



## 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 223101 du 02/09/2022**

### 1) IDENTIFICATION DE LA MISSION

#### IMMEUBLE CONCERNE

Enrobés extérieurs  
Site Copernic  
10 rue 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) 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



### 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 : 1 planche(s)

rapport(s) d'analyse(s)

certification des opérateurs et attestation d'assurance

p. 1/4

## 2) CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport,

**Il n'a pas été repéré de matériau ou produit contenant de l'amiante**

### Eléments trouvés sans amiante après investigation

#### Enrobés extérieurs

enrobé gris de voirie

prélèvement trouvé sans amiante : 10COP EXT ENR 1 - ref. laboratoire AR-22-NM-033234-01-001

enrobé gris de voirie

prélèvement trouvé sans amiante : 10COP EXT ENR 2 - ref. laboratoire AR-22-NM-033234-01-002

enrobé gris de voirie

prélèvement trouvé sans amiante : 10COP EXT ENR 3 - ref. laboratoire AR-22-NM-033234-01-003

enrobé gris de parking

prélèvement trouvé sans amiante : 10COP EXT ENR 4 - ref. laboratoire AR-22-NM-033234-01-004

enrobé rouge de voirie autour de la loge

prélèvement trouvé sans amiante : 10COP EXT ENR 5 - ref. laboratoire AR-22-NM-033234-01-005

enrobé noir sous revêtement bitumineux (ENR5)

prélèvement trouvé sans amiante : 10COP EXT ENR 6 - ref. laboratoire AR-22-NM-033234-01-006

enrobé gris de réparation autour de plaque d'égout

prélèvement trouvé sans amiante : 10COP EXT ENR 7 - ref. laboratoire AR-22-NM-033234-01-007

enrobé gris de réparation autour de plaque d'égout

prélèvement trouvé sans amiante : 10COP EXT ENR 8 - ref. laboratoire AR-22-NM-033234-01-008

enrobé gris de parking

prélèvement trouvé sans amiante : 10COP EXT ENR 9 - ref. laboratoire AR-22-NM-033234-01-009

enrobé gris de parking

prélèvement trouvé sans amiante : 10COP EXT ENR 10 - ref. laboratoire AR-22-NM-033234-01-010

enrobé gris de parking

prélèvement trouvé sans amiante : 10COP EXT ENR 11 - ref. laboratoire AR-22-NM-033234-01-011

enrobé gris de parking

prélèvement trouvé sans amiante : 10COP EXT ENR 12 - ref. laboratoire AR-22-NM-033234-01-012

enrobé gris de parking

prélèvement trouvé sans amiante : 10COP EXT ENR 13 - ref. laboratoire AR-22-NM-033234-01-013

---

enrobé gris de parking

prélèvement trouvé sans amiante : 10COP EXT ENR 14 - ref. laboratoire AR-22-NM-033234-01-014

enrobé gris de voirie

prélèvement trouvé sans amiante : 10COP EXT ENR 15 - ref. laboratoire AR-22-NM-033234-01-015

enrobé gris de voirie

prélèvement trouvé sans amiante : 10COP EXT ENR 16 - ref. laboratoire AR-22-NM-033234-01-016

enrobé gris de parking

prélèvement trouvé sans amiante : 10COP EXT ENR 17 - ref. laboratoire AR-22-NM-033234-01-017

enrobé de voirie

prélèvement trouvé sans amiante : 6COPEXT ENR 18 - ref. laboratoire AR-22-NM-037431-01-001

enrobé de voirie

prélèvement trouvé sans amiante : 6COPEXT ENR 19 - ref. laboratoire AR-22-NM-037431-01-002

enrobé de voirie

prélèvement trouvé sans amiante : 6COPEXT ENR 20 - ref. laboratoire AR-22-NM-037431-01-003

enrobé de voirie

prélèvement trouvé sans amiante : 6COPEXT ENR 21 - ref. laboratoire AR-22-NM-037431-01-004

enrobé de voirie

prélèvement trouvé sans amiante : 6COPEXT ENR 22 - ref. laboratoire AR-22-NM-037431-01-005

---

## zone non diagnostiquée dans le cadre de la mission

### NEANT

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

**DATE DE DIAGNOSTIC** **18 Mai et 16 juin 2022**

#### PERSONNES PRESENTES

#### REMARQUES PARTICULIERES SUR LA REALISATION

Se substituant à la norme pour les extérieurs sur "enrobés routiers"  
Guide d'aide à la caractérisation des enrobés bitumineux établi sous l'égide du Comité de Pilotage national "Travaux Routiers"

#### ZONE DIAGNOSTIQUEE :

**Enrobés extérieurs**

#### PERIMETRE ET PROGRAMME DE REPERAGE

**Le maitre d'ouvrage a souhaité faire des prélèvements sur les enrobés des espaces extérieurs (les remblais et graves ne sont pas concernés)**

#### 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

#### Enrobés extérieurs

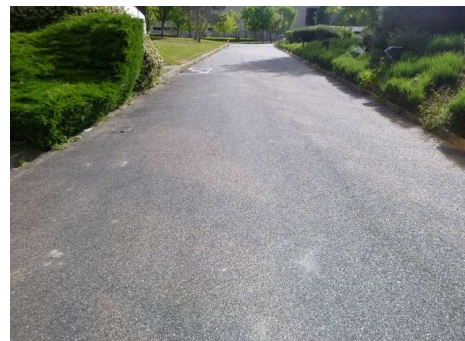
##### FICHE : ENR 1

ELEMENT REPERE	enrobé gris de voirie
ZONE CONCERNEE	, Enrobés extérieurs
PRELEVEMENT	référence DIAGTIM : 10COP EXT ENR 1
LABORATOIRE D'ANALYSE	réf. laboratoire - réf. : AR-22-NM-033234-01-001
RESULTAT	Trouvée sans amiante



##### FICHE : ENR 2

ELEMENT REPERE	enrobé gris de voirie
ZONE CONCERNEE	, Enrobés extérieurs
PRELEVEMENT	référence DIAGTIM : 10COP EXT ENR 2
LABORATOIRE D'ANALYSE	réf. laboratoire - réf. : AR-22-NM-033234-01-002
RESULTAT	Trouvée sans amiante



##### FICHE : ENR 3

ELEMENT REPERE	enrobé gris de voirie
ZONE CONCERNEE	, Enrobés extérieurs
PRELEVEMENT	référence DIAGTIM : 10COP EXT ENR 3
LABORATOIRE D'ANALYSE	réf. laboratoire - réf. : AR-22-NM-033234-01-003
RESULTAT	Trouvée sans amiante





## FICHE : ENR 4

ELEMENT  
REPERE

enrobé gris de parking

ZONE  
CONCERNEE

, Enrobés extérieurs

PRELEVEMENT  
LABORATOIRE  
D'ANALYSE  
RESULTAT

référence DIAGTIM : 10COP EXT ENR 4

réf. laboratoire - réf. : AR-22-NM-033234-01-004

Trouvée sans amiante



## FICHE : ENR 5

ELEMENT  
REPERE

enrobé rouge de voirie autour de la loge

ZONE  
CONCERNEE

, Enrobés extérieurs

PRELEVEMENT  
LABORATOIRE  
D'ANALYSE  
RESULTAT

référence DIAGTIM : 10COP EXT ENR 5

réf. laboratoire - réf. : AR-22-NM-033234-01-005

Trouvée sans amiante



## FICHE : ENR 6

ELEMENT  
REPERE

enrobé noir sous revêtement bitumineux (ENR5)

ZONE  
CONCERNEE

, Enrobés extérieurs

PRELEVEMENT  
LABORATOIRE  
D'ANALYSE  
RESULTAT

référence DIAGTIM : 10COP EXT ENR 6

réf. laboratoire - réf. : AR-22-NM-033234-01-006

Trouvée sans amiante



## FICHE : ENR 7

ELEMENT  
REPERE

enrobé gris de réparation autour de plaque d'égout

ZONE  
CONCERNEE

, Enrobés extérieurs

PRELEVEMENT  
LABORATOIRE  
D'ANALYSE  
RESULTAT

référence DIAGTIM : 10COP EXT ENR 7

réf. laboratoire - réf. : AR-22-NM-033234-01-007

Trouvée sans amiante



## FICHE : ENR 8

ELEMENT REPERE	enrobé gris de réparation autour de plaque d'égout
ZONE CONCERNEE	, Enrobés extérieurs
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 10COP EXT ENR 8 réf. laboratoire - réf. : AR-22-NM-033234-01-008 Trouvée sans amiante



## FICHE : ENR 9

ELEMENT REPERE	enrobé gris de parking
ZONE CONCERNEE	, Enrobés extérieurs
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 10COP EXT ENR 9 réf. laboratoire - réf. : AR-22-NM-033234-01-009 Trouvée sans amiante



## FICHE : ENR 10

ELEMENT REPERE	enrobé gris de parking
ZONE CONCERNEE	, Enrobés extérieurs
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 10COP EXT ENR 10 réf. laboratoire - réf. : AR-22-NM-033234-01-010 Trouvée sans amiante



## FICHE : ENR 11

ELEMENT REPERE	enrobé gris de parking
ZONE CONCERNEE	, Enrobés extérieurs
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE RESULTAT	référence DIAGTIM : 10COP EXT ENR 11 réf. laboratoire - réf. : AR-22-NM-033234-01-011 Trouvée sans amiante





## FICHE : ENR 12

ELEMENT REPERE	enrobé gris de parking
ZONE CONCERNEE	, Enrobés extérieurs
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 10COP EXT ENR 12 réf. laboratoire - réf. : AR-22-NM-033234-01-012
RESULTAT	Trouvée sans amiante



## FICHE : ENR 13

ELEMENT REPERE	enrobé gris de parking
ZONE CONCERNEE	, Enrobés extérieurs
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 10COP EXT ENR 13 réf. laboratoire - réf. : AR-22-NM-033234-01-013
RESULTAT	Trouvée sans amiante



## FICHE : ENR 14

ELEMENT REPERE	enrobé gris de parking
ZONE CONCERNEE	, Enrobés extérieurs
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 10COP EXT ENR 14 réf. laboratoire - réf. : AR-22-NM-033234-01-014
RESULTAT	Trouvée sans amiante



## FICHE : ENR 15

ELEMENT REPERE	enrobé gris de voirie
ZONE CONCERNEE	, Enrobés extérieurs
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 10COP EXT ENR 15 réf. laboratoire - réf. : AR-22-NM-033234-01-015
RESULTAT	Trouvée sans amiante





## FICHE : ENR 16

ELEMENT  
REPERE

enrobé gris de voirie

ZONE  
CONCERNEE

, Enrobés extérieurs

PRELEVEMENT  
LABORATOIRE  
D'ANALYSE  
RESULTAT

référence DIAGTIM : 10COP EXT ENR 16

réf. laboratoire - réf. : AR-22-NM-033234-01-016

Trouvée sans amiante



## FICHE : ENR 17

ELEMENT  
REPERE

enrobé gris de parking

ZONE  
CONCERNEE

, Enrobés extérieurs

PRELEVEMENT  
LABORATOIRE  
D'ANALYSE  
RESULTAT

référence DIAGTIM : 10COP EXT ENR 17

réf. laboratoire - réf. : AR-22-NM-033234-01-017

Trouvée sans amiante



## FICHE : ENR 18

ELEMENT  
REPERE

enrobé de voirie

ZONE  
CONCERNEE

, Enrobés extérieurs

PRELEVEMENT  
LABORATOIRE  
D'ANALYSE  
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COPEXT ENR 18

réf. laboratoire - réf. : AR-22-NM-037431-01-001

Trouvée sans amiante



## FICHE : ENR 19

ELEMENT  
REPERE

enrobé de voirie

ZONE  
CONCERNEE

, Enrobés extérieurs

PRELEVEMENT  
LABORATOIRE  
D'ANALYSE  
RESULTAT

référence DIAGTIM : 6COPEXT ENR 19

réf. laboratoire - réf. : AR-22-NM-037431-01-002

Trouvée sans amiante



## FICHE : ENR 20

ELEMENT REPERE	enrobé de voirie
ZONE CONCERNEE	, Enrobés extérieurs
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COPEXT ENR 20 réf. laboratoire - réf. : AR-22-NM-037431-01-003
RESULTAT	Trouvée sans amiante



## FICHE : ENR 21

ELEMENT REPERE	enrobé de voirie
ZONE CONCERNEE	, Enrobés extérieurs
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COPEXT ENR 21 réf. laboratoire - réf. : AR-22-NM-037431-01-004
RESULTAT	Trouvée sans amiante



## FICHE : ENR 22

ELEMENT REPERE	enrobé de voirie
ZONE CONCERNEE	, Enrobés extérieurs
PRELEVEMENT LABORATOIRE D'ANALYSE	référence DIAGTIM : 6COPEXT ENR 22 réf. laboratoire - réf. : AR-22-NM-037431-01-005
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 vue aérienne

SCHEMA 1 / 1

LOCALISATION DES  
PRELEVEMENTS

DIAGNOSTIC AMIANTE

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

date du diagnostic

18 Mai et 16 juin 2022

numéro de dossier - date

A 223101 02/09/2022

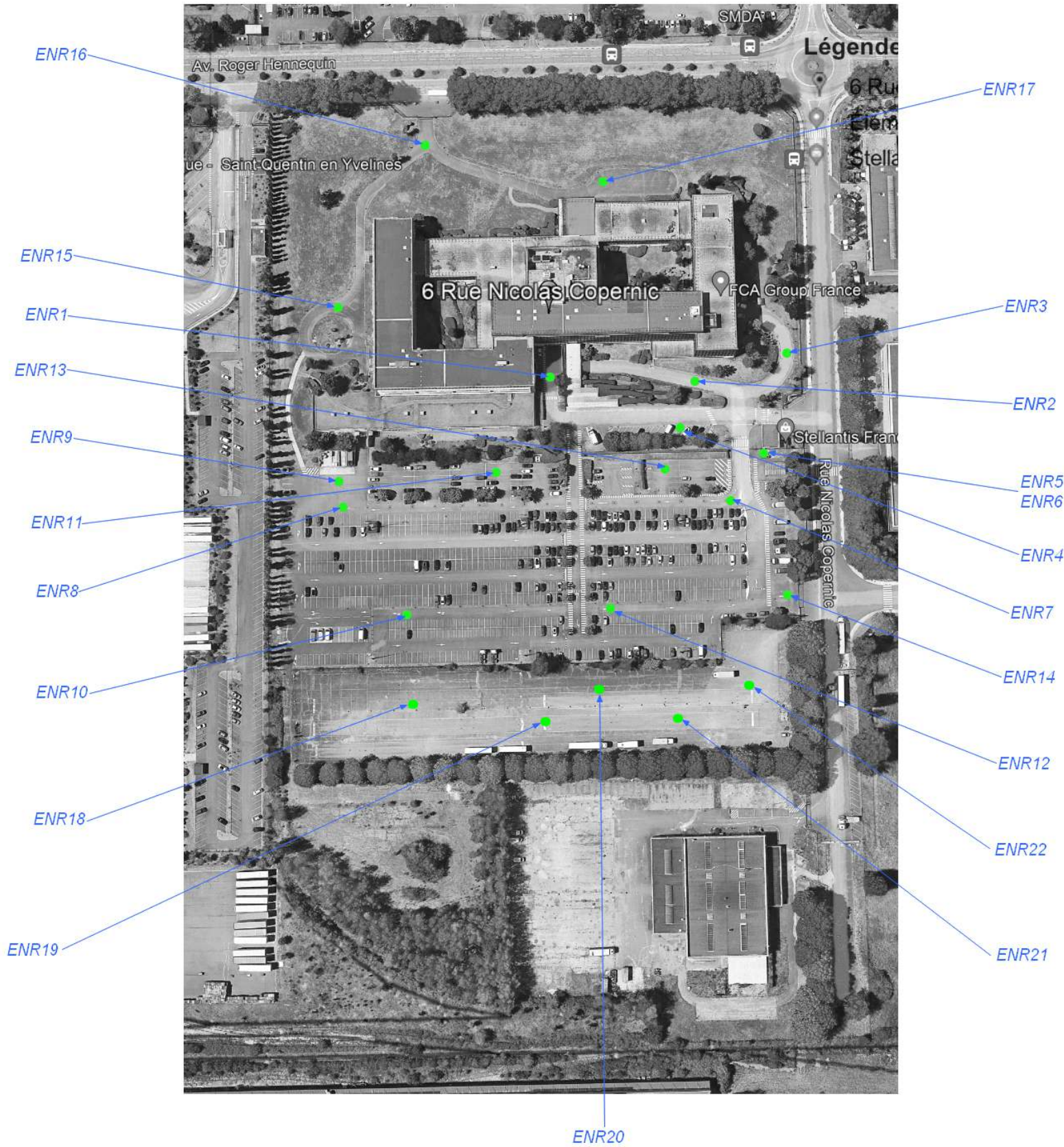
Immeuble diagnostiqué

Enrobés extérieurs  
Site Copernic

10 rue Copernic  
TRAPPES

Planche

Enrobés extérieurs



- points de prélèvements des enrobés
- XX → emplacement prélèvements 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-033234-01

Date d'émission de rapport : 30/05/2022 17:54

Page 1/6

Dossier N° : 22NM018015

Date de réception : 20/05/2022

Date d'analyse : 25/05/2022

Référence dossier Client: EPF IDF 10 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES (enrobés)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1) (2)	10COP EXT ENR 1 / / revêtement bitumineux gris de voirie - couche à analyser : partie bitume seulement	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (beige) + (gris)	- *	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *
002 (1) (2)	10COP EXT ENR 2 / / revêtement bitumineux gris de voirie - couche à analyser : partie bitume seulement	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (beige) + (gris)	- *	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *
003 (1) (2)	10COP EXT ENR 3 / / revêtement bitumineux gris de voirie - couche à analyser : partie bitume seulement	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (beige) + (gris)	- *	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *
004 (1) (2)	10COP EXT ENR 4 / / revêtement bitumineux gris de parking - couche à analyser : partie bitume seulement	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (beige) + (gris)	- *	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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/](http://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](http://www.cofrac.fr)



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-033234-01      Date d'émission de rapport : 30/05/2022 17:54      Page 2/6  
 Dossier N° : 22NM018015      Date de réception : 20/05/2022      Date d'analyse : 25/05/2022  
 Référence dossier Client: EPF IDF 10 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES (enrobés)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005 (1) (2)	10COP EXT ENR 5 / / revêtement bitumineux rouge de voirie autour de la loge - couche à analyser : partie bitume seulement	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	- *	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *
006 (1) (2)	10COP EXT ENR 6 / / revêtement bitumineux noir sous revêtement bitumineux (ENR5) - couche à analyser : partie bitume seulement	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / DFJ3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats	- *	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	- *	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
007 (1) (2)	10COP EXT ENR 7 / / revêtement bitumineux gris de réparation autour plaque égout - couche à analyser : partie bitume seulement	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	- *	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *
008 (1) (2)	10COP EXT ENR 8 / / revêtement bitumineux gris de réparation autour plaque égout - couche à analyser : partie bitume seulement	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (beige) + (gris)	- *	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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/](http://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](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-033234-01      Date d'émission de rapport : 30/05/2022 17:54      Page 3/6  
 Dossier N° : 22NM018015      Date de réception : 20/05/2022      Date d'analyse : 25/05/2022  
 Référence dossier Client: EPF IDF 10 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES (enrobés)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009 (1) (2)	10COP EXT ENR 9 / / revêtement bitumineux gris de parking - couche à analyser : partie bitume seulement	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (beige) + (gris)	- *	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client
010 (1) (2)	10COP EXT ENR 10 / / revêtement bitumineux gris de parking - couche à analyser : partie bitume seulement	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	- *	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client
011 (1) (2)	10COP EXT ENR 11 / / revêtement bitumineux gris de parking - couche à analyser : partie bitume seulement	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	- *	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client
012 (1) (2)	10COP EXT ENR 12 / / revêtement bitumineux gris de parking - couche à analyser : partie bitume seulement	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	- *	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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/](http://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](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-033234-01      Date d'émission de rapport : 30/05/2022 17:54      Page 4/6  
 Dossier N° : 22NM018015      Date de réception : 20/05/2022      Date d'analyse : 25/05/2022  
 Référence dossier Client: EPF IDF 10 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES (enrobés)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013 (1) (2)	10COP EXT ENR 13 / / revêtement bitumineux gris de parking - couche à analyser : partie bitume seulement	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	- *	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *
014 (1) (2)	10COP EXT ENR 14 / / revêtement bitumineux gris de parking - couche à analyser : partie bitume seulement	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	- *	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *
015 (1) (2)	10COP EXT ENR 15 / / revêtement bitumineux gris de voirie - couche à analyser : partie bitume seulement	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (beige) + (gris)	- *	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *
016 (1) (2)	10COP EXT ENR 16 / / revêtement bitumineux gris de voirie - couche à analyser : partie bitume seulement	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	- *	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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/](http://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](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-033234-01      Date d'émission de rapport : 30/05/2022 17:54      Page 5/6  
 Dossier N° : 22NM018015      Date de réception : 20/05/2022      Date d'analyse : 25/05/2022  
 Référence dossier Client: EPF IDF 10 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES (enrobés)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017 (1) (2)	10COP EXT ENR 17 / / revêtement bitumineux gris de parking - couche à analyser : partie bitume seulement	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	- *	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *

### Observation(s) échantillon(s)

- (1) L'échantillon provient bien d'un prélèvement jugé représentatif de l'objet soumis à l'essai (information fournie par le demandeur). Le laboratoire a effectué les analyses sur la base de ces informations. Le laboratoire se dégage de toute responsabilité en cas d'hétérogénéité des échantillons.
- (2) Les résultats du présent rapport sont rendus sous accréditation (attestation d'accréditation n° 1-1751) et hors du champs réglementaire français.

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

Traitement par une méthode interne (**modes opératoires T-PE-WO63769 et T-MOLP-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**modes opératoires T-PE-WO63769 et T-PM-WO22725**) en vue d'une identification de fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050** et **IMA** « Principes pétrographiques et de classification minéralogique ».

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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/](http://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](http://www.cofrac.fr)



**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-033234-01

Date d'émission de rapport : 30/05/2022 17:54

Page 6/6

Dossier N° : 22NM018015

Date de réception : 20/05/2022

Date d'analyse : 25/05/2022

Référence dossier Client: EPF IDF 10 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES (enrobés)

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 ( $\mu\text{m}$ )"; "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 3 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante naturellement présent dans les matériaux et produits manufacturés.

Le présent rapport ne concerne que la partie « liant » de la couche suite au traitement de la demande d'essai. Il ne peut être considéré comme conforme à l'arrêté du 1er octobre 2019 que lorsque, des résultats d'essais accrédités antérieurs pour l'autre composant « granulat » relatifs à l'échantillon sont produits conjointement ou lorsque des informations relatives à partie « granulaire » démontrent l'absence de fibres d'amiante (cf. note du COFRAC de 30 novembre 2021).

NB 7 : En application de l'annexe I de l'arrêté du 1er octobre 2019, si au moins l'une des préparations met en évidence la présence d'amiante, il est conclu à la détection d'amiante sur l'échantillon. Sinon, il est conclu à la non détection de fibre d'amiante

**Dorine Denys**

Tech. Analyse 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 6 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/](http://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](http://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-037431-01

Date d'émission de rapport : 17/06/2022 11:24

Page 1/3

Dossier N° : 22NM020689

Date de réception : 13/06/2022

Date d'analyse : 15/06/2022

Référence dossier Client: EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES (e

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1) (2)	6COPEXT ENR 18 / / revêtement bitumineux de voirie - couche à analyser : partie bitume seulement	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	- *	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *
002 (1) (2)	6COPEXT ENR 19 / / revêtement bitumineux de voirie - couche à analyser : partie bitume seulement	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	- *	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *
003 (1) (2)	6COPEXT ENR 20 / / revêtement bitumineux de voirie - couche à analyser : partie bitume seulement	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	- *	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *
004 (1) (2)	6COPEXT ENR 21 / / revêtement bitumineux de voirie - couche à analyser : partie bitume seulement	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	- *	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 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/](http://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](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-037431-01      Date d'émission de rapport : 17/06/2022 11:24      Page 2/3  
 Dossier N° : 22NM020689      Date de réception : 13/06/2022      Date d'analyse : 15/06/2022  
 Référence dossier Client: EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES (e)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005 (1) (2)	6COEXT ENR 22 / / revêtement bitumineux de voirie - couche à analyser : partie bitume seulement	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (gris)	- * / -	- / - *	- *	Composant non concerné par la demande du client *

### Observation(s) échantillon(s)

- (1) L'échantillon provient bien d'un prélèvement jugé représentatif de l'objet soumis à l'essai (information fournie par le demandeur). Le laboratoire a effectué les analyses sur la base de ces informations. Le laboratoire se dégage de toute responsabilité en cas d'hétérogénéité des échantillons.
- (2) Les résultats du présent rapport sont rendus sous accréditation (attestation d'accréditation n° 1-1751) et hors du champs réglementaire français.

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

Traitement par une méthode interne (**modes opératoires T-PE-WO63769 et T-MOLP-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**modes opératoires T-PE-WO63769 et T-PM-WO22725**) en vue d'une identification de fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050** et **IMA** « Principes pétrographiques et de classification minéralogique ».

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 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/](http://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](http://www.cofrac.fr)

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-037431-01

Date d'émission de rapport : 17/06/2022 11:24

Page3/3

Dossier N° : 22NM020689

Date de réception : 13/06/2022

Date d'analyse : 15/06/2022

Référence dossier Client:EPF IDF STELLANTIS 6 RUE COPERNIC 78190 TRAPPES (e

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 ( $\mu\text{m}$ )"; "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 3 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante naturellement présent dans les matériaux et produits manufacturés.

Le présent rapport ne concerne que la partie « liant » de la couche suite au traitement de la demande d'essai. Il ne peut être considéré comme conforme à l'arrêté du 1er octobre 2019 que lorsque, des résultats d'essais accrédités antérieurs pour l'autre composant « granulat » relatifs à l'échantillon sont produits conjointement ou lorsque des informations relatives à partie « granulaire » démontrent l'absence de fibres d'amiante (cf. note du COFRAC de 30 novembre 2021).

NB 7 : En application de l'annexe I de l'arrêté du 1er octobre 2019, si au moins l'une des préparations met en évidence la présence d'amiante, il est conclu à la détection d'amiante sur l'échantillon. Sinon, il est conclu à la non détection de fibre d'amiante



Marine Outteryck  
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 3 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/](http://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](http://www.cofrac.fr)



