

**1. OBJET DU RAPPORT D'ANALYSE**

Identification de l'amiante dans les matériaux

Méthode simple goutte en adaptation de la norme NF X 43-050

Analyse META

**2. CLIENT DESTINATAIRE**

SI2P - Fehri Anas (Ingénieur Conseil en structure et VRD)

Avenue 5 août Immeuble Platinum - 1er étage - bureau n°14

3002 SFAX - TUNISIE

**3. INFORMATIONS SUR LES PRELEVEMENTS**

Référence interne du dossier	731934	Préleveur	Anas Fehri
Date de réception	07/09/2016	Nombre d'échantillon(s)	3
Titre du dossier	Identification de la présence éventuelle de l'amiante dans l'étanchéité des toitures des huit cellules de stockage de céréales		
Adresse du chantier	Silo portuaire de céréale de Bizerte - Bizerte - TUNISIE		

**4. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

L'accréditation de la Section Essais du Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par sa portée d'accréditation. Le présent rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à analyse. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

**5. VALIDATION DU RAPPORT D'ANALYSE**

**Rapport édité le :** 13/09/2016  
**Par :** Solène Schaal  
**Fonction :** Technicienne de Laboratoire



ACCREDITATION  
N°1-6221  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

**BJL Science Environnement SAS**  
2 rue de la Durance - 67100 STRASBOURG  
Tél : 03 69 61 46 03  
TVA : FR 33 - (Siren) 802 266 346



## 6. RESULTATS D'ANALYSE

(\*) Les données ci-dessus sont de la responsabilité de la société de prélèvement.

(\*\*) Nombre de préparation(s) réalisée(s).

(\*\*\*) Seules les analyses marquées d'une croix sont rendus sous couvert de l'accréditation de B.J.L Science Environnement.

Ref. Client *	Ref. Interne	Type de matériaux *	Structure	N **	Cofrac ***	Résultat (Variété de fibres)
<b>ECH1</b>	731934-1	Revêtement d'étanchéité bitumineux	Hétérogène	1	x	Amiante non détectée.
Aspect: Souple fibreux bitumineux noir/gris			Localisation *: Etanchéité Toiture des silo - POS.1			
Analysé le 09/09/16		Remarque(s): - Néant -				
<b>ECH2</b>	731934-2	Revêtement d'étanchéité bitumineux	Hétérogène	1	x	Amiante non détectée.
Aspect: Souple fibreux bitumineux noir/beige			Localisation *: Etanchéité Toiture des silo - POS.2			
Analysé le 09/09/16		Remarque(s): - Néant -				
<b>ECH3</b>	731934-3	Revêtement d'étanchéité bitumineux	Hétérogène	1	x	Amiante non détectée.
Aspect: Souple fibreux bitumineux noir/gris/beige			Localisation *: Etanchéité REPARÉE Toiture des silo - POS.3			
Analysé le 09/09/16		Remarque(s): - Néant -				