

DELEGATION TECHNIQUE ILE-DE-FRANCE HAUTE-NORMANDIE
LABORATOIRE DE SACLAY

6 rue René Razel
Tech Park Les Marnières
91400 SACLAY
Tél : 01.60.13.14.10
Fax : 01.60.12.04.91

Certification ISO 9001
par AFAQ

Laboratoire agréé Laboroute



RN 14 MAGNY PONTOISE

REFERENCE DOSSIER : 14 BRE 0143 - I001

Du PR 20+100 au PR 23+000

Contrôle externe

Analyses sur échantillons Recherche de la présence de fibres d'amiante

Laboratoire : SACLAY	Contrôle réalisé	Le : 06/02/2014	Par : Stéphane LECLERCQ
	Vérifié	Le : 06/02/2014	Par : Denis HUOT-MARCHAND

ANNEXES

- Rapport d'essai Eurofins

EUROVIA MANAGEMENT
Monsieur Alexandre MENSION
Délégation technique IDF-HN
6 Rue René Razel
Tech park Les Marnières
91400 SACLAY

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-14-HB-002745-01

Version du : 05/02/2014

Page 1/2

Dossier N° : 14N001602

Date de réception : 04/02/2014 09:05:03

Référence dossier : BON DE COMMANDE N°3396000226

PRELEVEMENTS - Commande / Affaire / Site :
14 BRE 0143 - RN 14 Pontoise - Magny en Vexin

N° éch.	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001 (1)	1 - Sens Y Pontoise-Magny PK 20+100 - Roulement	MET *	Matériau dur bitumineux noir et matériau semi-dur gris (couche de roulement)	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	2 - Sens Y Pontoise-Magny PK 21+600 - Roulement	MET *	Matériau dur bitumineux noir (couche de roulement)	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	3 - Sens Y Pontoise-Magny PK 23+000 - Roulement	MET *	Matériau dur bitumineux noir et gris (couche de roulement)	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	4 - Sens W Magny-Pontoise PK23+0Q0 - Roulement	MET *	Matériau dur bitumineux noir (couche de roulement)	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	5 - Sens W Magny-Pontoise PK 21+600 - Roulement	MET *	Matériau dur bitumineux noir et gris (couche de roulement)	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	6 - Sens W Magny-Pontoise PK 20+100 - Roulement	MET *	Matériau dur bitumineux noir (couche de roulement)	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 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

- (1) A réception au laboratoire, le conditionnement individuel et sous double emballage étanche des échantillons n'est pas respecté. Une contamination ou une perte de matière est possible et le résultat de l'analyse peut être affecté.

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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.