

EURL CPU
Monsieur GERMIER
13 rue des Frères Lumière
64140 BILLERE

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-16-EM-005653-01 Version du : 01/08/2016

Page 1/3

Dossier N° : 16Q002221 Date de réception : 11/07/2016

Référence Dossier : Originie : Sablière RUBIO 40400 MEILHAN

Référence Commande : RUBIO 2016

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Granulats	Sable éolien 0/1R	Préleveur : Client

Conservation de vos échantillons

Les échantillons seront conservés pendant 1 mois après la date d'édition du rapport. Sans avis contraire, ils seront détruits après cette période sans aucune communication de notre part.

Eurofins Analyses pour l'Environnement France - Site de Saverne

20 rue du Kochersberg
BP 50047
67701 Saverne Cedex
SAS au capital de 1 632 800 €
APE 7120B RCS SAVERNE 422998971
TVA FR51422998971
Tél 03 88 021 562 - fax 03 88 916 531
Mail : Materiaux@Eurofins.com

ACCREDITATION
N° 1- 1488
Site de saverne
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-16-EM-005653-01 Version du : 01/08/2016

Page 2/3

Dossier N° : 16Q002221

Date de réception : 11/07/2016

Référence Dossier : Originie : Sablière RUBIO 40400 MEILHAN

Référence Commande : RUBIO 2016

 N° Echantillon **16Q002221-001**

Référence : Sable éolien 0/1R

Date de prélèvement :

Début d'analyse : 13/07/2016

Essais Physiques

	Résultat	Unité
LE001 : Masse volumique et absorption d'eau Prestation réalisée sur le site de Saverne NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 <i>Gravimétrie - NF EN 1097-6 - FD P 18-663</i>		
Article de la norme concerné par l'essai	article 9	
Fraction granulaire soumise à l'essai	0/1	mm
Proportion relative de la classe granulaire	100	%
Masse volumique absolue	*	2.63
		mégagramme(s)/m ³
Masse volumique réelle après séchage en étuve	*	2.61
		mégagramme(s)/m ³
Masse volumique réelle saturée à surface sèche	*	2.62
		mégagramme(s)/m ³
Coefficient d'absorption d'eau	*	0.3
		%

Essais Chimiques

	Résultat	Unité
EM034 : Teneur en soufre total Prestation réalisée sur le site de Saverne - NF EN 1744-1 § 11 - Méthode interne		
	<0.004	%
LE00Q : Teneur en sulfates solubles dans l'acide Prestation réalisée sur le site de Saverne NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 * <i>Gravimétrie - NF EN 1744-1, § 12 (Version abrogée de 1998)</i>		
	0.004	%
LE00N : Teneur en chlorures solubles dans l'eau Prestation réalisée sur le site de Saverne NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 * <i>Potentiométrie - NF EN 1744-1, § 8</i>		
	<0.001	%
LE00W : Alcalins solubles dans l'eau de chaux Prestation réalisée sur le site de Saverne <i>(anc. LPC 37) - XPP 18-544</i>		
Teneur en Na ₂ O	0.0008	%
Teneur en K ₂ O	0.0016	%
Teneur en équivalent Na ₂ O	0.0019	%
LE00S : Matières humiques Prestation réalisée sur le site de Saverne NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 * <i>Technique - NF EN 1744-1, § 15.1</i>		
	Test négatif	

Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire n'est pas responsable de la représentativité des échantillons, ni des conditions d'acheminement d'un échantillon dont il n'a pas assuré le prélèvement. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s).

Les résultats de type "<" sont des limites de quantification. Les éléments de traçabilité et les incertitudes sont disponibles sur demande.

MS : Matières Sèches

P.B. : Produit Brut

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

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Eurofins Analyses pour l'Environnement France - Site de Saverne

20 rue du Kochersberg

BP 50047

67701 Saverne Cedex

SAS au capital de 1 632 800 €

APE 7120B RCS SAVERNE 422998971

TVA FR51422998971

Tél 03 88 021 562 - fax 03 88 916 531

Mail : Matériaux@Eurofins.com

ACCREDITATION
N° 1- 1488
Site de saverne
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-16-EM-005653-01 Version du : 01/08/2016

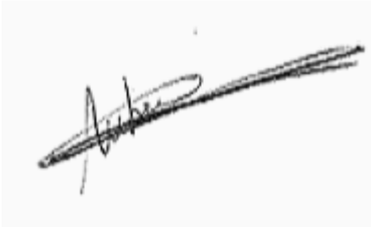
Page 3/3

Dossier N° : 16Q002221

Date de réception : 11/07/2016

Référence Dossier : Originie : Sablière RUBIO 40400 MEILHAN

Référence Commande : RUBIO 2016



Tatiana Aubertin
Technicien de Laboratoire