

Fiche Technique de Produit
Fiche technique du 11/07/2025 valable jusqu'au 10/01/2026
Gravillon 4/8 mm roulé (R048)

Nature : Alluvions du Rhin
Péetrographie : Silico-calcaire
Elaboration : Granulat roulé lavé

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

4 / 8

Norme

NF P 18-545 Article 10

Code

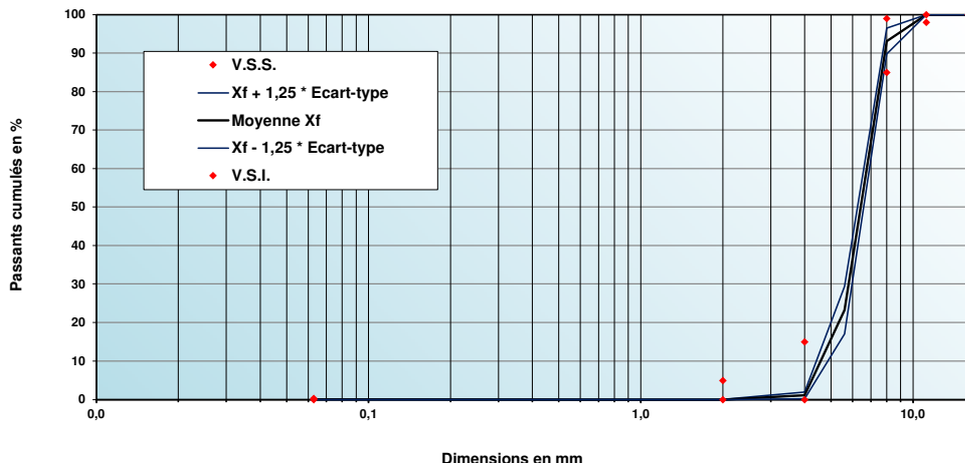
A

	f	1	d/2	d	5,6	D	1,4D	2D	FI
	0,063		2	4		8	11,2	16	
Etendue e				15		15			
Incertitude U	0,3		1	5		5	1		4
V.S.S. + U	0,6		6	20		100	100	100	24
V.S.S.	0,3		5	15		99	100	100	20
V.S.I.	0		0	0		85	98	100	
V.S.I. - U	0		0	0		80	97	100	

Partie informative

Résultats de production du 01/04/2024 au 06/07/2025

	f	1	d/2	d	5,6	D	1,4D	2D	FI
	0,063		2	4		8	11,2	16	
Maximum mesuré	0,2	0	0	2	31	98	100	100	13
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,1	0	0	2	29	96	100	100	
Moyenne Xf	0,0	0	0	1	23	93	100	100	12
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	0	17	90	100	100	
Minimum mesuré	0,0	0	0	0	11	87	100	100	11
Ecart-type	0,0	0	0	1	5	3	0	0	
Nombre de résultats	28	28	28	28	28	28	28	28	5



Autres caractéristiques

MVR	2,57 Mg/m3 (11/24)
WA ₂₄	1,2% (11/24)
Porosité intergranulaire	41% (06/25)
LA _{6/10}	13 (11/24)
Argile	0,0% (11/24)
Imp	0,00% (11/24)
Cq	0,00% (11/24)
C	0,025 (05/23)
S	0,005 (11/24)
AS	0,011 (11/24)
AR	NQ
Na ₂ O	0,0016% (02/24)
K ₂ O	0,0011% (02/24)
Na ₂ O _{éq}	0,0023% (02/24)

Etienne KEMPF - RMPG