

Sable 0/2 type (0/1) Lavé Blanc

Pétrographie : Sable Siliceux

Elaboration : Roulé Lavé

STAS TRANSPORTS

Z.I. Villeneuve-Corchain 02086 SOISSONS

03 23 73 08 77 - Fax 03 23 73 16 85

Capital : 200 000 €

Siret 300 219 857 00019 - FR : 71 350 219 857 00019

Coefficient d'absorption d'eau (fines incluses).

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Norme

Norme NF P 18-545 Article 10

Catégorie

Rég 2015 * Code A

Classe granulaire

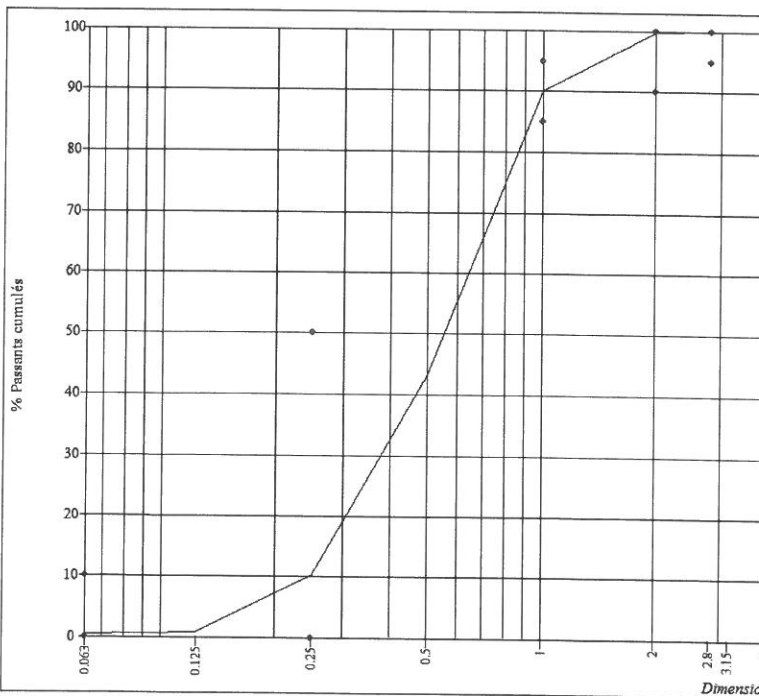
0 2

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	3.15	4	FM	SE(10)	W	EN_imp	MVA	MVR	MVRI	Ab	
V.S.S.+U	11.0		54.0		97.0	100.0				2.95								3.00
V.S.S.	10.0		50.0		95.0	100.0				2.80			0.10					2.50
V.S.I.	0.0		0.0		85.0	90.0	95.0		100.0	2.20	65							
V.S.I.-U	0.0		0.0		83.0	88.0	94.0			2.05	60							
Ecart-type max			15.15		3.03					0.18								

Partie informative

Résultats de production

	du 07/04/15 au 03/12/15												du 25/11/15 au 25/11/15				
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	3.15	4	FM	SE(10)	W	EN_imp	MVA	MVR	MVRI	Ab
Maximum	0.5	1.0	12.4	47.3	92.0	99.9	100.0	100.0	100.0	2.62	94	4.2					
Xf+1.25xEcart-types																	
Moyenne Xf	0.4	0.8	10.2	43.4	90.0	99.8	100.0	100.0	100.0	2.56	91	3.4	0.00	2.65	2.63	2.64	0.30
Xf-1.25xEcart-types																	
Minimum	0.4	0.7	9.0	41.3	87.7	99.4	100.0	100.0	100.0	2.50	84	2.0					
Ecart-type	0.05	0.09	1.26	2.09	1.61	0.18	0.00	0.00	0.00	0.040	4.0	0.80					
Nombre de résultats	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1



Moyenne		
* NFP18545/10:Rég 2015 * Code A		
Autres caractéristiques		
Alcali-réaction	P 18-594	En cours (25/11/2015)
Mesure de la teneur en chlorures	NF EN 1744-1. art 7.8 ou 9	< 0.001 % (25/11/2015)
Détermination de la teneur en soufre total (%S)	NF EN 1744-1 Art.11	0.005 % (25/11/2015)
Dosage des alcalins solubles dans l'eau de chaux	LPC n° 37	0.0010 % (25/11/2015)
Polluant organique des sables et graves	NF EN 1744-1 Art.15-1	Négatif (25/11/2015)
Masse volumique en vrac	NF EN 1097-3	1.54 Mg/m3 (01/12/2015)
Porosité intergranulaire	NF EN 1097-3	41 % (01/12/2015)
Masse Volumique d'un granulat Préséché	NF EN 1097-6 Annexe A	2.62 Mg/m3 (01/12/2015)
Coefficient d'écoulement des sables - fraction 0.063 mm/2 mm	EN 933-6	24 s (01/12/2015)
Friabilité des sables Fraction 0.2/2	NF P 18576	23.00 % (01/12/2015)
Carbonnates totaux	NF EN 196-2 § 15	0.02 % (25/11/2015)
pH	Méthode interne	8.9 (01/12/2015)

RPQRG : Valter VAZ

Dimension en mm