

Fiche Technique de Produit

Fiche technique du 09/01/2025 valable jusqu'au 08/07/2025

Sable roulé 0/2 mm B (R002)

Nature : Alluvions du Rhin

Pétrographie : Silico-calcaire

Elaboration : Sable roulé lavé

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0 / 2

Norme

NF P 18-545 Article 10

Code

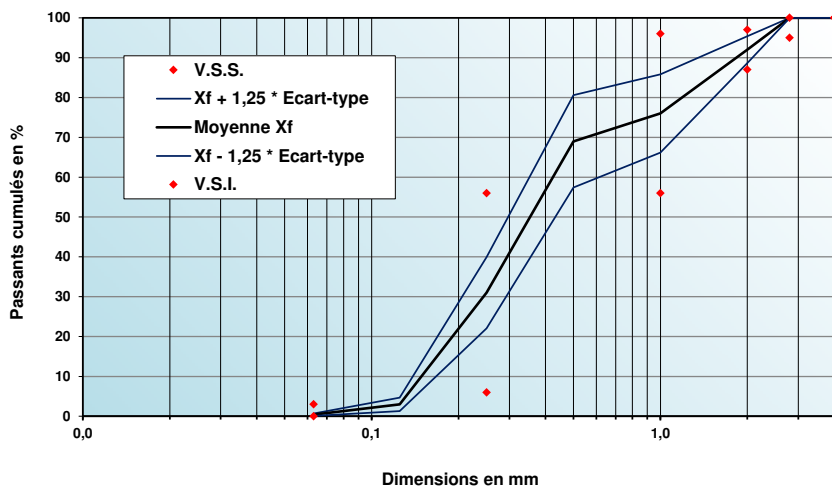
A sauf MF_D

	f					D			FM	SE
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	2	1,4D 2,8	2D 4		
Etendue e	10		50		40	10			0,8	
Incertitude U	1		4		4	2	1	3	0,15	5
V.S.S. + U	4		60		100	99	100	100	2,8	
V.S.S.	3		56		96	97	100	100	2,7	
V.S.I.	0		6		56	87	95	100	1,9	65
V.S.I. - U	0		2		52	85	94	97	1,7	60

Partie informative

Résultats de production du 27/05/2024 au 15/12/2024

	f					D			FM	SE
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	2	1,4D 2,8	2D 4		
Maximum mesuré	1,3	6	49	85	89	97	100	100	2,8	
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,7	5	40	81	86	95	100	100	2,6	
Moyenne Xf	0,4	3	31	69	76	92	100	100	2,3	
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,1	1	22	57	66	89	100	100	2,0	
Minimum mesuré	0,1	1	20	47	59	87	100	100	1,8	
Ecart-type	0,2	1	7	9	8	3	0	0	0,3	
Nombre de résultats	30	30	30	30	30	30	30	30	30	0



Autres caractéristiques

MVR	2,61 Mg/m ³ (05/24)
WA ₂₄	0,2% (05/24)
Porosité intergranulaire	50% (12/24)
Imp	0,0% (05/24)
Polluants organiques	0,00% (05/24)
Cq	0,00% (05/24)
C	(11/23)
S	(01/00)
AS	(01/00)
AR	NQ
Na ₂ O	0,0026% (02/24)
K ₂ O	0,0020% (02/24)
Na ₂ O _{éq}	0,0039% (02/24)

Etienne KEMPF - RMPG