

0/1 PERCHE JAUNE

Granulats : 0/1 lavé
Péetrographie : Sable naturel siliceux
Elaboration : Criblé Lavé

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0 1

Norme NF P 18-545 Article 10 - EN 12620+A1 et EN 13139

cat A

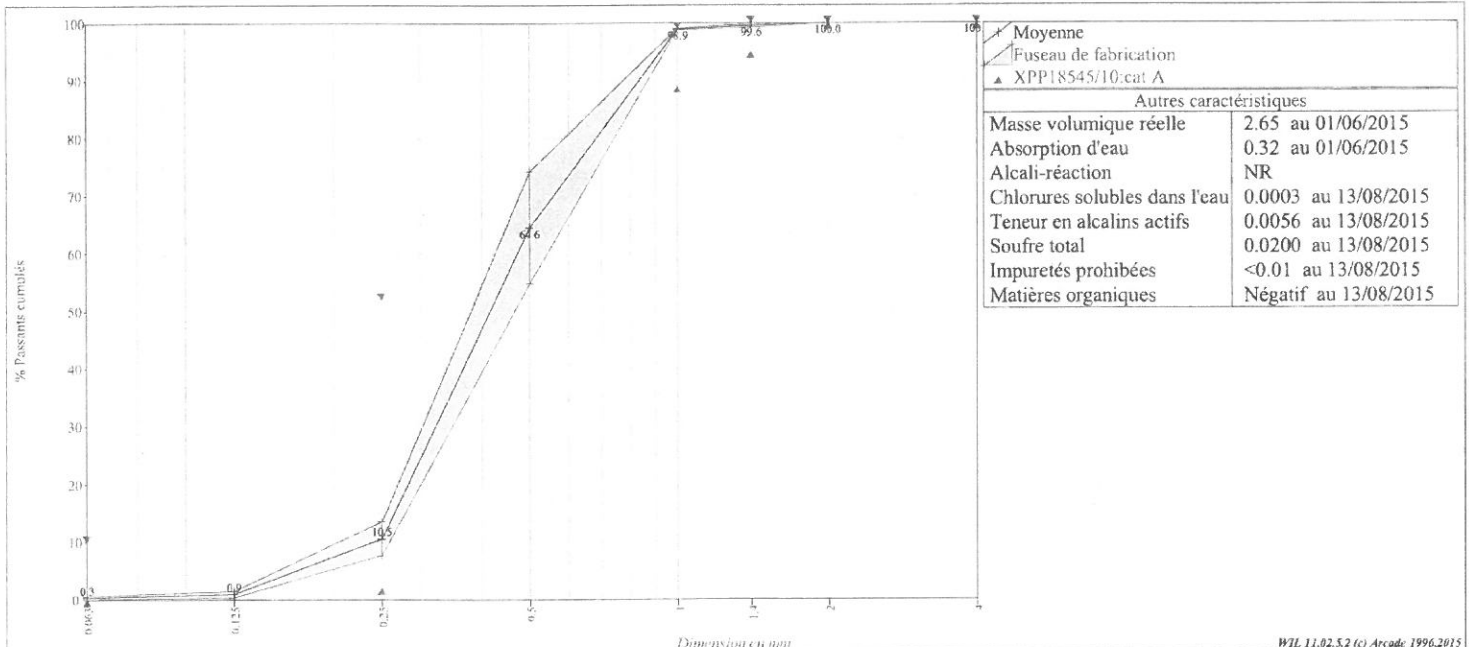
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.4	2	4	FM	MB	EN_W
Etendue e	10		50		10				0.6		
V.S.S.+U	11.0		54.0		100.0				2.75		
V.S.S.	10.0		52.0		99.0				2.60	1.00	
V.S.I.	0.0		2.0		89.0	95.0	100.0	100.0	2.00		
V.S.I.-U	0.0		0.0		87.0	94.0	100.0		1.85		
Ecart-type max			15.15						0.18		

Partie informative

Résultats de production

du 31/07/15 au 15/12/15

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.4	2	4	FM	MB	EN_W
Maximum	0.6	1.4	12.3	70.3	99.0	99.9	100.0	100.0	2.40		6.7
Xf+1.25xEcart-types											
Moyenne Xf	0.3	0.9	10.5	64.6	98.9	99.6	100.0	100.0	2.25	0.43	5.9
Xf-1.25xEcart-types											
Minimum	0.1	0.3	7.2	53.6	98.7	99.2	100.0	100.0	2.17		5.4
Ecart-type	0.22	0.44	2.34	7.80	0.12	0.28	0.00	0.00	0.110		0.60
Nombre de résultats	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3



Laboratoire



CRPG, BP 20,
attn: J.CARIGNAN
54501 Vandoeuvre,
France

Tel : (33) 03 83 59 42 17
Fax: (33) 03 83 51 17 98
E-mail: rocanalyse@crpg.cnrs-nancy.fr

CRPG # 0707302
Demandeur: ELOI MME Caroline
Echantillon#

Emission - ICP		ICP-MS	µg/g (ppm)	ICP-MS	µg/g (ppm)	ICP-MS	µg/g (ppm)
	%						
SiO ₂	97.86						
Al ₂ O ₃	0.79	As		In		U	
Fe ₂ O ₃	0.31	Ba		La		V	
MnO	<l.d.	Be		Lu		W	
MgO	0.02	Bi		Mo		Y	
CaO	<l.d.	Cd		Nb		Yb	
Na ₂ O	<l.d.	Ce		Nd		Zn	
K ₂ O	0.40	Co		Ni		Zr	
TiO ₂	0.027	Cr		Pb			
P ₂ O ₅	<l.d.	Cs		Pr			
Perte au Feu	0.70	Cu		Rb			
Total	100.12	Dy		Sb			
		Er		Sm			
		Eu		Sn			
		Ga		Sr			
		Gd		Ta			
		Ge		Tb			
		Hf		Th			
		Ho		Tm			

Analyse automatisée:

Préparation: Fusion de l'échantillon avec LiBO₂ et dissolution par HNO₃.

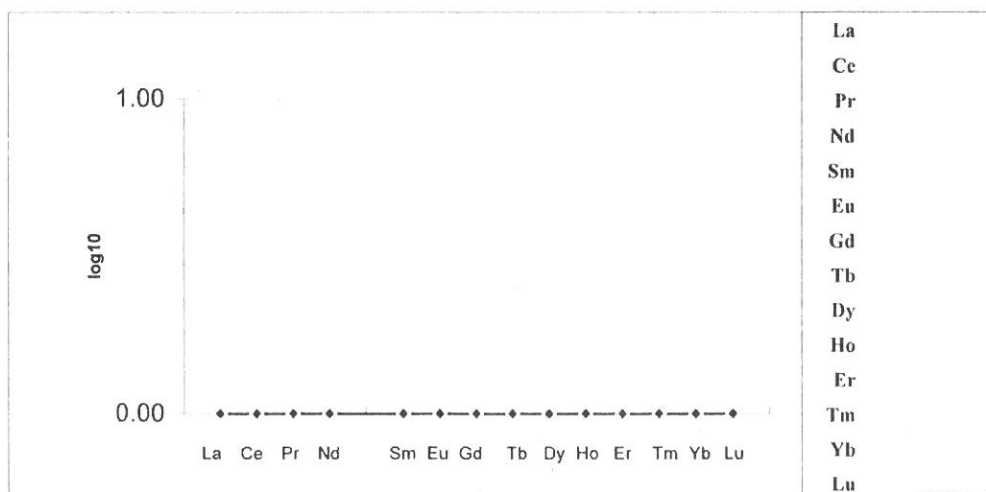
Analyse: éléments majeurs par ICP-AES, autres éléments en traces par ICP-MS ; contrôle qualité avec géostandards internationaux.

Remarques:

< l.d. : Valeur inférieure à la limite de détermination (Voir tableau au verso)
n. d. : Non dosé.

14 Terres Rares-Courbe normalisée, basée sur Chondrite CI

ppm



La
Ce
Pr
Nd
Sm
Eu
Gd
Tb
Dy
Ho
Er
Tm
Yb
Lu