

Sable de construction 0/4

Péetrographie : Alluvionnaire
Elaboration : Roulé

Client : Divers

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0 4

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

Code A (01/07/2023)

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.5	4	5.6	8	Chlorures	Ecs	f	FM	SE (10)	W
Etendue e			40		40			10					6	0.6		
V.S.S.+U	7.0		44.0		98.0			100.0	100.0	100			7.0	2.95		
V.S.S.	6.0		40.0		95.0			100.0	100.0	100			6.0	2.80		
V.S.I.	0.0		0.0		55.0			90.0	95.0	100				2.20	65	
V.S.I.-U	0.0		0.0		52.0			88.0	94.0	100				2.05	60	

Partie informative Résultats de production

du 05/07/23 au 21/12/23

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.5	4	5.6	8	Chlorures	Ecs	f	FM	SE (10)	W
Maximum	1.4	16.3	27.3	67.1	85.2	97.3	98.0	99.2	99.8	100	0.058	24	1.4	2.92	98	6.2
Xf+1.25xEcart-types	1.1	13.4	25.4	63.8	83.8	95.6	96.6	98.5	99.8	100	0.054		1.1	2.70	97	5.2
Moyenne Xf	0.8	7.4	21.6	56.8	77.8	92.0	93.6	97.1	99.5	100	0.037	24	0.8	2.47	95	4.0
Xf-1.25xEcart-types	0.4	1.5	17.9	49.7	71.8	88.5	90.7	95.6	99.2	100	0.020		0.4	2.24	93	2.8
Minimum	0.2	1.4	16.4	42.7	63.8	83.5	86.2	93.7	98.7	100	0.013	23	0.2	2.12	91	1.3
Ecart-type	0.29	4.78	3.01	5.65	4.81	2.83	2.35	1.14	0.23	0.0	0.0130	0.0	0.30	0.180	2.0	1.00
Nombre de résultats	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	6	24	24	24	24
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	s	%		%	%

