

Granulats : 0/2 AII RL Le Beausset
Péetrographie : Détritiques (Grès,etc.)
Elaboration : Lavés
Système EVCP : CE niveau 2+

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Code

0 2

Norme NF P 18-545 Article 10

A

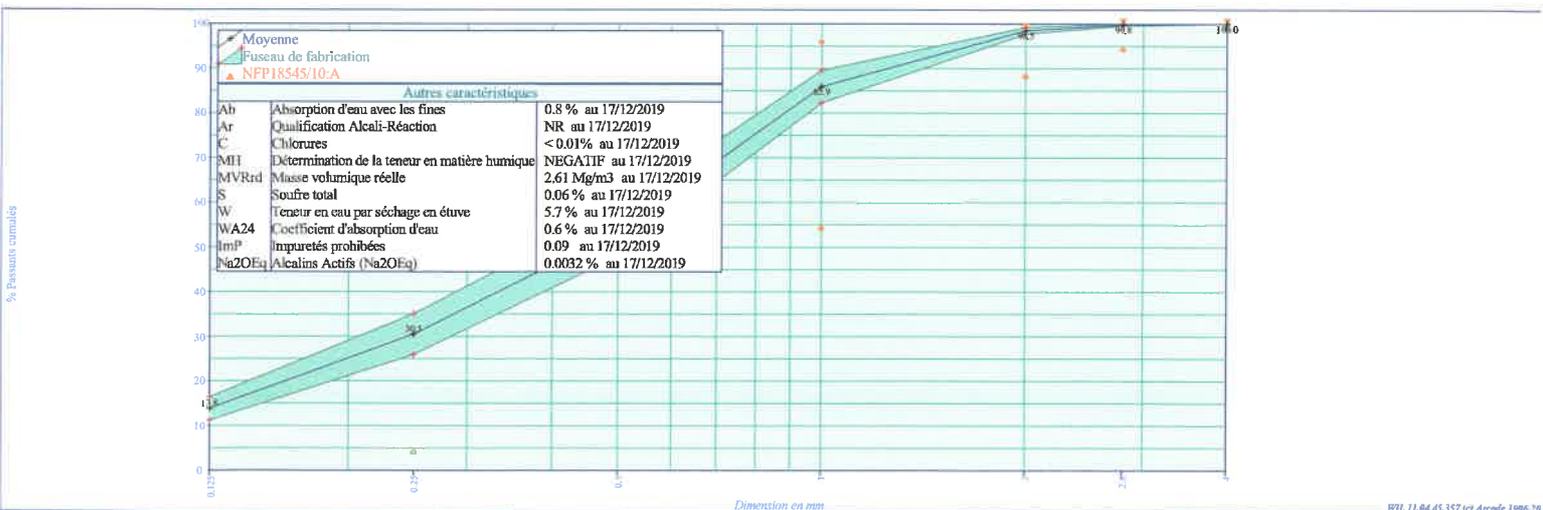
	0.125	0.25	0.5	1	D 2	1.4D 2.8	2D 4	Teneur en fines	Module de finesse	Essai au bleu de méthylène (0/2)
Etendue e		50		40	10			6	0.8	
Incertitude U		4		3	2	1		1	0.15	0.5
V.S.S.+U		59		98	100	100		9.0	2.69	1.3
V.S.S.		55		95	99	100	100	8.0	2.54	0.8
V.S.I.		5		55	89	95	100	2.0	1.94	0.0
V.S.I.-U		1		52	87	94		1.0	1.79	0.0

Partie informative

Résultats de production

du 01/07/19 au 17/12/19

	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	Teneur en fines	Module de finesse	Essai au bleu de méthylène (0/2)
Maximum	17	42	67	90	99	100	100	8.0	2.41	0.3
Xf+1.25xEcart-types	16	35	59	90	99	100	100	6.9	2.34	0.3
Moyenne Xf	14	30	53	86	98	100	100	5.2	2.18	0.3
Xf-1.25xEcart-types	11	26	48	82	98	100	100	3.4	2.03	0.3
Minimum	9	25	47	81	97	99	100	3.0	1.87	0.3
Ecart-type	2.1	3.7	4.3	2.9	0.6	0.2	0.0	1.40	0.120	0.00
Nombre de résultats	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22



Marcel Garcia

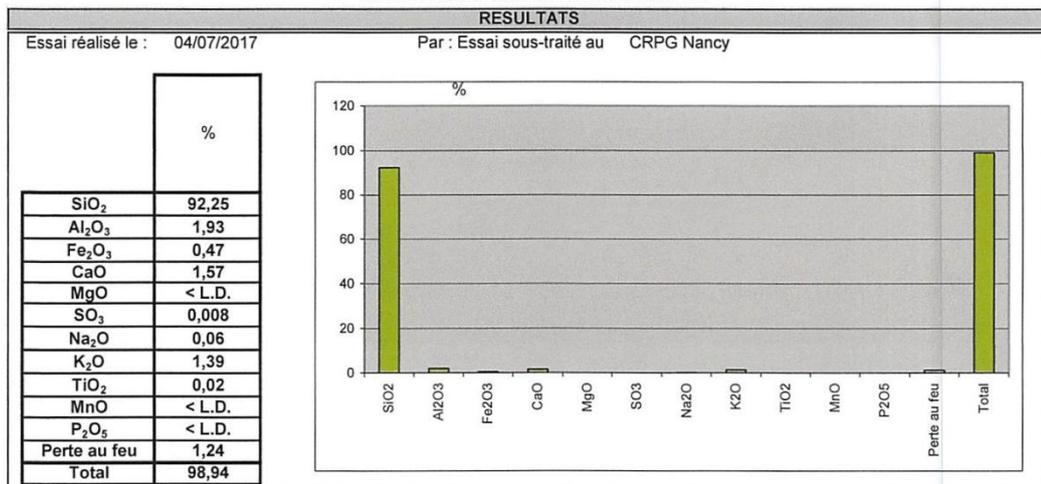
	RAPPORT D'ESSAI : ANALYSE CHIMIQUE			
	PV GRA 035	V.06	07/02/2016	1/1

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 Kermaquer
Adresse e-mail :	Marcel.Garcia@Fr.Lafarge.Com;Edouard.Kermaquer@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
Société :	Lp Granulats
Exploitation :	01A2 - BEAUSSET CARRIERE
Gisement :	Le beausset
Repérage :	0/2 RL BEAU
Code Produit :	D5V020
Date prélèvement :	12/12/2016
Prélevé par :	Edouard Kermaquer
Lieu prélèvement :	Stock
Méthode échantil. :	NF EN 932-1
Quantité prélevée :	30 kg

Essai réalisé suivant la méthode ICP



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.

	Rédacteur : E. PAPEGUAY	Resp. technique : D. NUHAM	Resp. qualité : C. PERRET
	Date : 14/12/2015	Date : 18/12/2015	Date : 07/01/2016

