

## **ANNEXE 8 : POUSSIÈRES**

### **PIECE 1 : RAPPORT D'ANALYSE SUR LES MESURES DE RETOMBÉES DE POUSSIÈRES**

**EMC2 ENVIRONNEMENT**  
**Madame Béatrice DANIEL**  
 476 rue deschanets  
 97440 SAINT ANDRE

## RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-14-LK-043018-01      Version du : 20/05/2014

Page 1/2

Dossier N° : 14E025599

Date de réception : 05/05/2014

Référence Dossier :

Référence Commande : SHP14006846

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Air ambiant	N°X - RDT - Zone friche végétale - Localisation St	

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification, elles sont la responsabilité du laboratoire et fonction de la matrice.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande

Méthodes de calcul de l'incertitude (valeur maximisée) : (A) : Eurachem (B) : XP T 90-220 (C) : NF ISO 11352 (D) : ISO 15767 (e) : Méthode interne

### Conservation de vos échantillons

Les échantillons seront conservés sous conditions contrôlées pendant 4 semaines, à compter de la date de réception des échantillons au laboratoire. Sans avis contraire, ils seront détruits après cette période sans aucune communication de notre part. Si vous désirez que les échantillons soient conservés plus longtemps, veuillez retourner ce document signé au plus tard une semaine avant la date d'issue.

Conservation Supplémentaire : ..... x 6 semaines supplémentaires (LS0PX)

Nom :

Signature :

Date :

## RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-14-LK-043018-01      Version du : 20/05/2014

Page 2/2

Dossier N° : 14E025599

Date de réception : 05/05/2014

Référence Dossier :

Référence Commande : SHP14006846

 N° Echantillon      **14E025599-001**

Référence : N°X - RDT - Zone friche végétale -

Date de prélèvement : 02/05/2014

Début d'analyse : 06/05/2014

 Incertitudes  
maximisées  
(A) Eurachem  
(B) XP T 90-220

### Préparation Physico-Chimique

	Résultat	Unité	Critères
--	----------	-------	----------

LS12H : Extraction à l'hexane d'une plaquette de dépôt Saverne	-		
---	---	--	--

### Mesures gravimétriques

	Résultat	Unité	Critères
--	----------	-------	----------

LS07U : Mesure gravimétrique des retombées atmosphériques Détermination gravimétrique - NF X 43-007			
--	--	--	--

Masse de poussières	1.40	mg	
---------------------	------	----	--

Incertitude de la mesure	0.04	mg	
--------------------------	------	----	--

Surface utile de la plaquette	50.0	cm <sup>2</sup>	
-------------------------------	------	-----------------	--

Durée de l'exposition	363	Heures	
-----------------------	-----	--------	--

Teneur en poussières	0.563	g/(m <sup>2</sup> .mois)	
----------------------	-------	--------------------------	--

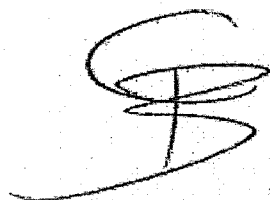
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

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

Laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement : portée disponible sur <http://www.labeau.ecologie.gouv.fr>

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande

Laboratoire agréé par le ministre chargé des installations classées conformément à l'arrêté du 11 Mars 2010. Mention des types d'analyses pour lesquels l'agrément a été délivré sur : [www.eurofins.fr](http://www.eurofins.fr) ou disponible sur demande.



Claire Bergeard  
Coordinateur de Projets Clients