

Fiche Technique de Produit

Fiche technique du 21/02/2024 valable jusqu'au 20/08/2024

Sable roulé 0/1 mm (R001)

Nature : Alluvions du Rhin

Péetrographie : 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

0 / 1

Norme

NF P 18-545 Article 10

Code

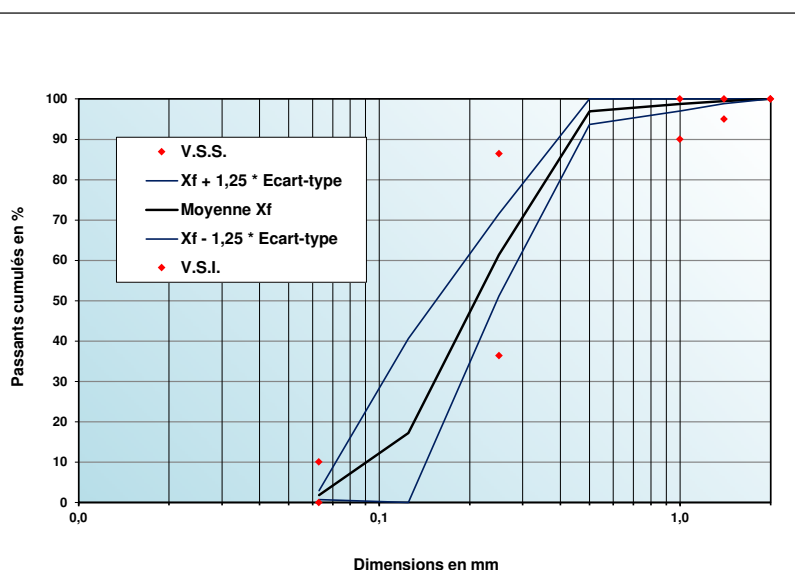
A

	f				D	1,4D	2D	MB
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	1,4	2	
Etendue e	10		50		10			
Incertitude U	1		4		2	1	3	0,5
V.S.S. + U	11		90		100	100	100	1,5
V.S.S.	10		86		100	100	100	1
V.S.I.	0		36		90	95	100	
V.S.I. - U	0		32		88	94	97	

Partie informative

Résultats de production du 03/07/2023 au 18/02/2024

	f				D	1,4D	2D	MB
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	1,4	2	
Maximum mesuré	3,9	109	73	100	100	100	100	0,90
Xf + 1,25 * Ecart-type	2,9	41	72	100	100	100	100	
Moyenne Xf	1,8	17	61	97	99	100	100	0,51
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,7	0	51	94	97	99	100	
Minimum mesuré	0,4	5	42	85	93	98	100	0,01
Ecart-type	0,9	19	8	3	1	1	0	
Nombre de résultats	27	27	27	27	27	27	27	4



Autres caractéristiques

MVR	2,58 Mg/m ³ (11/23)
WA ₂₄	1,4% (11/23)
Porosité intergranulaire	52% (01/24)
pH	7,8 (02/23)
Imp	0,0% (11/23)
Polluants organiques	0,00% (11/23)
Cq	0,00% (11/23)
C	0,025 (05/23)
S	0,007 (11/23)
AS	0,018 (11/23)
AR	NQ
Na ₂ O	0,0042% (02/24)
K ₂ O	0,0035% (02/24)
Na ₂ O _{eq}	0,0065% (02/24)

Etienne KEMPF - RMPG