

Granulats : 0/2 All RL
Péetrographie : Alluvionnaire
Elaboration : Roulé Lavé

Service Qualité Produits Seine Amont : 01 60 73 54 40

Annule et remplace la version du jeudi 1 juillet 2021

Validité 6 mois

Equivalent classement GTR :D1

Organisme Certificateur : AFNOR CERTIFICATION 11 rue Francis de Préssencé 93571 La Plaine St Denis

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire
Norme
Code

0 2

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A sauf Ab code B

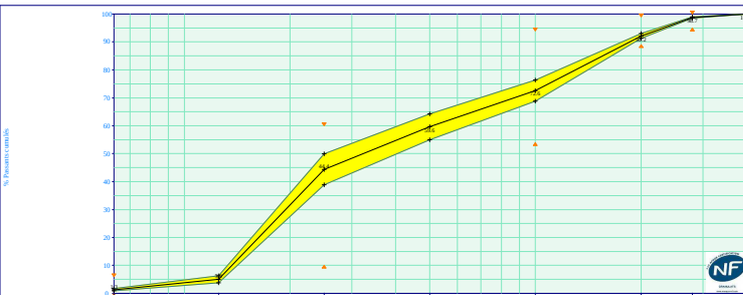
	0					2			Ab	f	FM	MB (1999)
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D	1.4D	2D				
Etendue e	6		50		40	10				6	0.6	
Incertitude U	1		4		3	2	1		0.5	1	0.15	0.5
V.S.S.+U	7.0		64		97	100			5.50	7.0	2.75	2.00
V.S.S.	6.0		60		94	99			5.00	6.0	2.60	1.50
V.S.I.	0.0		10		54	89	95	100		0.0	2.00	
V.S.I.-U	0.0		6		51	87	94			0.0	1.85	
Ecart-type max	1.82		15.15		12.12	3.03					0.18	

Partie informative

Résultats de production

du 01/07/21 au 27/12/21

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	Ab	f	FM	MB (1999)
Maximum	2.2	8	53	69	82	94	99	100	2.64	2.2	2.60	0.90
Xf+1.25xEcart-types	1.7	6	50	64	76	93	99	100		1.7	2.40	0.73
Moyenne Xf	1.3	5	44	60	73	92	99	100	2.33	1.3	2.26	0.64
Xf-1.25xEcart-types	0.9	4	39	55	69	91	98	100		0.9	2.12	0.55
Minimum	0.7	3	31	48	64	90	98	100	2.07	0.7	2.01	0.50
Ecart-type	0.32	1.0	4.5	3.7	3.0	0.7	0.2	0.0	0.240	0.30	0.110	0.070
Nombre de résultats	56	56	56	56	56	56	56	56	3	56	56	56



	Autres caractéristiques
Masse volumique réelle	EN 1097-6 2.39 Mg/m ³ au 13/12/2021 >2 <3
Equivalent de sable à 10%	NF EN 933-8 80 % au 27/12/2021
Impuretés prohibées	XP P 18-546 Néant au 22/12/2021
Détermination de la teneur en matière humique	EN 1744-1 Art.15-1 NEGATIF au 22/09/2021
Chlorures	EN 1744-1 art 7.8 ou 9 < 0.01% (22/09/2021)
Soufre total	EN 1744-1 Art.11 0.03 % (22/09/2021) <0.4
Qualification Alkali-Réaction	FD P18-542 NR au 22/09/2021
Alcalins Actifs (Na ₂ OEq)	XP P 18-544 0.0072 % (22/09/2021)
Sulfates solubles dans l'eau (remplacée par EN_SS (TSO4))	XP P 18-581 0.01 % <0.2
pH	NF ISO 10390 8.3 (22/09/2021)
Chlorures solubles dans l'eau	NF EN 1744-1 0.0001 % (22/09/2021)

Jean-Francis Rouault