

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**

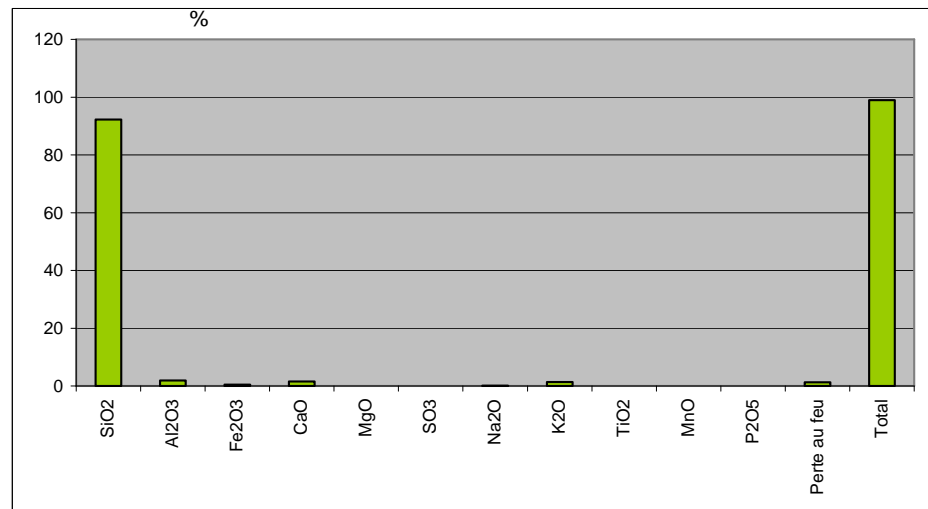
<b>Nature :</b>	0/2 GR RL STE ANNE LAVE	<b>Date prélèvement :</b>	12/12/2016
<b>Société :</b>	Lp Granulats	<b>Prélevé par :</b>	Edouard Kermarquer
<b>Exploitation :</b>	01A2 - BEAUSSET CARRIERE	<b>Lieu prélèvement :</b>	Stock
<b>Gisement :</b>	Le beausset	<b>Méthode échantil. :</b>	NF EN 932-1
<b>Repérage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

**Essai réalisé suivant la méthode ICP**
**RESULTATS**

Essai réalisé le : 04/07/2017

Par : Essai sous-traité au CRPG Nancy

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



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.