

SABLE 0/4 LAVE SILICO CALCAIRE

Pétrographie : Alluvionnaire-Silico-Calcaire
Elaboration : Criblage
Usage : Granulats pour bétons hydrauliques (Art. 10)

Contrôleur : EUROVIA - DTE NORD EST - LABORATOIRE
28, voie Romaine BP 10626
57146 Woippy
Tel:03.87.51.39.88 Fax:03.87.51.14.71

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0 4

Norme NF P 18-545 Article 10 - EN 12620

A

	0.063	0.08	0.125	0.25	0.5	1	2	D	1.4D	6.3	2D	8	W	FM	MB
Etendue e				40		40		10						0.6	
V.S.S.+U	7.0			41		84		100	100					3.55	2.00
V.S.S.	6.0			40		80		99	100					3.40	1.50
V.S.I.	0.0			1		40		89	95		100			2.80	
V.S.I.-U	0.0			0		36		87	94					2.65	
Ecart-type max				12.12		12.12								0.18	

Partie informative

Résultats de production

du 02/12/19 au 20/01/20

	0.063	0.08	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	6.3	8	W	FM	MB
Maximum	2.3	2.8	7	22	44	69	82	97	100	100	100	17.0	2.91	0.47
Xf+1.25xEcart-types														
Moyenne Xf	1.8	2.3	6	20	42	68	82	97	100	100	100	11.3	2.85	0.44
Xf-1.25xEcart-types														
Minimum	1.3	1.7	4	19	40	67	82	96	100	100	100	5.5	2.80	0.40
Ecart-type	0.46	0.53	1.1	1.8	2.2	0.7	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	5.80	0.060	0.040
Nombre de résultats	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

