

## RECHERCHE D'AMIANTE DANS LES ENROBES BITUMINEUX



Affaire N° 8130671  
Intervention N° 8130671/1

Client : **TGI Créteil**



Transmission N° 1



Lieu et date d'intervention :

Chantier : 4 carottages  
Adresses : rue Pasteur Vallery Radot  
94 000 CRETEIL



Date intervention : 18-juil-18

Rapport établi le : 03-août-18



### Conclusions :

Il n'a pas été détecté d'amiante dans les échantillons prélevés



Technicien(s)

**Wissem SAHBANI**

Responsable **Caroline PETITGRAND**



## DESCRIPTION DE LA PRESTATION

**BUT DE LA MISSION** : rechercher la présence d'amiante dans des échantillons d'enrobés prélevés par carottage (carottes Ø 100mm).

Les implantations des carottes ont été définies avec le client; l'échantillonnage (par couche, en 3 points, en masse...) est défini par le contrat.

**TEXTES DE REFERENCE :**

- Circulaire du 15.05.2013 « gestion des risques sanitaires liés à l'amiante dans le cas de travaux sur les enrobés amiantés du réseau routier national non concédé »

- Guide d'aide à la caractérisation des enrobés bitumineux Comité de Pilotage national « Travaux Routiers - Risques Professionnels » du 20.11.2013

**AVERTISSEMENT**: La présente recherche n'est pas exhaustive et ne peut être utilisée que dans les limites des carottages décrits dans ce rapport. Il n'est ainsi pas exclu que de l'amiante puisse être mise en évidence ultérieurement, du fait de l'absence d'homogénéité de la zone concernée par les travaux, et du caractère aléatoire et sporadique de son ajout aux matériaux constitutifs de l'enrobé.

## ECHANTILLONS ET RESULTATS D'ANALYSE

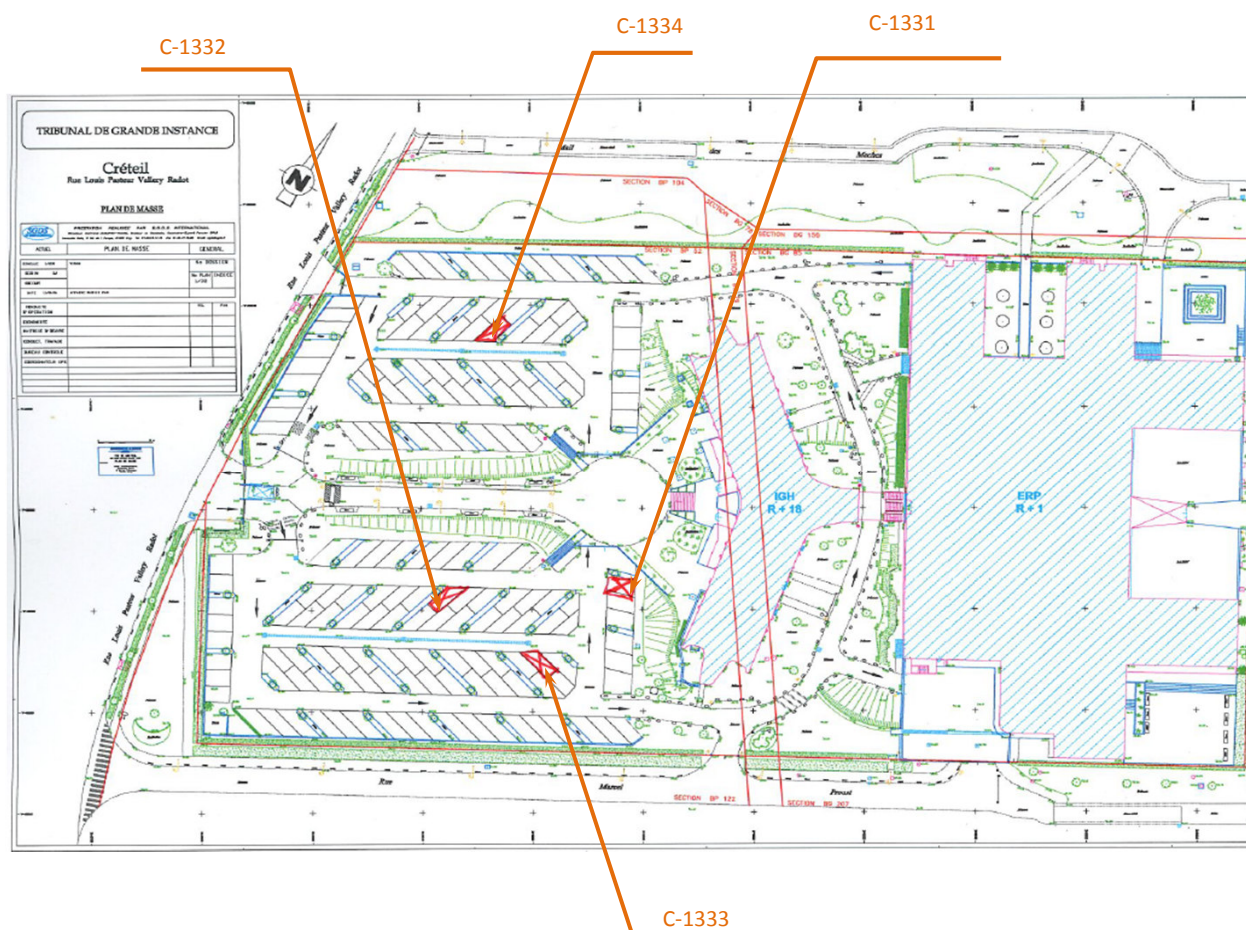
**Analyses amiante META** (NF X 43-050) réalisées par un laboratoire accrédité COFRAC - NF EN ISO/CEI 17025 :

EUROFINS

N° Echantillon	Usage	LOCALISATION		Epaisseur enrobé (cm)	Présence amiante	Somme des 16 HAP (mg/kg)
		repère	géolocalisation			
C-1331	Parking	voir plan	<i>hors mission</i>	5,5	<b>non</b>	<i>hors mission</i>
C-1332	Parking	voir plan	<i>hors mission</i>	6,5	<b>non</b>	<i>hors mission</i>
C-1333	Parking	voir plan	<i>hors mission</i>	5,5	<b>non</b>	<i>hors mission</i>
C-1334	Parking	voir plan	<i>hors mission</i>	5,5	<b>non</b>	<i>hors mission</i>

**Rue Louis Pasteur Vallery Radot - CRETEIL**

Plan de situation avec positionnement des carottes



**SODIA SAS**  
**Madame Nastasia DHOOGHE**  
 4-6 rue Langevin  
 Zac des Garennes  
 78130 LES MUREAUX

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

N° de rapport d'analyse : AR-18-SG-056497-01  
 Dossier N° : 18Y030030  
 Référence Dossier : 8130671 - TGI CRETEIL

Version du : 03/08/2018 12:13  
 Date de réception : 02/08/2018

Page 1/2  
 Date d'analyse : 02/08/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	C-1331 / TGI Créteil / ENROBES	Matériau dur bitumineux de type enrobé (noir)	<b>MET</b>	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	C-1332 / TGI Créteil / ENROBES	Matériau dur bitumineux de type enrobé (noir)	<b>MET</b>	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	C-1333 / TGI Créteil / ENROBES	Matériau dur bitumineux de type enrobé (noir)	<b>MET</b>	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	C-1334 / TGI Créteil / ENROBES	Matériau dur bitumineux de type enrobé (noir)	<b>MET</b>	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 :

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes 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 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

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 Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton ,CS 40265

F-42016 ST ETIENNE CEDEX 1, FRANCE

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

---

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

---

N° de rapport d'analyse : AR-18-SG-056497-01

Version du : 03/08/2018 12:13

Page 2/2

Dossier N° : 18Y030030

Date de réception : 02/08/2018

Date d'analyse : 02/08/2018

Référence Dossier : 8130671 - TGI CRETEIL



Samuel Francon  
Réfèrent 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 2 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton ,CS 40265

F-42016 ST ETIENNE CEDEX 1, FRANCE

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B