

Fiche Technique de Produit

Fiche technique du 25/01/2023 valable jusqu'au 24/07/2023

Sable roulé 0/1 mm (R001)

Nature : Alluvions du Rhin
 Pétrographie : Silico-calcaire
 Elaboration : Sable roulé lavé
 Classification D1 selon norme NF P 11-300

Partie contractuelle

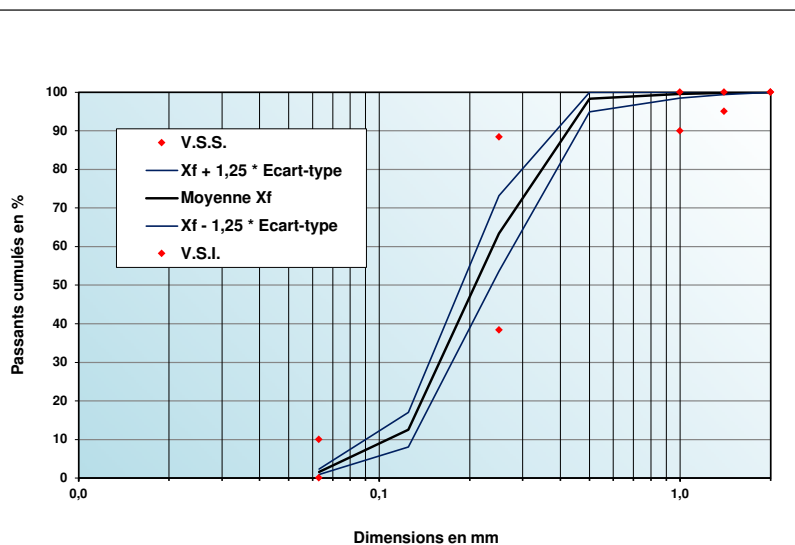
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire	Norme				Code			
	NF P 18-545 Article 10				A			
0 / 1								
	f				D	1,4D	2D	
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	1,4	2	MB
Etendue e	10		50		10			
Incertitude U	1		4		2	1	3	0,5
V.S.S. + U	11		92		100	100	100	1,5
V.S.S.	10		88		100	100	100	1
V.S.I.	0		38		90	95	100	
V.S.I. - U	0		34		88	94	97	

Partie informative

Résultats de production du 13/06/2022 au 22/01/2023

	f				D			
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	1,4	2	MB
Maximum mesuré	2,7	20	81	100	100	100	100	0,10
Xf + 1,25 * Ecart-type	2,3	17	73	100	100	100	100	
Moyenne Xf	1,6	13	63	98	100	100	100	0,06
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,9	8	54	95	99	99	100	
Minimum mesuré	0,2	3	44	86	96	98	100	0,01
Ecart-type	0,6	4	8	3	1	0	0	
Nombre de résultats	27	27	27	27	27	27	27	3



Autres caractéristiques

MVR	2,65 Mg/m ³ (05/22)
WA ₂₄	0,8% (05/22)
Porosité intergranulaire	51% (12/22)
Imp	0,0% (05/22)
Polluants organiques	0,00% (05/22)
Cq	0,00% (05/22)
C	0,0001 (06/20)
S	0,03 (05/22)
AS	0,009 (05/22)
AR	NQ
Na ₂ O	0,0034% (11/20)
K ₂ O	0,0027% (11/20)
Na ₂ O _{eq}	0,0051% (11/20)

Etienne KEMPF - RMPG