



ITGA
Agence de Saint-Etienne
Technopole le Polygone
46, rue de la Télématique
42950 Saint-Etienne Cedex 9
Tel. : 04 77 79 52 80
www.itga.fr - E-Mail : se@itga.fr

Accréditation n°1-1761
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole ^(C).

Rapport d'essai : KSP1703-0182-004_2

Date : 20 juin 2017

Client :	PLACOPLATRE - CARRIERE DE VAUJOURS GUISY	ITGA :	
Réf. commande :	4400753559 Devis CYP-2017-0015 v2	Date de réception des échantillons :	8 juin 2017
Interlocuteur :	Mme MAMBRINI Sophie		
Adresse :	105 route d'Argenteuil 95240 CORMEILLES EN PARISIS		

Site de prélèvement : Fort de Vaujours
Fort de Vaujours
77181 Courtry

Données météorologiques : Hauteur de précipitations quotidienne: 9,6 mm
Température moyenne sous abri quotidienne : 13,4 °C
Pression mer moyenne quotidienne : 1006,4 hPa
Vitesse vent quotidien maxi moyenne sur 10 min : 12 m/s
Direction vent quotidien maxi moyenne sur 10 min : 260
Humidité relative moyenne : 75 %

Description : Coupelle (x5)

Analyses demandées : Concentration en Poussières inhalables

Observations : Affaire LOL / BRB
Prélèvements effectués par l'agence de Meudon (accréditation n°1-5969)

Ce rapport annule et remplace le rapport KSP1703-0182-004_1 précédemment émis qui doit être détruit. Toute utilisation de la version précédente et de ses éventuelles reproductions engage la responsabilité du destinataire du rapport.

Saint-Etienne, le mardi 20 juin 2017

L'Adjointe de la Responsable de Laboratoire

Elodie DESCHAMPS

Le rapport d'essai ne concerne que les objets soumis à essais. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Siège social : Rue de la Terre Adélie - Bât. R - CS 66862 - 35768 SAINT GREGOIRE CEDEX - Tél. 02 99 35 41 41 - Fax 02 99 35 41 42
S.A. au capital de 168420 euros - R.C.S. Rennes B 394 082 697 - Siret 394 082 697 00332

Concentration en Poussières inhalables

MÉTHODE UTILISÉE

Norme(s) : Méthode interne selon Métropol M-279 (A) - NF X43-262 (P)
 Support de prélèvement : Coupelle
 Technique analytique : Gravimétrie

PRÉLÈVEMENT

	CI 777 ^(T)	CI 771	CI 772
Type	-	Ambiant	Ambiant
Emplacement	-	Limite de propriété Est Balise Est A réaliser 1 fois par mois, sur 6 mois	Limite de propriété Sud Balise Sud A réaliser 1 fois par mois, sur 6 mois
Date	-	06/06/2017	06/06/2017
Durée	min	480	480
Débit moyen	l/min	10,0	10,0
Volume	l	4800	4800

RÉSULTAT

MASSE	LQ	I		CI 777 ^(T)	CI 771	CI 772
Poussières inhalables ^(C)	0,40	0,20	mg	< 0,40 (LQ)	< 0,40 (LQ)	< 0,40 (LQ)

CONCENTRATION		CI 777 ^(T)	CI 771	CI 772
Poussières inhalables ^(C)	mg/m ³	-	< 0,084 (LQ)	< 0,084 (LQ)

REMARQUES

- (T) Echantillon témoin.
- Date de préparation des échantillons: 12/06/2017
 - La limite de quantification est basée sur une incertitude de 48 % en accord avec les dispositions de EN 482.
 - Les coupelles sont conservées 3 semaines après analyse.
 - LQ : limite de quantification. I : incertitude.

Concentration en Poussières inhalables

MÉTHODE UTILISÉE

Norme(s) : Méthode interne selon Métropol M-279 (A) - NF X43-262 (P)
 Support de prélèvement : Coupelle
 Technique analytique : Gravimétrie

PRÉLÈVEMENT

	CI 774	CI 775
Type	Ambiant	Ambiant
Emplacement	Limite de propriété Nord Balise Nord A réaliser 1 fois par mois, sur 6 mois	Limite de propriété Ouest Balise Ouest A réaliser 1 fois par mois, sur 6 mois
Date	06/06/2017	06/06/2017
Durée	min 480	480
Débit moyen	l/min 10,0	10,0
Volume	l 4800	4800

RÉSULTAT

MASSE	LQ	I		CI 774	CI 775
Poussières inhalables ^(C)	0,40	0,20	mg	< 0,40 (LQ)	< 0,40 (LQ)

CONCENTRATION		CI 774	CI 775
Poussières inhalables ^(C)	mg/m ³	< 0,084 (LQ)	< 0,084 (LQ)

REMARQUES

- Date de préparation des échantillons: 12/06/2017
- La limite de quantification est basée sur une incertitude de 48 % en accord avec les dispositions de EN 482.
- Les coupelles sont conservées 3 semaines après analyse.
- LQ : limite de quantification. I : incertitude.