



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 : KSP1610-0372-001_1

Date : 9 novembre 2016

Client :	PLACOPLATRE - CARRIERE DE VAUJOURS GUISY	ITGA :	
Réf. commande :	4400702283	Date de réception des échantillons :	4 novembre 2016
Interlocuteur :	M. ROYER ERIC		
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 : 0 mm
Température moyenne sous abri quotidienne : 11,6 °C
Pression mer moyenne quotidienne : 1034,6 HPa
Vitesse vent quotidien maxi moyenne sur 10 min : 3,0 m/s
Direction vent quotidien maxi moyenne sur 10 min : 190
Humidité relative moyenne : 89%

Description : Coupelle (x5)

Analyses demandées : Concentration en Poussières inhalables

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

Saint-Etienne, le mercredi 9 novembre 2016

La Technicienne d'Analyse Habilitée

Florence PROSPER

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 Metropol 85 (A) - NF X43-262 (P)
 Support de prélèvement : Coupelle
 Technique analytique : Gravimétrie

PRÉLÈVEMENT

	CI 785 ^(T)	CI 600	CI 781
Type	-	Ambiant	Ambiant
Emplacement	-	Limite de propriété Nord Nord Standard	Limite de propriété Est Est Standard
Date	-	27/10/2016	27/10/2016
Durée	min	415	420
Débit moyen	l/min	10,0	10,0
Volume	l	4150	4200

RÉSULTAT

MASSE	LQ	I		CI 785 ^(T)	CI 600	CI 781
Poussières inhalables ^(C)	0,40	0,20	mg	< 0,40 (LQ)	< 0,40 (LQ)	< 0,40 (LQ)

CONCENTRATION		CI 785 ^(T)	CI 600	CI 781
Poussières inhalables ^(C)	mg/m ³	-	< 0,097 (LQ)	< 0,096 (LQ)

REMARQUES

- (T) Echantillon témoin.
- Date de préparation des échantillons: 07/11/2016 - 08/11/2016
 - 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 Metropol 85 (A) - NF X43-262 (P)
Support de prélèvement : Coupelle
Technique analytique : Gravimétrie

PRÉLÈVEMENT

	CI 782	CI 784
Type	Ambiant	Ambiant
Emplacement	Limite de propriété Sud Sud Standard	Limite de propriété Ouest Ouest Standard
Date	27/10/2016	27/10/2016
Durée	min 425	415
Débit moyen	l/min 10,0	10,0
Volume	l 4250	4150

RÉSULTAT

MASSE	LQ	I		CI 782	CI 784
Poussières inhalables ^(C)	0,40	0,20	mg	< 0,40 (LQ)	< 0,40 (LQ)

CONCENTRATION		CI 782	CI 784
Poussières inhalables ^(C)	mg/m ³	< 0,095 (LQ)	< 0,097 (LQ)

REMARQUES

- Date de préparation des échantillons: 08/11/2016
- 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.