

AQUATEST  
**Monsieur Pascal DESCAMPS**  
305 Avenue Saint Exupéry  
62100 CALAIS

**Numéro de dossier : 18N023186**  
**Référence de dossier : n° commande: 1.8.001.L**  
**affaire: GRAND CALAIS TERRES ET MERS - DEGRILLEUR - DASSAULT**

Madame, Monsieur,

Veillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 18N023186-001 - Référence *C1 Dégrilleur*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses pour l'Environnement France SAS

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE  
BATIMENT NORD SAS****Réception résultat**

EUROFINS ABN  
557 chemin de Noyelles  
Parc du Pommier  
62110 HENIN BEAUMONT

---

**RAPPORT D'ANALYSE**

---

**Dossier N° : 18E075466**

Version du : 13/07/2018

N° de rapport d'analyse : AR-18-LK-097555-01

Date de réception : 07/07/2018

Référence Dossier :

Référence Commande : EUFRHB200004107

Coordinateur de projet client : Caroline Gavalet-Eber / CarolineGavalet-Eber@eurofins.com / +33 3 88 02 90 13

N° Ech	Matrice	Référence échantillon
001	Matériaux routiers (ROU)	18N023186-001 - C1 Dégrilleur

**RAPPORT D'ANALYSE**
**Dossier N° : 18E075466**

Version du : 13/07/2018

N° de rapport d'analyse : AR-18-LK-097555-01

Date de réception : 07/07/2018

Référence Dossier :

Référence Commande : EUFRHB200004107

N° Echantillon

**001**

Référence client :

**18N023186-00****1****ROU**

Matrice :

Date de prélèvement :

Date de début d'analyse :

09/07/2018

**Préparation Physico-Chimique**
**LS6XB : Prétraitement de l'échantillon**

Concassage	*	Fait
Homogénéisation	*	Fait

**Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAPs)**
**LSQA7 : HAPs 16 composés - délai Express**

Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg MS	*	<0.50
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg MS	*	<0.50
Fluoranthène	mg/kg MS	*	<0.50
Benzo(ghi)Pérylène	mg/kg MS	*	<0.50
Chrysène	mg/kg MS	*	<0.50
Acénaphène	mg/kg MS	*	<0.50
Naphtalène	mg/kg MS	*	<0.50
Phénanthrène	mg/kg MS	*	<0.50
Benzo(a)pyrène	mg/kg MS	*	<0.50
Pyrène	mg/kg MS	*	<0.50
Anthracène	mg/kg MS	*	<0.50
Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	mg/kg MS	*	<0.50
Acénaphthylène	mg/kg MS	*	<0.50
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg MS	*	<0.50
Benzo-(a)-anthracène	mg/kg MS	*	<0.50
Fluorène	mg/kg MS	*	<0.50
Somme des HAP	mg/kg MS	*	<0.50

D : détecté / ND : non détecté

---

**RAPPORT D'ANALYSE**

---

**Dossier N° : 18E075466**

Version du : 13/07/2018

N° de rapport d'analyse : AR-18-LK-097555-01

Date de réception : 07/07/2018

Référence Dossier :

Référence Commande : EUFRHB200004107

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne 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 \*.

L'information relative au seuil de détection d'un paramètre n'est pas couverte par l'accréditation Cofrac.

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification, elles sont la responsabilité du laboratoire et fonction de la matrice.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé par le ministre chargé de l'environnement - se reporter à la liste des laboratoires sur le site internet de gestion des agréments du ministère chargé de l'environnement : <http://www.labeau.ecologie.gouv.fr>

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux – portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Laboratoire agréé par le ministre chargé des installations classées conformément à l'arrêté du 11 Mars 2010. Mention des types d'analyses pour lesquels l'agrément a été délivré sur : [www.eurofins.fr](http://www.eurofins.fr) ou disponible sur demande.



Anne-Charlotte Soulé De Lafont  
Coordinateur Projets Clients

## Annexe technique

**Dossier N° : 18E075466**

N° de rapport d'analyse : AR-18-LK-097555-01

Emetteur :

Commande EOL :

Nom projet :

Référence commande :

### Matériaux routiers

Code	Analyse	Principe et référence de la méthode	LQI	Unité	Prestation réalisée sur le site de :
LS6XB	Prétraitement de l'échantillon Concassage Homogénéisation	Broyage [Broyage et homogénéisation] - NF EN 15002			Eurofins Analyse pour l'Environnement France
LSQA7	HAPs 16 composés - délai Express	GC/MS/MS [Extraction Hexane / Acétone] - NF EN 15527 - NF EN 14346			
	Dibenzo(a,h)anthracène		0.5	mg/kg MS	
	Benzo(k)fluoranthène		0.5	mg/kg MS	
	Fluoranthène		0.5	mg/kg MS	
	Benzo(ghi)Pérylène		0.5	mg/kg MS	
	Chrysène		0.5	mg/kg MS	
	Acénaphène		0.5	mg/kg MS	
	Naphtalène		0.5	mg/kg MS	
	Phénanthrène		0.5	mg/kg MS	
	Benzo(a)pyrène		0.5	mg/kg MS	
	Pyrène		0.5	mg/kg MS	
	Anthracène		0.5	mg/kg MS	
	Indeno (1,2,3-cd) Pyrène		0.5	mg/kg MS	
	Acénaphthylène		0.5	mg/kg MS	
	Benzo(b)fluoranthène		0.5	mg/kg MS	
	Benzo-(a)-anthracène		0.5	mg/kg MS	
	Fluorène		0.5	mg/kg MS	
	Somme des HAP			mg/kg MS	

---

**Annexe de traçabilité des échantillons**

*Cette traçabilité recense les flacons des échantillons scannés dans EOL sur le terrain avant envoi au laboratoire*

---

**Dossier N° : 18E075466**

N° de rapport d'analyse : AR-18-LK-097555-01

Emetteur :

Commande EOL :

Nom projet :

Référence commande : EUFRHB200004107

**Matériaux routiers**

Référence Eurofins	Référence Client	Date&Heure Prélèvement	Code-barre	Nom flacon
18E075466-001	18N023186-001			