

Fiche Technique de Produit

Fiche technique du 10/07/2025 valable jusqu'au 09/01/2026

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

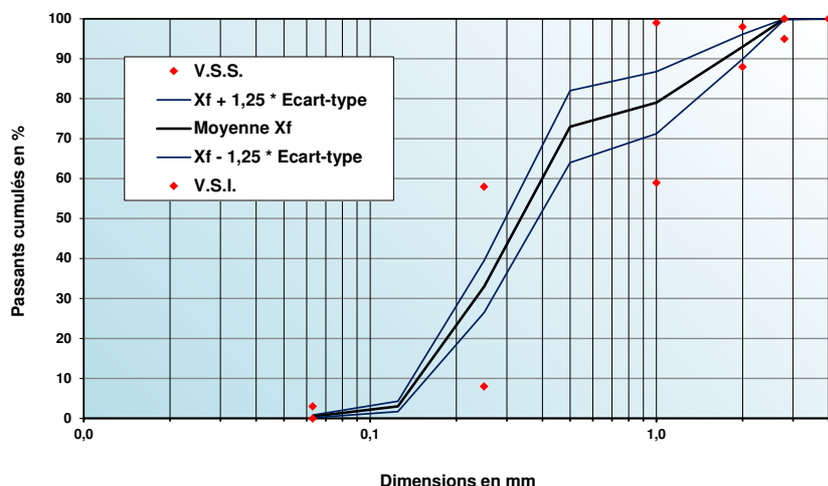
Classe granulaire
0 / 2
Norme
NF P 18-545 Article 10
Code
A sauf MF_D

	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		62		100	100	100	100	2,7	
V.S.S.	3		58		99	98	100	100	2,6	
V.S.I.	0		8		59	88	95	100	1,8	65
V.S.I. - U	0		4		55	86	94	97	1,6	60

Partie informative

Résultats de production du 11/11/2024 au 06/07/2025

	f					D			FM	SE
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	2	1,4D 2,8	2D 4		
Maximum mesuré	1,3	7	41	84	89	97	100	100	2,6	
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,8	4	40	82	87	96	100	100	2,5	
Moyenne Xf	0,5	3	33	73	79	93	100	100	2,2	
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,2	2	26	64	71	90	100	100	1,9	
Minimum mesuré	0,2	1	23	57	67	88	99	100	1,9	
Ecart-type	0,3	1	5	7	6	2	0	0	0,2	
Nombre de résultats	31	31	31	31	31	31	31	31	31	0



Autres caractéristiques

MVR	2,58 Mg/m ³ (11/24)
WA ₂₄	0,2% (05/24)
Porosité intergranulaire	48% (06/25)
Imp	0,0% (11/24)
Polluants organiques	0,00% (11/24)
Cq	0,00% (11/24)
C	0,025 (11/23)
S	0,005 (11/24)
AS	0,011 (11/24)
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