dossier Client:EPF IDF "STELLANTIS" 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

NB 1 : 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 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (μm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Estelle Riberon
Cheffe de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

DIAGTIM

Secrétariat17 Résidence Breteuil - Avenue Mormal
59800 LILLE

Notre référence : AR-22-NM-037081-01

Numéro de dossier : 22NM020633**Référence de dossier : EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES**

Madame, Monsieur,

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

- N° 22NM020633-001 - Référence *6COP STRUC RDC ENDP 137 / / enduit casse-arête poutre - couche à analyser : enduit seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-002 - Référence *6COP STRUC RDC ENDPO 138 / / enduit de poteau de débullage - couche à analyser : enduit de poteau seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-003 - Référence *6COP STRUC RDC ENDM 139 / / enduit mural de débullage - couche à analyser : enduit mural seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-004 - Référence *6COP STRUC RDC ENDM 140 / / enduit casse-arête mural - couche à analyser : enduit seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-005 - Référence *6COP STRUC 1 ENDP 141 / / enduit casse-arête poutre - couche à analyser : enduit seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-006 - Référence *6COP STRUC 1 ENDM 142 / / enduit mural de débullage - couche à analyser : enduit mural seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-007 - Référence *6COP STRUC 1 ENDM 143 / / enduit mural de débullage - couche à analyser : enduit mural seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-008 - Référence *6COP STRUC 1 ENDP 144 / / enduit casse-arête poutre - couche à analyser : enduit seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-009 - Référence *6COP STRUC 1 END 145 / / enduit plâtreux type "Staff" entre cloisons amovibles et poutres - couche à analyser : enduit seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-010 - Référence *6COP STRUC 2 END 146 / / enduit plâtreux type "Staff" entre cloisons amovibles et poutres - couche à analyser : enduit seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-011 - Référence *6COP STRUC 2 ENDM 147 / / enduit mural de débullage - couche à analyser : enduit mural seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-012 - Référence *6COP STRUC 2 ENDPO 148 / / enduit de poteau de débullage - couche à analyser : enduit de poteau seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-013 - Référence *6COP STRUC 3 ENDM 149 / / enduit mural de débullage - couche à analyser : enduit mural seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-014 - Référence *6COP STRUC 3 ENDM 150 / / enduit mural de débullage - couche à analyser : enduit mural seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-015 - Référence *6COP STRUC RDJ ENDPO 151 / / enduit casse-arête poteau - couche à analyser : enduit seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-016 - Référence 6COP STRUC RDJ ENDP 152 / / *enduit casse-arête poutre - couche à analyser : enduit seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-017 - Référence 6COP STRUC RDJ ENDM 153 / / *enduit mural de débullage - couche à analyser : enduit mural seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-018 - Référence 6COP STRUC RDJ ENDPO 154 / / *enduit casse-arête poteau - couche à analyser : enduit seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-019 - Référence 6COP STRUC RDJ ENDP 155 / / *enduit casse-arête poutre - couche à analyser : enduit seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-020 - Référence 6COP STRUC RDJ ENDM 156 / / *enduit mural de débullage - couche à analyser : enduit mural seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-021 - Référence 6COP STRUC RDJ ENDM 157 / / *enduit casse-arête mural - couche à analyser : enduit seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-022 - Référence 6COP STRUC RDJ ENDPO 158 / / *enduit casse-arête poteau - couche à analyser : enduit seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-023 - Référence 6COP STRUC RDJ ENDP 159 / / *enduit casse-arête poutre - couche à analyser : enduit seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-024 - Référence 6COP STRUC RDJ ENDM 160 / / *enduit mural de débullage - couche à analyser : enduit mural seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-025 - Référence 6COP STRUC RDJ ENDPO 161 / / *enduit de poteau bas de débullage - couche à analyser : enduit de poteau seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-026 - Référence 6COP STRUC RDJ ENDM 162 / / *enduit mural de débullage - couche à analyser : enduit mural seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-027 - Référence 6COP STRUC RDJ ENDM 163 / / *enduit mural de débullage - couche à analyser : enduit mural seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-028 - Référence 6COP STRUC RDJ ENDM 164 / / *enduit mural de débullage - couche à analyser : enduit mural seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-029 - Référence 6COP STRUC RDJ ENDPO 165 / / *trace d'enduit de poteau de débullage - couche à analyser : trace d'enduit de poteau seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-030 - Référence 6COP STRUC RDJ ENDP 166 / / *trace d'enduit casse-arête poutre - couche à analyser : trace d'enduit seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-031 - Référence 6COP STRUC RDJ ENDPO 167 / / *enduit de poteau de débullage - couche à analyser : enduit de poteau seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-032 - Référence 6COP STRUC RDJ ENDM 168 / / *enduit mural de débullage - couche à analyser : enduit mural seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-033 - Référence 6COP STRUC RDJ ENDP 169 / / *trace d'enduit de poutre de débullage - couche à analyser : trace d'enduit de poutre seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-034 - Référence 6COP STRUC RDJ ENDM 170 / / *enduit mural de débullage - couche à analyser : enduit mural seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-035 - Référence 6COP STRUC RDJ ENDM 171 / / *enduit mural de débullage - couche à analyser : enduit mural seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-036 - Référence 6COP STRUC RDJ ENDM 172 / / *enduit casse-arête mural - couche à analyser : enduit seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-037 - Référence 6COP STRUC RDJ ENDPLA 173 / / *enduit de plafond de débullage - couche à analyser : enduit de plafond seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-038 - Référence 6COP STRUC RDJ ENDPLA 174 / / *enduit de plafond de débullage - couche à analyser : enduit de plafond seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-039 - Référence 6COP STRUC RDJ ENDP 175 / / *enduit de poutre de débullage - couche à analyser : enduit de poutre seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-040 - Référence 6COP STRUC RDJ ENDPO 176 / / *enduit de poteau de débullage - couche à analyser : enduit de poteau seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-041 - Référence 6COP STRUC RDJ ENDP 177 / / *enduit de poutre de débullage - couche à analyser : enduit de poutre seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-042 - Référence 6COP EQ RDJ JOINT 178 / / *joint sur trappe d'accès plénum - couche à analyser : joint seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-043 - Référence *6COP EQ RDJ FR 179 / / freins d'ascenseur - couche à analyser : freins seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-044 - Référence *6COP STRUC 1 BOUR 180 / / bourre fibreuse entre tête de mur et mur rideau - couche à analyser : bourre seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-045 - Référence *6COP EQ 1 PCF 181 / / mastic porte coupe-feu autour d'oculus - couche à analyser : mastic porte coupe-feu seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-046 - Référence *6COP EQ 2 BOUR 182 / / bourre fibreuse entre tête de mur et mur rideau - couche à analyser : bourre seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-047 - Référence *6COP EQ 2 BOUR 183 / / bourre fibreuse entre tête de mur et mur rideau - couche à analyser : bourre seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-048 - Référence *6COP STRUC 3 ENDM 184 / / enduit mural de bullage - couche à analyser : enduit mural seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020633-049 - Référence *6COP EQ 3 TRES 185 / / résidu de tresse sur oculus de porte coupe-feu - couche à analyser : résidu de tresse seulement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

EUROFINS CEBAT SAS

Analyse

Bât. 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-22-EK-051851-01	Date d'émission de rapport : 16/06/2022 5:25	Page 1/11
Référence laboratoire N° : 22EK051395	Référence de suivi du dossier N° : 22NM020633	
Reçu au laboratoire le : 14/06/2022	Date de réception : 13/06/2022	
Date d'analyse : 15/06/2022		
Référence dossier Client: 22NM020633 - EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	22NM020633-001 - 6COP STRUC RDC ENDP 137 / / enduit casse-arête poutre - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET / DQK7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	22NM020633-002 - 6COP STRUC RDC ENDPO 138 / / enduit de poteau de débullage - couche à analyser : enduit de poteau seulement	Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (poudreuse) (gris)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
003	22NM020633-003 - 6COP STRUC RDC ENDM 139 / / enduit mural de débullage - couche à analyser : enduit mural seulement	Matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET / DQK7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	22NM020633-004 - 6COP STRUC RDC ENDM 140 / / enduit casse-arête mural - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-051851-01

Date d'émission de rapport : 16/06/2022 5:25

Page 2/11

Référence laboratoire N° : 22EK051395

Référence de suivi du dossier N° : 22NM020633

Reçu au laboratoire le : 14/06/2022

Date de réception : 13/06/2022

Date d'analyse : 15/06/2022

Référence dossier Client: 22NM020633 - EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005 (1)	22NM020633-005 - 6COP STRUC 1 ENDP 141 / / enduit casse-arête poutre - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris) ; matériau de type polystyrène (blanc) en traces	MET / DQK7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	22NM020633-006 - 6COP STRUC 1 ENDM 142 / / enduit mural de débullage - couche à analyser : enduit mural seulement	Matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	22NM020633-007 - 6COP STRUC 1 ENDM 143 / / enduit mural de débullage - couche à analyser : enduit mural seulement	Matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	22NM020633-008 - 6COP STRUC 1 ENDP 144 / / enduit casse-arête poutre - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	22NM020633-009 - 6COP STRUC 1 END 145 / / enduit plâtreux type "Staff" entre cloisons amovibles et poutres - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (gris)	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-051851-01

Date d'émission de rapport : 16/06/2022 5:25

Page3/11

Référence laboratoire N° : 22EK051395

Référence de suivi du dossier N° : 22NM020633

Reçu au laboratoire le : 14/06/2022

Date de réception : 13/06/2022

Date d'analyse : 15/06/2022

Référence dossier Client:22NM020633 - EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	22NM020633-010 - 6COP STRUC 2 END 146 / / enduit plâtreux type "Staff" entre cloisons amovibles et poutres - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	22NM020633-011 - 6COP STRUC 2 ENDM 147 / / enduit mural de déboulage - couche à analyser : enduit mural seulement	Matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	22NM020633-012 - 6COP STRUC 2 ENDPO 148 / / enduit de poteau de déboulage - couche à analyser : enduit de poteau seulement	Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (poudreuse) (gris)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
013	22NM020633-013 - 6COP STRUC 3 ENDM 149 / / enduit mural de déboulage - couche à analyser : enduit mural seulement	Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type peinture (blanc)	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
014	22NM020633-014 - 6COP STRUC 3 ENDM 150 / / enduit mural de déboulage - couche à analyser : enduit mural seulement	Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (poudreuse) (gris)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-051851-01

Date d'émission de rapport : 16/06/2022 5:25

Page 4/11

Référence laboratoire N° : 22EK051395

Référence de suivi du dossier N° : 22NM020633

Reçu au laboratoire le : 14/06/2022

Date de réception : 13/06/2022

Date d'analyse : 15/06/2022

Référence dossier Client: 22NM020633 - EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015	22NM020633-015 - 6COP STRUC RDJ ENDPO 151 / / enduit casse-arête poteau - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	22NM020633-016 - 6COP STRUC RDJ ENDP 152 / / enduit casse-arête poutre - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	22NM020633-017 - 6COP STRUC RDJ ENDM 153 / / enduit mural de débouillage - couche à analyser : enduit mural seulement	Matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (beige)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	22NM020633-018 - 6COP STRUC RDJ ENDPO 154 / / enduit casse-arête poteau - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (beige)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	22NM020633-019 - 6COP STRUC RDJ ENDP 155 / / enduit casse-arête poutre - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (beige)	MET / ZYS7	1 / 2	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 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-051851-01

Date d'émission de rapport : 16/06/2022 5:25

Page 5/11

Référence laboratoire N° : 22EK051395

Référence de suivi du dossier N° : 22NM020633

Reçu au laboratoire le : 14/06/2022

Date de réception : 13/06/2022

Date d'analyse : 15/06/2022

Référence dossier Client: 22NM020633 - EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020	22NM020633-020 - 6COP STRUC RDJ ENDM 156 / / enduit mural de déboulage - couche à analyser : enduit mural seulement	Matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (beige)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021 (1)	22NM020633-021 - 6COP STRUC RDJ ENDM 157 / / enduit casse-arête mural - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair) en traces	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	22NM020633-022 - 6COP STRUC RDJ ENDP 158 / / enduit casse-arête poteau - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (beige)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	22NM020633-023 - 6COP STRUC RDJ ENDP 159 / / enduit casse-arête poutre - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (beige)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	22NM020633-024 - 6COP STRUC RDJ ENDM 160 / / enduit mural de déboulage - couche à analyser : enduit mural seulement	Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (poudreux) (gris)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-051851-01

Date d'émission de rapport : 16/06/2022 5:25

Page 6/11

Référence laboratoire N° : 22EK051395

Référence de suivi du dossier N° : 22NM020633

Reçu au laboratoire le : 14/06/2022

Date de réception : 13/06/2022

Date d'analyse : 15/06/2022

Référence dossier Client: 22NM020633 - EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025	22NM020633-025 - 6COP STRUC RDJ ENDPO 161 / / enduit de poteau bas de débullage - couche à analyser : enduit de poteau seulement	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) + (noir)	MET / DQK7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026 (1)	22NM020633-026 - 6COP STRUC RDJ ENDM 162 / / enduit mural de débullage - couche à analyser : enduit mural seulement	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (poudreux) (blanc)	MET / DQK7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	22NM020633-027 - 6COP STRUC RDJ ENDM 163 / / enduit mural de débullage - couche à analyser : enduit mural seulement	Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau (beige)	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
028	22NM020633-028 - 6COP STRUC RDJ ENDM 164 / / enduit mural de débullage - couche à analyser : enduit mural seulement	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / DQK7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	22NM020633-029 - 6COP STRUC RDJ ENDPO 165 / / trace d'enduit de poteau de débullage - couche à analyser : trace d'enduit de poteau seulement	Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-051851-01

Date d'émission de rapport : 16/06/2022 5:25

Page 7/11

Référence laboratoire N° : 22EK051395

Référence de suivi du dossier N° : 22NM020633

Reçu au laboratoire le : 14/06/2022

Date de réception : 13/06/2022

Date d'analyse : 15/06/2022

Référence dossier Client: 22NM020633 - EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
030	22NM020633-030 - 6COP STRUC RDJ ENDP 166 / / trace d'enduit casse-arête poutre - couche à analyser : trace d'enduit seulement	Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
031	22NM020633-031 - 6COP STRUC RDJ ENDPO 167 / / enduit de poteau de déboulage - couche à analyser : enduit de poteau seulement	Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
032	22NM020633-032 - 6COP STRUC RDJ ENDM 168 / / enduit mural de déboulage - couche à analyser : enduit mural seulement	Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
033	22NM020633-033 - 6COP STRUC RDJ ENDP 169 / / trace d'enduit de poutre de déboulage - couche à analyser : trace d'enduit de poutre seulement	Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
034	22NM020633-034 - 6COP STRUC RDJ ENDM 170 / / enduit mural de déboulage - couche à analyser : enduit mural seulement	Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (poudreuse) (gris)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-051851-01

Date d'émission de rapport : 16/06/2022 5:25

Page 8/11

Référence laboratoire N° : 22EK051395

Référence de suivi du dossier N° : 22NM020633

Reçu au laboratoire le : 14/06/2022

Date de réception : 13/06/2022

Date d'analyse : 15/06/2022

Référence dossier Client: 22NM020633 - EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
035	22NM020633-035 - 6COP STRUC RDJ ENDM 171 / / enduit mural de débullage - couche à analyser : enduit mural seulement	Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (poudreuse) (gris)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
036	22NM020633-036 - 6COP STRUC RDJ ENDM 172 / / enduit casse-arête mural - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET / DQK7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	22NM020633-037 - 6COP STRUC RDJ ENDPLA 173 / / enduit de plafond de débullage - couche à analyser : enduit de plafond seulement	Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (poudreuse) (gris)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
038	22NM020633-038 - 6COP STRUC RDJ ENDPLA 174 / / enduit de plafond de débullage - couche à analyser : enduit de plafond seulement	Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
039	22NM020633-039 - 6COP STRUC RDJ ENDP 175 / / enduit de poutre de débullage - couche à analyser : enduit de poutre seulement	Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (poudreuse) (gris)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-051851-01

Date d'émission de rapport : 16/06/2022 5:25

Page 9/11

Référence laboratoire N° : 22EK051395

Référence de suivi du dossier N° : 22NM020633

Reçu au laboratoire le : 14/06/2022

Date de réception : 13/06/2022

Date d'analyse : 15/06/2022

Référence dossier Client: 22NM020633 - EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040	22NM020633-040 - 6COP STRUC RDJ ENDPO 176 / / enduit de poteau de débouillage - couche à analyser : enduit de poteau seulement	Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (poudreuse) (gris)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
041	22NM020633-041 - 6COP STRUC RDJ ENDP 177 / / enduit de poutre de débouillage - couche à analyser : enduit de poutre seulement	Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (poudreuse) (gris)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
042	22NM020633-042 - 6COP EQ RDJ JOINT 178 / / joint sur trappe d'accès plénum - couche à analyser : joint seulement	Matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
043	22NM020633-043 - 6COP EQ RDJ FR 179 / / freins d'ascenseur - couche à analyser : freins seulement	Matériau semi-dur (fibreuse) (beige)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
044	22NM020633-044 - 6COP STRUC 1 BOUR 180 / / bourre fibreuse entre tête de mur et mur rideau - couche à analyser : bourre seulement	Matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)	MET / DQK7	1 / 2	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 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-051851-01	Date d'émission de rapport : 16/06/2022 5:25	Page 10/11
Référence laboratoire N° : 22EK051395	Référence de suivi du dossier N° : 22NM020633	
Reçu au laboratoire le : 14/06/2022	Date de réception : 13/06/2022	
Date d'analyse : 15/06/2022		
Référence dossier Client: 22NM020633 - EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
045	22NM020633-045 - 6COP EQ 1 PCF 181 / / mastic porte coupe-feu autour d'oculus - couche à analyser : mastic porte coupe-feu seulement	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / DQK7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	22NM020633-046 - 6COP EQ 2 BOUR 182 / / bourre fibreuse entre tête de mur et mur rideau - couche à analyser : bourre seulement	Matériau semi-dur (fibreux) (blanc)	MET / DQK7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	22NM020633-047 - 6COP EQ 2 BOUR 183 / / bourre fibreuse entre tête de mur et mur rideau - couche à analyser : bourre seulement	Matériau semi-dur (fibreux) (blanc)	MET / DQK7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	22NM020633-048 - 6COP STRUC 3 ENDM 184 / / enduit mural de bullage - couche à analyser : enduit mural seulement	Matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (poudreux) (gris)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
049	22NM020633-049 - 6COP EQ 3 TRES 185 / / résidu de tresse sur oculus de porte coupe-feu - couche à analyser : résidu de tresse seulement	Matériau de type tresse de fibres (blanc)	MOLP / Y65V	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-051851-01

Date d'émission de rapport : 16/06/2022 5:25

Page 11/11

Référence laboratoire N° : 22EK051395

Référence de suivi du dossier N° : 22NM020633

Reçu au laboratoire le : 14/06/2022

Date de réception : 13/06/2022

Date d'analyse : 15/06/2022

Référence dossier Client: 22NM020633 - EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES

Observation(s) échantillon(s)

(1) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables

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

MET: Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou 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, P-PS-SOP3368 : version 7

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 présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

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° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

NB 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur

<https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratório-de-análise-de-amianto/qualidade/>.

NB 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Ricardo Gonçalves
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

DIAGTIM

Secrétariat

17 Résidence Breteuil - Avenue Mormal
59800 LILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-039245-02 Date d'émission de rapport : 27/06/2022 14:59 Page 1/4
Annule et remplace la version AR-22-NM-039245-01 ayant pour date d'émission le 27/06/2022 à 13:20, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Dossier N° : 22NM021538 Date de réception : 20/06/2022 Date d'analyse : 24/06/2022
Référence dossier Client:EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1) (2)	6COP4 MP 3 COLM 186 / / colle de carrelage mural beige rectangulaire - couche à analyser : colle de carrelage mural seulement	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / ITX9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002 (1) (2) (3)	6COP4 MP RDJ ENDM 187 / / enduit mural type crépi - couche à analyser : enduit mural type crépi seulement	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	MET * / ITX9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
003 (1) (3)	6COP4 EQ 3 TRES 188 / / tresse blanche entre corps de chauffe et plaque bride brûleur couche à analyser : tresse blanche seulement	Matériau semi-dur (beige) (foncé) ; matériau fibreux de type isolant (blanc)	MET * / E74I	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
004 (1) (2) (3)	6COP4 EQ 3 JPC 189 / / joint plat cartonné beige entre plaque bride brûleur et brûleur - couche à analyser : joint plat cartonné beige seulement	Matériau (gris) (brillant) en traces ; matériau (gris) (foncé) en traces ; matériau souple de type joint (fibreux) (beige) (vert)	MET * / E74I	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-039245-02 Date d'émission de rapport : 27/06/2022 14:59 Page 2/4
 Annule et remplace la version AR-22-NM-039245-01 ayant pour date d'émission le 27/06/2022 à 13:20, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
 Dossier N° : 22NM021538 Date de réception : 20/06/2022 Date d'analyse : 24/06/2022
 Référence dossier Client: EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005 (1)	6COP4 EQ 3 TRES 190 / / tresse marron sur trappe de visite - couche à analyser : tresse marron seulement	Matériau de type tresse de fibres (beige)	MOLP * / LJL4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau (gris) + (marron) en traces	- / -	± / ±	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
006 (1)	6COP4 EQ 3 TRES 191 / / tresse beige entre liaison de conduit d'évacuation des gaz brûlés - couche à analyser : tresse beige seulement	Matériau de type tresse de fibres (beige) (orange) (clair)	MOLP * / LJL4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau (gris) (brillant) + (gris)	- / -	± / ±	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
007 (1)	6COP4 EQ 3 PEINT 192 / / peinture grise sur corps de chauffe - couche à analyser : peinture grise seulement	Matériau (beige) (foncé) en traces ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (marron)	MET * / E74I	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
008 (1) (2) (4)	6COP4 EQ 3 JPC 193 / / joint plat cartonné beige entre plaque bride brûleur et brûleur - couche à analyser : joint plat cartonné beige seulement	Matériau (gris) (brillant) en traces ; matériau (gris) (foncé) en traces ; matériau souple de type joint (fibreuse) (beige) (vert)	MET / <u>Z4WP</u>	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
009 (1)	6COP4 EQ 3 TRES 194 / / tresse beige sur trappe de visite - couche à analyser : tresse beige seulement	Matériau de type tresse de fibres (beige)	MOLP * / LJL4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau (gris) (marron) en traces	- / -	± / ±	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-039245-02 Date d'émission de rapport : 27/06/2022 14:59 Page3/4
 Annule et remplace la version AR-22-NM-039245-01 ayant pour date d'émission le 27/06/2022 à 13:20, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
 Dossier N° : 22NM021538 Date de réception : 20/06/2022 Date d'analyse : 24/06/2022
 Référence dossier Client:EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010 (1)	6COP4 EQ 3 TRES 195 / / tresse beige entre liaison de conduit d'évacuation des gaz brûlés - couche à analyser : tresse beige seulement	Matériau de type tresse de fibres (beige) (clair)	MOLP * / LJL4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau (gris) en traces	- / -	2 / 2	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
011 (1)	6COP4 EQ 3 TRES 196 / / tresse beige entre corps de chauffe et éléments en fonte - couche à analyser : tresse beige seulement	Matériau de type tresse de fibres (beige) (clair)	MOLP * / LJL4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
012 (1) (3)	6COP4 EQ 3 JPC 197 / / joint plat cartonné sur bride - couche à analyser : joint plat cartonné seulement	Matériau (marron) (clair) en traces ; matériau semi-dur de type joint (beige) (foncé)	MET * / E74I	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
013 (1) (3)	6COP4 EQ 3 TRES 198 / / tresse beige entre corps de chauffe et plaque bride brûleur couche à analyser : tresse beige seulement	Matériau (gris) ; matériau fibreux de type isolant (beige) (clair)	MET * / E74I	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Modification résultat couche 008
- (2) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (3) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (4) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-039245-02 Date d'émission de rapport : 27/06/2022 14:59 Page4/4
Annule et remplace la version AR-22-NM-039245-01 ayant pour date d'émission le 27/06/2022 à 13:20, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Dossier N° : 22NM021538 Date de réception : 20/06/2022 Date d'analyse : 24/06/2022
Référence dossier Client:EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC TRAPPES

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : 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 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (μm)" ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Dorine Denys
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

DIAGTIM

Secrétariat

17 Résidence Breteuil - Avenue Mormal
59800 LILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-040492-01

Date d'émission de rapport : 01/07/2022 16:19

Page1/4

Dossier N° : 22NM022524

Date de réception : 27/06/2022

Date d'analyse : 29/06/2022

Référence dossier Client:EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	6COP4 SP RDC BIT 199 / / bitume sous chape - couche à analyser : bitume seulement	Matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET * / EJ8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	6COP4 SP RDC MAS 200 / / mastic gris au-dessus joint de dilatation et polystyrène - couche à analyser : mastic seulement	Matériau souple de type mastic (gris)	MET * / EJ8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau semi-dur (rose) en traces ; matériau souple (beige) en traces	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
003	6COP4 SP RDC MAS 201 / / mastic marron au-dessus joint de dilatation et polystyrène - couche à analyser : mastic seulement	Matériau souple de type mastic (marron)	MET * / EJ8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (pulvérulent) (beige)	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
004	6COP4 EQ ET ISOL 202 / / isolant sur plaques métalliques - couche à analyser : isolant seulement	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau fibreux de type isolant (blanc) + (gris)(i)	MET * / EJ8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (noir) ; matériau souple (fibreux) (gris)	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-040492-01 Date d'émission de rapport : 01/07/2022 16:19 Page 2/4
 Dossier N° : 22NM022524 Date de réception : 27/06/2022 Date d'analyse : 29/06/2022
 Référence dossier Client: EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005 (1)	6COP4 EQ ET TRES 203 / / tresse autour de la poignée de la lance à incendie - couche à analyser : tresse seulement	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau de type tresse de fibres (beige) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET * / EJ8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006 (1)	6COP4 EQ ET TUY 204 / / tuyaux incendie - couche à analyser : tuyaux incendie seulement	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple (fibreuse) (rouge)	MET * / EJ8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	6COP4 EQ ET JPC 205 / / joint plat cartonné sur bride de réseau d'eau glacée - couche à analyser : joint plat cartonné seulement	Matériau souple de type joint (fibreuse) (marron)	MOLP * / MXU8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau semi-dur (pulvérulent) (gris)	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
008	6COP4 STRUC 4 ENDM 206 / / enduit mural casse-arête - couche à analyser : enduit mural seulement	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (fibreuse) (pulvérulent) (gris)	MOLP * / MXU8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
009	6COP4 STRUC 4 ENDPLA 207 / / enduit au plafond casse-arête - couche à analyser : enduit au plafond seulement	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (fibreuse) (pulvérulent) (gris)	MOLP * / MXU8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
010	6COP4 FAC RDJ END 208 / / enduit taloché - couche à analyser : enduit seulement	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET * / EJ8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-040492-01 Date d'émission de rapport : 01/07/2022 16:19 Page 3/4
 Dossier N° : 22NM022524 Date de réception : 27/06/2022 Date d'analyse : 29/06/2022
 Référence dossier Client: EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	6COP4 EQ ET JPC 209 / / joint plat cartonné sur bride de rédeau "sprinkler" - couche à analyser : joint plat cartonné seulement	Matériau souple de type joint (fibreuse) (gris)	MOLP * / MXU8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau (orange)	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
012	6COP4 EQ RDJ BAND 210 / / bande cartonnée autour de fibres sur convecteur - couche à analyser : bande cartonnée seulement	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple (fibreuse) (orange) + (beige)	MET * / EJ8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	6COP4 EQ RDJ PCF 211 / / plâtre porte coupe-feu intérieur - couche à analyser : plâtre porte coupe-feu seulement	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
014 (1)	6COP4 EQ RDJ PCF 212 / / résine porte coupe-feu sur plaque métallique intérieure - couche à analyser : résine porte coupe-feu seulement	Matériau dur de type résine (marron) (tacheté) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	MET * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015 (1)	6COP4 EQ RDJ PCF 213 / / résine porte coupe-feu sur porte côté groupe électrogène - couche à analyser : résine porte coupe-feu seulement	Matériau dur de type résine (marron) (tacheté) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-040492-01

Date d'émission de rapport : 01/07/2022 16:19

Page4/4

Dossier N° : 22NM022524

Date de réception : 27/06/2022

Date d'analyse : 29/06/2022

Référence dossier Client:EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC TRAPPES

Observation(s) échantillon(s)

(1) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.

Observation(s) couche(s)

(i) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.

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

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : 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 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (μm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

**Dorine Denys**

Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

DIAGTIM

Secrétariat17 Résidence Breteuil - Avenue Mormal
59800 LILLE

Notre référence : AR-22-NM-037789-01

Numéro de dossier : 22NM020638**Référence de dossier : EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES (t**

Madame, Monsieur,

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

- N° 22NM020638-001 - Référence 6COP1 TOIT BIT 1 / / bitume en lé en étanchéité de couverture - couche à analyser : bitume en lé seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-002 - Référence 6COP1 TOIT BIT 2 / / bitume coulé sur dalle béton sous isolant mousse - couche à analyser : bitume coulé seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-003 - Référence 6COP1 TOIT PAXA 3 / / paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité - couche à analyser : paxalumin seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-004 - Référence 6COP1 TOIT BIT 4 / / bitume en lé en étanchéité de couverture - couche à analyser : bitume en lé seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-005 - Référence 6COP1 TOIT BIT 5 / / bitume coulé sur dalle béton sous isolant mousse - couche à analyser : bitume coulé seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-006 - Référence 6COP1 TOIT PAXA 6 / / paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité - couche à analyser : paxalumin seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-007 - Référence 6COP1 TOIT BIT 7 / / bitume en lé en étanchéité de couverture - couche à analyser : bitume en lé seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-008 - Référence 6COP1 TOIT BIT 8 / / bitume en lé en étanchéité de couverture sous bitume en lé (BIT7) et isolant laineux - couche à analyser : bitume en lé seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-009 - Référence 6COP1 TOIT PAXA 9 / / paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité - couche à analyser : paxalumin seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-010 - Référence 6COP1 TOIT MAS 10 / / mastic blanc entre éléments métalliques de souffleur d'air - couche à analyser : mastic seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-011 - Référence 6COP1 TOIT BIT 11 / / bitume en lé en étanchéité de couverture - couche à analyser : bitume en lé seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-012 - Référence 6COP1 TOIT BIT 12 / / bitume coulé sous isolant mousse et sur dalle béton - couche à analyser : bitume coulé seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-013 - Référence 6COP1 TOIT PAXA 13 / / paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité - couche à analyser : paxalumin seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-014 - Référence 6COP1 TOIT BIT 14 / / bitume en lé en étanchéité de couverture sur dalle béton - couche à analyser : bitume en lé seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-015 - Référence 6COP1 TOIT BIT 15 / / bitume en lé en étanchéité de couverture - couche à analyser : bitume en lé seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-016 - Référence 6COP1 TOIT CART 16 / / carton bitumineux sous bitume en lé (BIT15) et sur isolant laineux - couche à analyser : carton bitumineux seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-017 - Référence 6COP1 TOIT BIT 17 / / bitume coulé sur bac acier et sous isolant laineux - couche à analyser : bitume coulé seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-018 - Référence 6COP1 TOIT BIT 18 / / bitume en lé en étanchéité de couverture sous gravillons et sur isolant mousse - couche à analyser : bitume en lé seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-019 - Référence 6COP1 TOIT BIT 19 / / bitume coulé sur dalle béton et sous isolant mousse - couche à analyser : bitume coulé seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-020 - Référence 6COP1 TOIT PAXA 20 / / paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité - couche à analyser : paxalumin seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-021 - Référence 6COP1 TOIT BIT 21 / / bitume en lé en étanchéité de couverture sur isolant laineux - couche à analyser : bitume en lé seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-022 - Référence 6COP1 TOIT BIT 22 / / bitume coulé sur bac acier et sous isolant laineux - couche à analyser : bitume coulé seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-023 - Référence 6COP1 TOIT PAXA 23 / / paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité - couche à analyser : paxalumin seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-024 - Référence 6COP1 TOIT BIT 24 / / bitume en lé en étanchéité de couverture sous gravillons - couche à analyser : bitume en lé seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-025 - Référence 6COP1 TOIT BIT 25 / / bitume coulé sous bitume en lé (BIT24) et sur dalle béton - couche à analyser : bitume coulé seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-026 - Référence 6COP1 TOIT PAXA 26 / / paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité - couche à analyser : paxalumin seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-027 - Référence 6COP1 TOIT PAXA 27 / / paxalumin sur dalle béton - couche à analyser : paxalumin seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-028 - Référence 6COP1 TOIT MAS 28 / / mastic blanc entre éléments métalliques de ventilation - couche à analyser : mastic seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-029 - Référence 6COP1 TOIT BIT 29 / / bitume en lé en étanchéité de couverture sur dalle béton - couche à analyser : bitume en lé seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-030 - Référence 6COP1 TOIT CAL 30 / / calorifugeage bitume, tresse, mousse bleue sous enveloppe aluminium - couche à analyser : calorifugeage seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-031 - Référence 6COP1 TOIT BIT 31 / / bitume coulé sur tuyaux en fonte sous mousse bleue - couche à analyser : bitume coulé seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-032 - Référence 6COP1 TOIT BIT 32 / / bitume coulé entre 2 dalles béton - couche à analyser : bitume coulé seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-033 - Référence 6COP1 TOIT PAXA 33 / / paxalumin autour des éléments métalliques de ventilation - couche à analyser : paxalumin seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-034 - Référence 6COP1 TOIT BIT 34 / / bitume en lé en étanchéité de couverture sous sable sous dalle béton - couche à analyser : bitume en lé seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-035 - Référence 6COP1 TOIT BIT 35 / / bitume coulé sous bitume en lé (BIT34) - couche à analyser : bitume coulé seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22NM020638-036 - Référence 6COP1 TOIT BIT 36 / / bitume coulé sur dalle béton - couche à analyser : bitume coulé seulement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

EUROFINS CEBAT SAS

Analyse

Bât. 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-22-EK-052449-01	Date d'émission de rapport : 20/06/2022 13:41	Page 1/9
Référence laboratoire N° : 22EK051396	Référence de suivi du dossier N° : 22NM020638	
Reçu au laboratoire le : 14/06/2022	Date de réception : 13/06/2022	
Date d'analyse : 20/06/2022		
Référence dossier Client: 22NM020638 - EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES (t		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	22NM020638-001 - 6COP1 TOIT BIT 1 / , bitume en lé en étanchéité de couverture - couche à analyser : bitume en lé seulement	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (gris)	MET / MOD5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	22NM020638-002 - 6COP1 TOIT BIT 2 / , bitume coulé sur dalle béton sous isolant mousse - couche à analyser : bitume coulé seulement	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	22NM020638-003 - 6COP1 TOIT PAXA 3 / paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité - couche à analyser : paxalumin seulement	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004 (2)	22NM020638-004 - 6COP1 TOIT BIT 4 / , bitume en lé en étanchéité de couverture - couche à analyser : bitume en lé seulement	Matériau semi-dur (fibreuse) (granulaire) (noir) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / RIG6	1 / 2	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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-052449-01	Date d'émission de rapport : 20/06/2022 13:41	Page 2/9
Référence laboratoire N° : 22EK051396	Référence de suivi du dossier N° : 22NM020638	
Reçu au laboratoire le : 14/06/2022	Date de réception : 13/06/2022	
Date d'analyse : 20/06/2022		
Référence dossier Client: 22NM020638 - EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES (t		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	22NM020638-005 - 6COP1 TOIT BIT 5 / bitume coulé sur dalle béton sous isolant mousse - couche à analyser : bitume coulé seulement	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006 (2)	22NM020638-006 - 6COP1 TOIT PAXA 6 / paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité - couche à analyser : paxalumin seulement	Matériau semi-dur (fibreuse) (granulaire) (noir)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007 (1)	22NM020638-007 - 6COP1 TOIT BIT 7 / bitume en lé en étanchéité de couverture - couche à analyser : bitume en lé seulement	Matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	22NM020638-008 - 6COP1 TOIT BIT 8 / bitume en lé en étanchéité de couverture sous bitume en lé (BIT7) et isolant laineux - couche à analyser : bitume en lé seulement	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009 (2)	22NM020638-009 - 6COP1 TOIT PAXA 9 / paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité - couche à analyser : paxalumin seulement	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / QKC3	1 / 2	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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-052449-01	Date d'émission de rapport : 20/06/2022 13:41	Page3/9
Référence laboratoire N° : 22EK051396	Référence de suivi du dossier N° : 22NM020638	
Reçu au laboratoire le : 14/06/2022	Date de réception : 13/06/2022	
Date d'analyse : 20/06/2022		
Référence dossier Client:22NM020638 - EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES (t		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	22NM020638-010 - 6COP1 TOIT MAS 10 / / mastic blanc entre éléments métalliques de souffleur d'air - couche à analyser : mastic seulement	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	22NM020638-011 - 6COP1 TOIT BIT 11 / / bitume en lé en étanchéité de couverture - couche à analyser : bitume en lé seulement	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	22NM020638-012 - 6COP1 TOIT BIT 12 / / bitume coulé sous isolant mousse et sur dalle béton - couche à analyser : bitume coulé seulement	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau de type mousse (blanc)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013 (1)	22NM020638-013 - 6COP1 TOIT PAXA 11 / / paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité - couche à analyser : paxalumin seulement	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	22NM020638-014 - 6COP1 TOIT BIT 14 / / bitume en lé en étanchéité de couverture sur dalle béton - couche à analyser : bitume en lé seulement	Matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MET / QKC3	1 / 2	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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-052449-01	Date d'émission de rapport : 20/06/2022 13:41	Page 4/9
Référence laboratoire N° : 22EK051396	Référence de suivi du dossier N° : 22NM020638	
Reçu au laboratoire le : 14/06/2022	Date de réception : 13/06/2022	
Date d'analyse : 20/06/2022		
Référence dossier Client: 22NM020638 - EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES (t		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015	22NM020638-015 - 6COP1 TOIT BIT 15 / / bitume en lé en étanchéité de couverture - couche à analyser : bitume en lé seulement	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau de type mousse (blanc)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	22NM020638-016 - 6COP1 TOIT CART 16 / / carton bitumineux sous bitume en lé (BIT15) et sur isolant laineux - couche à analyser : carton bitumineux seulement	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / Y65V	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
017 (1)	22NM020638-017 - 6COP1 TOIT BIT 17 / / bitume coulé sur bac acier et sous isolant laineux - couche à analyser : bitume coulé seulement	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau (fibreux) (jaune) en traces	MET / MOD5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	22NM020638-018 - 6COP1 TOIT BIT 18 / / bitume en lé en étanchéité de couverture sous gravillons et sur isolant mousse - couche à analyser : bitume en lé seulement	Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (gris)(i)	MET / MOD5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type mousse (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type aluminium (gris)	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-052449-01	Date d'émission de rapport : 20/06/2022 13:41	Page 5/9
Référence laboratoire N° : 22EK051396	Référence de suivi du dossier N° : 22NM020638	
Reçu au laboratoire le : 14/06/2022	Date de réception : 13/06/2022	
Date d'analyse : 20/06/2022		
Référence dossier Client: 22NM020638 - EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES (t		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019	22NM020638-019 - 6COP1 TOIT BIT 19 / / bitume coulé sur dalle béton et sous isolant mousse - couche à analyser : bitume coulé seulement	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / DQK7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020 (2)	22NM020638-020 - 6COP1 TOIT PAXA 20 / / paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité - couche à analyser : paxalumin seulement	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / DQK7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	22NM020638-021 - 6COP1 TOIT BIT 21 / / bitume en lé en étanchéité de couverture sur isolant laineux - couche à analyser : bitume en lé seulement	Matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / DQK7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	22NM020638-022 - 6COP1 TOIT BIT 22 / / bitume coulé sur bac acier et sous isolant laineux - couche à analyser : bitume coulé seulement	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / DQK7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / Y65V	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
023 (2)	22NM020638-023 - 6COP1 TOIT PAXA 20 / / paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité - couche à analyser : paxalumin seulement	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / DQK7	1 / 2	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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-052449-01	Date d'émission de rapport : 20/06/2022 13:41	Page 6/9
Référence laboratoire N° : 22EK051396	Référence de suivi du dossier N° : 22NM020638	
Reçu au laboratoire le : 14/06/2022	Date de réception : 13/06/2022	
Date d'analyse : 20/06/2022		
Référence dossier Client: 22NM020638 - EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES (t		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024 (2)	22NM020638-024 - 6COP1 TOIT BIT 24 / / bitume en lé en étanchéité de couverture sous gravillons - couche à analyser : bitume en lé seulement	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / DQK7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025 (1)	22NM020638-025 - 6COP1 TOIT BIT 25 / / bitume coulé sous bitume en lé (BIT24) et sur dalle béton - couche à analyser : bitume coulé seulement	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MET / DQK7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	22NM020638-026 - 6COP1 TOIT PAXA 26 / / paxalumin sur rebord et en remontée d'étanchéité - couche à analyser : paxalumin seulement	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / DQK7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	22NM020638-027 - 6COP1 TOIT PAXA 27 / / paxalumin sur dalle béton - couche à analyser : paxalumin seulement	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / DQK7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	22NM020638-028 - 6COP1 TOIT MAS 28 / / mastic blanc entre éléments métalliques de ventilation - couche à analyser : mastic seulement	Matériau semi-dur de type mastic (gris)	MET / QKC3	1 / 2	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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-052449-01	Date d'émission de rapport : 20/06/2022 13:41	Page 7/9
Référence laboratoire N° : 22EK051396	Référence de suivi du dossier N° : 22NM020638	
Reçu au laboratoire le : 14/06/2022	Date de réception : 13/06/2022	
Date d'analyse : 20/06/2022		
Référence dossier Client: 22NM020638 - EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES (t		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
029	22NM020638-029 - 6COP1 TOIT BIT 29 / / bitume en lé en étanchéité de couverture sur dalle béton - couche à analyser : bitume en lé seulement	Matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	22NM020638-030 - 6COP1 TOIT CAL 30 / calorifugeage bitume, tresse, mousse bleue sous enveloppe aluminium - couche à analyser : calorifugeage seulement	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau de type mousse (bleu) en traces	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	22NM020638-031 - 6COP1 TOIT BIT 31 / / bitume coulé sur tuyaux en fonte sous mousse bleue - couche à analyser : bitume coulé seulement	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau de type mousse (bleu) en traces	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	22NM020638-032 - 6COP1 TOIT BIT 32 / / bitume coulé entre 2 dalles béton - couche à analyser : bitume coulé seulement	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / QKC3	1 / 2	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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-052449-01	Date d'émission de rapport : 20/06/2022 13:41	Page 8/9
Référence laboratoire N° : 22EK051396	Référence de suivi du dossier N° : 22NM020638	
Reçu au laboratoire le : 14/06/2022	Date de réception : 13/06/2022	
Date d'analyse : 20/06/2022		
Référence dossier Client: 22NM020638 - EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES (t		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
033	22NM020638-033 - 6COP1 TOIT PAXA 3 / / paxalumin autour des éléments métalliques de ventilation - couche à analyser : paxalumin seulement	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau de type aluminium (gris)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	22NM020638-034 - 6COP1 TOIT BIT 34 / / bitume en lé en étanchéité de couverture sous sable sous dalle béton - couche à analyser : bitume en lé seulement	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	22NM020638-035 - 6COP1 TOIT BIT 35 / / bitume coulé sous bitume en lé (BIT34) - couche à analyser : bitume coulé seulement	Matériau dur (bitumineux) (noir)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	22NM020638-036 - 6COP1 TOIT BIT 36 / / bitume coulé sur dalle béton - couche à analyser : bitume coulé seulement	Matériau dur (bitumineux) (noir)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables
- (2) L'échantillon contient un matériau métallique. Le métal est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.

Observation(s) couche(s)

- (i) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables

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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-052449-01

Date d'émission de rapport : 20/06/2022 13:41

Page 9/9

Référence laboratoire N° : 22EK051396

Référence de suivi du dossier N° : 22NM020638

Reçu au laboratoire le : 14/06/2022

Date de réception : 13/06/2022

Date d'analyse : 20/06/2022

Référence dossier Client: 22NM020638 - EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES (t

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

MET: Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou 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, P-PS-SOP3368 : version 7

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 présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

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° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

NB 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur

<https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratório-de-análise-de-amianto/qualidade/>.

NB 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Margarida Barbosa
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

DIAGTIM

Secrétariat

17 Résidence Breteuil - Avenue Mormal
59800 LILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-039323-01 Date d'émission de rapport : 27/06/2022 18:54 Page 1/5
Dossier N° : 22NM021556 Date de réception : 20/06/2022 Date d'analyse : 24/06/2022
Référence dossier Client:EPF IDF Bât. Loge - 6 rue Copernic TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	6COP2 LOGE RDC COLS 1 / / colle de carrelage au sol beige rectangulaire - couche à analyser : colle de carrelage au sol seulement	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (beige)	MET * / EJ8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (marron)	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
002	6COP2 LOGE RDC COLPLI 2 / / colle de plinthes beiges rectangulaires - couche à analyser : colle de plinthes seulement	Matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair)	MET * / EJ8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
003 (1)	6COP2 LOGE RDC COLM 3 / / colle de carrelage mural jaune rectangulaire - couche à analyser : colle de carrelage mural seulement	Matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris) en traces	MET * / EJ8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
004	6COP2 LOGE RDC PEINTM 4 / / peinture murale beige à gouttelettes - couche à analyser : peinture murale seulement	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (clair)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
005 (1)	6COP2 LOGE RDC ENDM 5 / / enduit mural plâtreux sous peinture murale (PEINTM4) - couche à analyser : enduit mural plâtreux seulement	Matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	MET * / EJ8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-039323-01 Date d'émission de rapport : 27/06/2022 18:54 Page 2/5
 Dossier N° : 22NM021556 Date de réception : 20/06/2022 Date d'analyse : 24/06/2022
 Référence dossier Client: EPF IDF Bât. Loge - 6 rue Copernic TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006 (1)	6COP2 LOGE RDC PEINTP 6 / / peinture au plafond beige à gouttelettes - couche à analyser : peinture au plafond seulement	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (clair)	MET * / EJ8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
007 (1) (2)	6COP2 LOGE RDC ENDP 7 / / enduit plâtreux sous peinture (PEINTP6) - couche à analyser : enduit plâtreux seulement	Matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) en traces ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	MET * / EJ8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
008 (1)	6COP2 LOGE FAC PEINT 8 / / peinture beige lissé - couche à analyser : peinture beige lissé seulement	Matériau (gris) (pulvérulent) ; matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (beige) en traces	MET * / EJ8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009 (2)	6COP2 LOGE FAC MAS 9 / / mastic sur fenêtre et porte fenêtre aluminium entre vitrage et châssis aluminium - couche à analyser : mastic seulement	Matériau semi-dur de type mastic (gris)	MET * / EJ8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	6COP2 LOGE FAC END 10 / / enduit plâtreux sous peinture (PEINT8) - couche à analyser : enduit plâtreux seulement	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige) (clair)	MET * / EJ8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011 (1) (2)	6COP2 LOGE RDC ENDM 11 / / enduit mural gris sous enduit mural (ENDM5) - couche à analyser : enduit mural seulement	Matériau semi-dur de type enduit (beige) en traces ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (beige) en traces ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / EJ8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-039323-01 Date d'émission de rapport : 27/06/2022 18:54 Page 3/5
 Dossier N° : 22NM021556 Date de réception : 20/06/2022 Date d'analyse : 24/06/2022
 Référence dossier Client: EPF IDF Bât. Loge - 6 rue Copernic TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012 (1) (2)	6COP2 LOGE RDC ENDP 12 / / enduit au plafond gris sous enduit (ENDP7) - couche à analyser : enduit au plafond seulement	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) + (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / EJ8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
013 (1)	6COP2 LOGE RDC RAG 13 / / ragréage rose sous lé PVC beige - couche à analyser : ragréage seulement	Matériau de type colle (marron) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET * / EJ8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	6COP2 LOGE RDC COLS 14 / / colle de carrelage au sol beige sous ragréage (RAG13 - couche à analyser : colle de carrelage au sol seulement	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (beige)(i)	MET * / EJ8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) en traces	- /-	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
015 (1)	6COP2 LOGE RDC COLPLI 15 / / colle de plinthes beiges rectangulaires - couche à analyser : colle de plinthes seulement	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces	MET * / EJ8F	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
016 (1) (3)	6COP2 LOGE FAC PEINT 16 / / peinture blanc lissé sur dalle haute - couche à analyser : peinture blanc lissé seulement	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (gris) + (beige) en traces	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
017 (1) (2)	6COP2 LOGE FAC END 17 / / enduit gris lissé sous peinture (PEINT16) - couche à analyser : enduit gris lissé seulement					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-039323-01 Date d'émission de rapport : 27/06/2022 18:54 Page 4/5
 Dossier N° : 22NM021556 Date de réception : 20/06/2022 Date d'analyse : 24/06/2022
 Référence dossier Client: EPF IDF Bât. Loge - 6 rue Copernic TRAPPES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (poudreux) (granulaire) (gris)	MET * / ITX9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018 (1)	6COP2 LOGE FAC END 18 / / enduit beige sur acrotère - couche à analyser : enduit beige seulement	Matériau (beige) en traces ; matériau dur (granulaire) (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (2) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (3) 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 le résultat.

Observation(s) couche(s)

- (i) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

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

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : 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 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 ,1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-039323-01

Date d'émission de rapport : 27/06/2022 18:54

Page 5/5

Dossier N° : 22NM021556

Date de réception : 20/06/2022

Date d'analyse : 24/06/2022

Référence dossier Client: EPF IDF Bât. Loge - 6 rue Copernic TRAPPES



Julien Garcia

Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur
www.cofrac.fr



DIAGTIM

Secrétariat

17 Résidence Breteuil - Avenue Mormal
59800 LILLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-039268-01

Date d'émission de rapport : 27/06/2022 15:04

Page 1/2

Dossier N° : 22NM021552

Date de réception : 20/06/2022

Date d'analyse : 24/06/2022

Référence dossier Client:EPF IDF STELLANTIS TRAPPES (toiture 2)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	6COP3 TOIT BIT 37 / / bitume en lé - couche à analyser : bitume en lé seulement	Matériau souple bitumineux (noir) (granulaire)	MET * / FTK6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002 (1)	6COP3 TOIT BIT 38 / / bitume coulé sous mousse isolante jaune et sur dalle béton - couche à analyser : bitume coulé seulement	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (blanc)	MET * / FTK6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	6COP3 TOIT PAXA 30 / / paxalumin sur rebord et en remontée étanchéité - couche à analyser : paxalumin seulement	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (collant) ; matériau (pulvérulent) (marron)	MET * / FTK6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

(1) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1 , 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-039268-01

Date d'émission de rapport : 27/06/2022 15:04

Page 2/2

Dossier N° : 22NM021552

Date de réception : 20/06/2022

Date d'analyse : 24/06/2022

Référence dossier Client: EPF IDF STELLANTIS TRAPPES (toiture 2)

NB 1 : 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 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (μm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Julien Garcia
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°

1- 1935

Portée disponible sur
www.cofrac.fr



