



RAPPORT D'ESSAI : ANALYSE CHIMIQUE

PV GRA 035

V.06

07/02/2016

1/1

Centre d'Essais Lafarge France
4 avenue du Président S. Allende
94400 VITRY-SUR-SEINE
Tél. : 01 47 18 16 80

Vitry, le 10/07/2017

DEMANDEUR

Société / Secteur : Lafarge Granulats / Provence
Responsable : Marcel Garcia, Edouard Kermarquer
Adresse e-mail : Marcel.Garcia@Fr.Lafarge.Com;Edouard.Kermarquer@lafarge.com
Date réception éch. : 16/12/2016
Référence éch. : 160417
N° Rapport d'essai : 17-LG-CH-007

IDENTIFICATION DU MATERIAU SOUMIS A ESSAI – Selon informations client

Nature :	0/2 GR RL STE ANNE LAVE	Date prélèvement :	12/12/2016
Société :	Lp Granulats	Prélevé par :	Edouard Kermarquer
Exploitation :	01A2 - BEAUSSET CARRIERE	Lieu prélèvement :	Stock
Gisement :	Le beausset	Méthode échantil. :	NF EN 932-1
Repérage :	0/2 RL BEAU	Quantité prélevée :	30 kg
Code Produit :	D5V020		

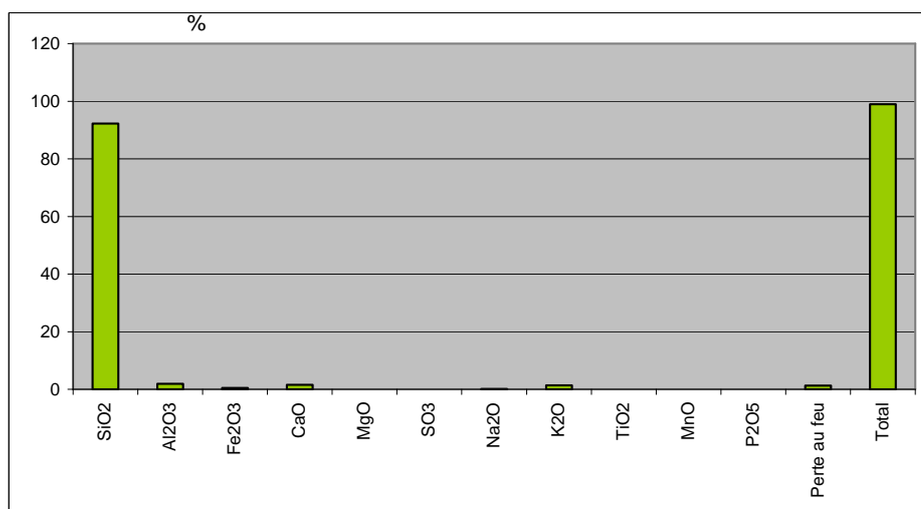
Essai réalisé suivant la méthode ICP

RESULTATS

Essai réalisé le : 04/07/2017

Par : Essai sous-traité au CRPG Nancy

	%
SiO ₂	92,25
Al ₂ O ₃	1,93
Fe ₂ O ₃	0,47
CaO	1,57
MgO	< L.D.
SO ₃	0,008
Na ₂ O	0,06
K ₂ O	1,39
TiO ₂	0,02
MnO	< L.D.
P ₂ O ₅	< L.D.
Perte au feu	1,24
Total	98,94



Marilyn Sabater
Responsable Technique

La reproduction intégrale de ce procès verbal, sans modification d'aucune sorte est seule autorisée. Le ou les essais faisant l'objet de ce procès verbal porte sur l'échantillon prélevé dans certaines conditions. Leur représentativité est liée à celle de l'échantillon et ne peut être étendue à une population dont est issu l'échantillon que si l'homogénéité de cette population peut être vérifiée.