

RAPPORT D'ESSAI N° R18-2476 du 16/04/2018

IDENTIFICATION DE FIBRE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Données du client :

DEKRA

Référence : 18-04-008996 A

Parc Valentine Vallée Verte Bat Bourbon 1
13011 MARSEILLE
France

Chantier : CAISSE NATIONAL MILITAIRE CNMSS
Adresse : CNMSS 247 AVENUE JACQUES CARTIER 83000 TOULON

Date de réception:	12-04-2018	Prvt: DEKRA	Analyse :	(Marseille)	16-04-18	Nos réf.:	D18-3860
---------------------------	------------	--------------------	------------------	-------------	----------	------------------	----------

N° échantillon	Description et localisation client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	Nb préparation(s)	Sous accréditation
M18- 10714	P001 Ragrée - Colle Dalle pvc (2ème) B230 - Sol - Sol	Revêtement souple gris + Colle plastique jaune + Ragrée rose	MET	Amiante non détecté	1	*
M18- 10715	P002 Plinthe bois - Colle (2ème) B230 - Plinthes - Sol	Revêtement souple blanc + Colle plastique jaune + Bois aggloméré marron	MET	Amiante non détecté	1	*
M18- 10716	P003 Plâtre - Toile de verre (2ème) B230 - Murs -	Matériau souple blanc + Couche cartonnée marron + Peinture blanche + Toile fibreuse blanche	MET	Amiante non détecté	1	*
M18- 10717	P004 Isolant - Plâtre (2ème) B238 - Cloisons -	Isolant fibreux jaune + Couche cartonnée marron + Plaque de plâtre blanche	MET	Amiante non détecté	1	*
M18- 10718	P005 Isolant - Plâtre (2ème) B230 - Poteau -	Isolant fibreux jaune + Couche cartonnée marron + Plaque de plâtre blanche	MET	Amiante non détecté	1	*
M18- 10719	P006 Mousse PVC (2ème) B230 - Huisserie de fenêtre -	Mousse blanche + Particules grises	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

Méthode:	MOD01 version 2016.2 /MOD20 version 2016.1
Normes:	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° R18-2476 du 16/04/2018

IDENTIFICATION DE FIBRE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Données du client :

DEKRA

Référence : 18-04-008996 A

Parc Valentine Vallée Verte Bat Bourbon 1
13011 MARSEILLE
France

Chantier : CAISSE NATIONAL MILITAIRE CNMSS
Adresse : CNMSS 247 AVENUE JACQUES CARTIER 83000 TOULON

<u>Date de réception:</u>	12-04-2018	Prvt: DEKRA	<u>Analyse :</u>	(Marseille)	16-04-18	<u>Nos réf.:</u>	D18-3860
---------------------------	------------	-------------	------------------	-------------	----------	------------------	----------

N° échantillon	Description et localisation client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	Nb préparation(s)	Sous accréditation
M18- 10720	P007 Béton - Enduit (2ème) B230 - Murs -	Peinture blanche + Enduit compact blanc + Béton gris	MET	Amiante non détecté	1	*
M18- 10721	P008 Béton (2ème) B230 - Plafond -	Matériau compact gris/blanc	MET	Amiante non détecté	1	*
M18- 10722	P009 Béton - Plâtre (2ème) B230 - Plafond -	Béton gris + Enduit plâtreux blanc	MET	Amiante non détecté	1	*
M18- 10723	P010 Colle de faïence (2ème) B242 - Murs -	Faïence bleue + Matériau compact rose + Toile fibreuse blanche + Matériau compact gris	MET	Amiante non détecté	1	*
M18- 10724	P011 Ragréage - Colle de carrelage (2ème) B242 - Sol -	Carrelage bleu + Colle carrelage blanche + Joint de carrelage blanc	MET	Amiante non détecté	1	*
M18- 10725	P012 Enduit (2ème) B242 - Murs -	Peinture blanche + Enduit plâtreux blanc	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.