

## RAPPORT D'ESSAI N° R18-5616 du 11/07/2018

### IDENTIFICATION DE FIBRE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Données du client :**

**DEKRA**

Référence : 18-07-000516 A

Parc Valentine Vallée Verte Bat Bourbon 1  
13011 MARSEILLE  
France

Chantier : -  
Adresse : 10 AVENUE ALBERT EINSTEIN - 69100 VILLEURBANNE

<b>Date de réception:</b>	06-07-2018	<b>Prvt:</b> DEKRA	<b>Analyse :</b>	(Marseille)	11-07-18	<b>Nos réf.:</b>	D18-3860
---------------------------	------------	--------------------	------------------	-------------	----------	------------------	----------

N° échantillon	Description et localisation client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	Nb préparation(s)	Sous accréditation
M18- 26634	P033 Isolant (S1) LOCAL 4 - element en stock -	Aluminium gris + Toile fibreuse blanche + Isolant fibreux noir	MET	Amiante non détecté	1	*
M18- 26635	P034 Isolant (S1) LOCAL 4 - element en stock -	Isolant fibreux blanc/orange + Particules noires	MET	Amiante non détecté	1	*
M18- 26636	P082 Isolant (RDC) cathedrale - câble en stock -	Matériau souple noir/marron	MET	Amiante non détecté	1	*
M18- 26637	P088 Isolant (RDC) cathedrale - en stock -	Isolant fibreux orange + Particules noires	MET	Amiante non détecté	1	*
M18- 26638	P092 Mastic vitre (RDC) cathedrale -baie vitre	Joint de mastic beige + Peinture noir/beige	MET	Amiante non détecté	1	*
M18- 26639	P093 Joint dormant maçonnerie (RDC) cathedrale -baie vitre	Matériau compact noir	MET	Amiante non détecté	1	*

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse au sein du laboratoire Fibrecount France

<b>Méthode:</b>	MOD01 version 2016.2 /MOD20 version 2016.1
<b>Normes:</b>	NFX43-050 et HSG 248 Identification des fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission et/ou par microscope optique à lumière polarisée.

**Remarques :**



Nom : Paul SARR  
Fonction : Responsable laboratoire

Le laboratoire Fibrecount garantit de donner un résultat positif sur les fibres d'amiante si le matériau présente une teneur  $\geq$  à 0.1% en masse. Le Microscope optique à lumière polarisée ne peut pas détecter les fibres fines de diamètre  $\leq$  à 2 $\mu$ m.  
Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount s.a.s.u. Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports d'essais de manière illimitée.

## RAPPORT D'ESSAI N° R18-5616 du 11/07/2018

### IDENTIFICATION DE FIBRE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Données du client :**

**DEKRA**

Référence : 18-07-000516 A

Parc Valentine Vallée Verte Bat Bourbon 1  
13011 MARSEILLE  
France

Chantier : -  
Adresse : 10 AVENUE ALBERT EINSTEIN - 69100 VILLEURBANNE

<u>Date de réception:</u>	06-07-2018	Prvt: DEKRA	<u>Analyse :</u>	(Marseille)	11-07-18	<u>Nos réf.:</u>	D18-3860
---------------------------	------------	-------------	------------------	-------------	----------	------------------	----------

N° échantillon	Description et localisation client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	Nb préparation(s)	Sous accréditation
M18- 26640	P094 Mastic vitre (RDC) cathedrale -baie vitre	Joint de mastic beige + Matériau compact noir	MET	Amiante non détecté	2	*
M18- 26641	P095 tissu bitumineux (RDC) cathedrale - en stock -	Toile fibreuse bitumineuse noire + Couche bitumineuse souple noire	MET	Amiante non détecté	1	*
M18- 26642	P096 Isolant (RDC) cathedrale - en stock -	Isolant fibreux jaune + Particules noires	MET	Amiante non détecté	1	*
M18- 26643	P112 plaque fibralite (RDC) cathedrale - en stock -	Matériau cassant beige	MET	Amiante non détecté	1	*
M18- 26644	P127 Béton - Peinture (4ème) cathedrale - Sol -	Peinture blanc/rouge + Béton beige	MET	Amiante non détecté	1	*
M18- 26645	P170 enduit + peinture (RDC) Sous station - Plafond - Plafond	Peinture bleu/blanc + Enduit compact gris	MET	Amiante non détecté	1	*

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse au sein du laboratoire Fibrecount France

<u>Méthode:</u>	MOD01 version 2016.2 /MOD20 version 2016.1
<u>Normes:</u>	NFX43-050 et HSG 248 Identification des fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission et/ou par microscope optique à lumière polarisée.

**Remarques :**



Nom : Paul SARR  
Fonction : Responsable laboratoire

Le laboratoire Fibrecount garantit de donner un résultat positif sur les fibres d'amiante si le matériau présente une teneur  $\geq 0.1\%$  en masse. Le Microscope optique à lumière polarisée ne peut pas détecter les fibres fines de diamètre  $\leq 2\mu m$ .  
Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount s.a.s.u. Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous.  
Les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports d'essais de manière illimitée.

## RAPPORT D'ESSAI N° R18-5616 du 11/07/2018

### IDENTIFICATION DE FIBRE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**Données du client :**

**DEKRA**

Référence : 18-07-000516 A

Parc Valentine Vallée Verte Bat Bourbon 1  
13011 MARSEILLE  
France

Chantier : -  
Adresse : 10 AVENUE ALBERT EINSTEIN - 69100 VILLEURBANNE

<u>Date de réception:</u>	06-07-2018	Prvt: DEKRA	<u>Analyse :</u>	(Marseille)	11-07-18	<u>Nos réf.:</u>	D18-3860
---------------------------	------------	-------------	------------------	-------------	----------	------------------	----------

N° échantillon	Description et localisation client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	Nb préparation(s)	Sous accréditation
M18- 26646	P171 enduit + peinture (RDC) Sous station - Mur -	Peinture blanc/marron + Enduit compact blanc/gris	MET	Amiante non détecté	1	*
M18- 26647	P192 Peinture (1er) vestiaires - Plafond -	Peinture marron/blanc	MET	Amiante non détecté	1	*
M18- 26648	P233 Béton - Enduit+ peinture (3ème) cathedrale - Plafond -	Peinture blanche + Enduit compact gris	MET	Amiante non détecté	1	*

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse au sein du laboratoire Fibrecount France

<u>Méthode:</u>	MOD01 version 2016.2 /MOD20 version 2016.1
<u>Normes:</u>	NFX43-050 et HSG 248 Identification des fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission et/ou par microscope optique à lumière polarisée.



Nom : Paul SARR

Fonction : Responsable laboratoire

**Remarques :**

Le laboratoire Fibrecount garantit de donner un résultat positif sur les fibres d'amiante si le matériau présente une teneur  $\geq 0.1\%$  en masse. Le Microscope optique à lumière polarisée ne peut pas détecter les fibres fines de diamètre  $\leq 2\mu\text{m}$ .

Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount s.a.s.u. Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports d'essais de manière illimitée.