

FMDC DIAGNOSTICS

Monsieur Antony LEDO

20 avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY

77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

Numéro de dossier : 19H012128**Référence de dossier : 00720190400183100****MAIRIE DE SAINT MARD 66947 03.04.19 A - place de l'Ecole 77230 SAINT-MARD -
MAIRIE DE SAINT MARD**

Madame, Monsieur,

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

- N° 19H012128-001 - Référence *C1-Extérieur - St - Mard - Place de l'école - N49°02'15,0" - E002°41'50,2" - Parking - Carotte d'enrobé - enrobé bitumineux 5 cm*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS

- N° 19H012128-002 - Référence *C2-Extérieur - St - Mard - Place de l'école - N49°02'15,1" - E002°41'50,3" - A - Carotte d'enrobé n°1 - enrobé bitumineux 5 cm*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS

- N° 19H012128-003 - Référence *C3-Extérieur - St - Mard - Place de l'école - N49°02'14,3" - E002°41'49,8" - A - Carotte d'enrobé - enrobé bitumineux 6 cm*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS

- N° 19H012128-004 - Référence *C4-Extérieur - St - Mard - Place de l'école - N49°02'14,8" - E002°41'48,7" - A - Carotte d'enrobé n°1 - enrobé bitumineux 9 cm*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Cebat SAS

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

FMDC DIAGNOSTICS
Monsieur Antony LEDO

20 avenue Christian Doppler - CS 70792

BAILLY

77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-NM-030775-01

Version du : 16/04/2019 20:29

Page 1/2

Référence laboratoire sous-traitant N° : 19NM020162

Référence de suivi du dossier N° : 19H012128

Reçu au laboratoire sous-traitant le : 11/04/2019

Date de réception : 10/04/2019

Date d'analyse : 15/04/2019

 Référence Dossier : 00720190400183100MAIRIE DE
 SAINT MARD 66947 03.04.19 A - place de l'Ecole 77230
 SAINT-MARD - MAIRIE DE SAINT MARD

Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS.

N° éch.	Code échantillon client	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
					Nb	Type	
001	19H012128-001	C1-Extérieur - St - Mard - Place de l'école - N49°02'15,0" - E002°41'50,2" - Parking - Carotte d'enrobé - enrobé bitumineux 5 cm	Matériau dur bitumineux de type enrobé (noir)	MET	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	19H012128-002	C2-Extérieur - St - Mard - Place de l'école - N49°02'15,1" - E002°41'50,3" - A - Carotte d'enrobé n°1 - enrobé bitumineux 5 cm	Matériau dur bitumineux de type enrobé (noir)	MET	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	19H012128-003	C3-Extérieur - St - Mard - Place de l'école - N49°02'14,3" - E002°41'49,8" - A - Carotte d'enrobé - enrobé bitumineux 6 cm	Matériau dur bitumineux de type enrobé (noir)	MET	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	19H012128-004	C4-Extérieur - St - Mard - Place de l'école - N49°02'14,8" - E002°41'48,7" - A - Carotte d'enrobé n°1 - enrobé bitumineux 9 cm	Matériau dur bitumineux de type enrobé (noir)	MET	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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).
 Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Eurofins Cebat SAS

Bâtiment B1 ,1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 28 21 42 25 - Fax: +33 3 28 21 19 15 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-NM-030775-01

Version du : 16/04/2019 20:29

Page 2/2

Référence laboratoire sous-traitant N° : 19NM020162

Référence de suivi du dossier N° : 19H012128

Reçu au laboratoire sous-traitant le : 11/04/2019

Date de réception : 10/04/2019

Date d'analyse : 15/04/2019

Référence Dossier : 00720190400183100MAIRIE DE
SAINT MARD 66947 03.04.19 A - place de l'Ecole 77230
SAINT-MARD - MAIRIE DE SAINT MARD

Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS.

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, 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 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.



Matthias Six
Chef de Département

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).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Eurofins Cebat SAS

Bâtiment B1 ,1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 28 21 42 25 - Fax: +33 3 28 21 19 15 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

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