

Fiche Technique de Produit
Fiche technique du 11/07/2025 valable jusqu'au 10/01/2026
Gravillon 8/16 mm roulé (R816)

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

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

8 / 16

Norme

NF P 18-545 Article 10

Code

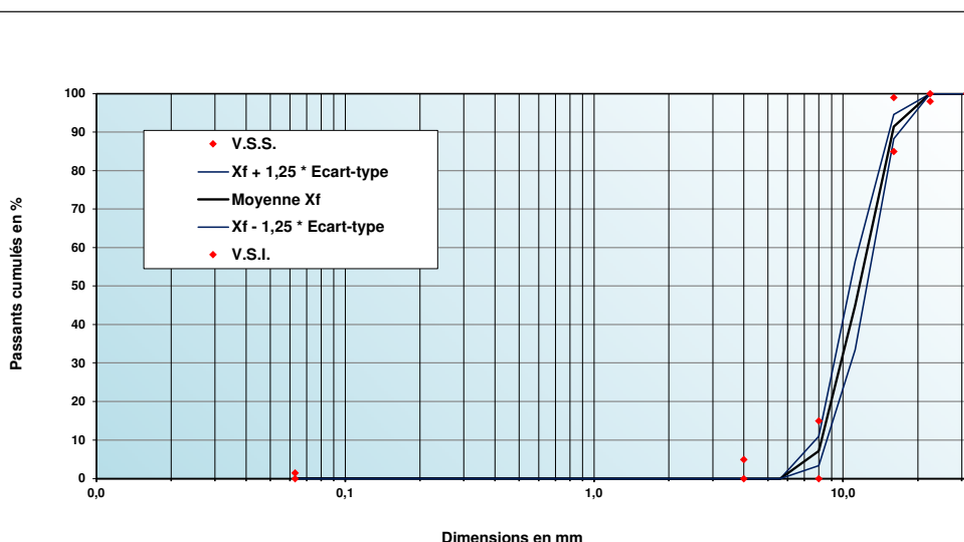
A (sauf FI code B)

	f	d/2	5,6	d	11,2	D	1,4D	2D	FI
	0,063	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	FI
Etendue e				15		15			
Incertitude U	0,3	1		5		5	1		4
V.S.S. + U	1,8	6		20		100	100	100	39
V.S.S.	1,5	5		15		99	100	100	35
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 11/11/2024 au 06/07/2025

	f	d/2	5,6	d	11,2	D	1,4D	2D	FI
	0,063	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	FI
Maximum mesuré	1,0	4	1	18	70	99	100	100	24
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,1	0	0	11	56	95	100	100	
Moyenne Xf	0,0	0	0	7	45	91	100	100	18
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	3	33	88	100	100	
Minimum mesuré	0,0	0	0	0	5	81	100	100	6
Ecart-type	0,0	0	0	3	9	3	0	0	
Nombre de résultats	29	29	29	29	29	29	29	29	8



Autres caractéristiques

MVR	2,6 Mg/m ³ (11/24)
WA ₂₄	1% (11/24)
Porosité intergranulaire	42% (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 (11/23)
S	0,005 (11/24)
AS	0,011 (11/24)
AR	NQ
Na ₂ O	0,0014% (02/24)
K ₂ O	0,0009% (02/24)
Na ₂ O _{éq}	0,0020% (02/24)

Etienne KEMPF - RMPG