

0/2 SEINE -76- SILICO CALCAIRE-

Granulats : 0/2 All RL

Service Qualité Produits LG Seine Aval : 02 32 54 70 85

Essais chimiques (C, S, AA) modulés sur deux ans

Partie contractuelle
 Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0	2
---	---

Norme

Norme NF P 18-545 Article 10

Code

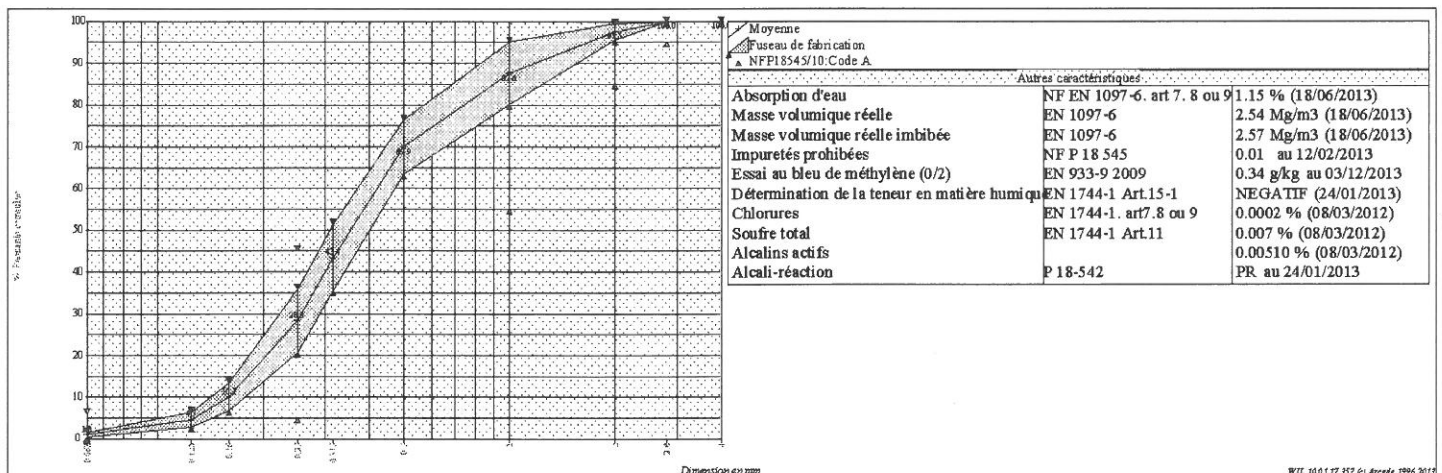
Code A

	0.063	0.125	0.16	0.25	0.315	0.5	1	D	1.4D	2D	f	FM	SE10
Etendue e	6			50			40	10	5		10	0.6	
Incertitude U	1			4			3	2	1		1	0.15	5
V.S.S.+U	7			49			98	100	100		11.0	2.65	
V.S.S.	6			45			95	99	100	100	10.0	2.50	
V.S.I.	0			5			55	85	95	100		1.90	65.0
V.S.I.-U	0			1			52	83	94			1.75	60.0
Ecart-type max	1.82			15.15			12.12	3.03	1.52			0.18	

Partie informative
 Résultats de production

du 03/01/13 au 03/12/13

	0.063	0.125	0.16	0.25	0.315	0.5	1	2	2.8	4	f	FM	SE10
Maximum	2	7	18	41	58	78	94	99	100	100	2.4	2.63	93.0
Xf+1.25Ecart-types	2	6	13	36	51	76	95	99	100	100	1.6	2.32	89.8
Moyenne Xf	1	5	10	28	43	70	88	98	100	100	1.0	2.12	87.6
Xf-1.25Ecart-types	0	3	7	21	35	63	80	96	100	100	0.4	1.92	85.4
Minimum	0	2	7	10	30	59	73	92	100	100	0.4	1.82	85.0
Ecart-type	0.5	1.4	2.7	6.1	6.4	5.1	6.0	1.6	0.1	0.0	0.50	0.160	1.70
Nombre de résultats	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22



Autres caractéristiques	
Absorption d'eau	NF EN 1097-6, art 7. 8 ou 9 1.15 % (18/06/2013)
Masse volumique réelle	EN 1097-6 2.54 Mg/m ³ (18/06/2013)
Masse volumique réelle imbibée	EN 1097-6 2.57 Mg/m ³ (18/06/2013)
Impuretés prohibées	NF P 18 545 0.01 au 12/02/2013
Essai au bleu de méthylène (0/2)	EN 933-9 2009 0.34 g/kg au 03/12/2013
Détermination de la teneur en matière humide	EN 1744-1 Art.15-1 NEGATIF (24/01/2013)
Chlorures	EN 1744-1, art 7. 8 ou 9 0.0002 % (08/03/2012)
Soufre total	EN 1744-1 Art.11 0.007 % (08/03/2012)
Alcalins actifs	0.00510 % (08/03/2012)
Alcali-réaction	P 18-542 PR au 24/01/2013

Eric Jammot