

APAVE Sudeurope SAS
AGENCE DE TOULON
 235 avenue de l'Université
 83160 LA VALETTE DU VAR

Tél. : 04.94.00.71.83

CAISSE NATIONALE MILITAIRE DE
SECURITE SOCIALE

247, avenue Jacques CARTIER

83090 TOULON cedex 9

C.N.M.S.S.

7 JUIN 2012

SERVICE LOGISTIQUE

Monsieur,

A l'attention de : M Jean Marie ELAIN

Objet : Flocage.

Réf n°6316042-001-1

Commande : 31080265.1

LA VALETTE le 08/03/2012

Suite à notre intervention concernant une mission de prélèvements sur les matériaux suivants

LOCALISATION	MATERIAUX ET PRODUITS
S/Sol	Flocage
Plancher haut de placard technique	Flocage
1 ^{er} ét Plancher haut de placard technique	Flocage
2 ^o ét Plancher haut de placard technique	Flocage
3 ^o ét Plancher haut de placard technique	Flocage

Pour rappel, ce produit est prélevé dans le cadre des travaux de remplacement de la conduite de descente d'eau pluviales.

Comme vous pourrez le constater sur les procès verbaux joints, les analyses de ces matériaux, n'ont pas révélé la présence d'amiante.

Ces compte-rendus d'analyses ainsi que la présente doivent être insérés dans votre DTA (Dossier Technique Amiante).

N'hésitez pas à me contacter pour toute autre information.

Très Cordialement,

B. ANGUILE
 APAVE
 06.60.83.32.74

APAVE SUDEUROPE SAS

Société par Actions Simplifiée au Capital de 6 502 500 € - N° SIREN : 775 581 812 - Site Internet : www.apave.com

MARSEILLE

8 rue Jean-Jacques Vernazza

Z.A.C. Saumaly-Séon - BP 193

13322 MARSEILLE CEDEX 16

Tél. : 04 96 15 22 60 - Fax : 04 96 15 22 61

APAVE SUDEUROPE SAS
Mr ANGUILLE
Avenue de l'Université
Immeuble Le Coudon
83160 LA VALETTE DU VAR

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 07/03/2012 13:31

Page 1 sur 1

N° dossier LEM : 12S009964

Date de réception du dossier : 01/03/2012

Référence dossier : Batiment bleu placards techniques - TOULON 83

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-001	P1 - Flocage - Ss sol plancher haut de placard technique	MOLP *	Matériau non compact	2	-	Pas de fibre d'amiante
-002	P2 - Flocage - 1er étage plancher haut de placard technique	MOLP *	Matériau non compact	2	-	Pas de fibre d'amiante
-003	P3 - Flocage - 2ème étage plancher haut de placard technique	MOLP *	Matériau non compact	2	-	Pas de fibre d'amiante
-004	P4 - Flocage - 3ème étage plancher haut de placard technique	MOLP *	Matériau non compact	2	-	Pas de fibre d'amiante

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 (MDHS 77)

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050



Véronique Motsch
Chef de Service site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

APAVE SUDEUROPE SAS
Mr ANGUILLE
Avenue de l'Université
Immeuble Le Coudon
83160 LA VALETTE DU VAR

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Version du : 07/03/2012 13:31

Page 1 sur 1

N° dossier LEM : 12S009964

Date de réception du dossier : 01/03/2012


Référence dossier : Batiment bleu placards techniques - TOULON 83

N° éch. LEM	Référence client	Technique utilisée	Description visuelle de la phase	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
-001	P1 - Flocage - Ss sol plancher haut de placard technique	MOLP *	Matériau non compact	2	-	Pas de fibre d'amiante
-002	P2 - Flocage - 1er étage plancher haut de placard technique	MOLP *	Matériau non compact	2	-	Pas de fibre d'amiante
-003	P3 - Flocage - 2ème étage plancher haut de placard technique	MOLP *	Matériau non compact	2	-	Pas de fibre d'amiante
-004	P4 - Flocage - 3ème étage plancher haut de placard technique	MOLP *	Matériau non compact	2	-	Pas de fibre d'amiante

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 (MDHS 77)

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050


Véronique Motsch
Chef de Service site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *