

Fiche Technique de Produit
Fiche technique du 09/01/2025 valable jusqu'au 08/07/2025
Gravillon 16/22 mm roulé (R1622)

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

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

16 / 22

Norme

NF P 18-545 Article 10

Code

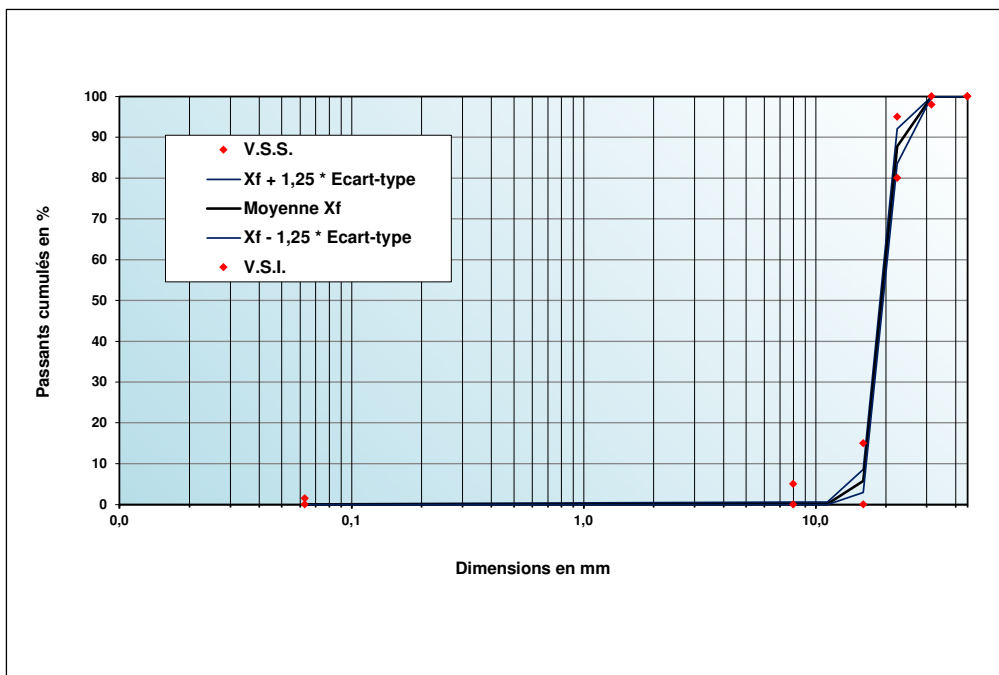
A (sauf FI code B)

	f	d/2		d	D	1,4D	2D	
	0,063	8	11,2	16	22,4	31,5	45	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	95	100	100	35
V.S.I.	0	0		0	80	98	100	
V.S.I. - U	0	0		0	75	97	100	

Partie informative

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

	f	d/2		d	D	1,4D	2D	FI
	0,063	8	11,2	16	22,4	31,5	45	FI
Maximum mesuré	0,5	2	2	12	98	100	100	25
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,1	1	1	9	92	100	100	
Moyenne Xf	0,0	0	0	6	88	100	100	17
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	3	83	100	100	
Minimum mesuré	0,0	0	0	1	81	100	100	12
Ecart-type	0,1	0	0	2	3	0	0	
Nombre de résultats	29	29	29	29	29	29	29	8



Autres caractéristiques

MVR	2,63 Mg/m3 (05/24)
WA ₂₄	0,6% (05/24)
Porosité intergranulaire	43% (12/24)
LA _{6/10}	(05/24)
Argile	0,0% (05/24)
Imp	0,00% (05/24)
Cq	0,00% (05/24)
C	(11/23)
S	(01/00)
AS	(01/00)
AR	NQ
Na ₂ O	0,0012% (02/24)
K ₂ O	0,0007% (02/24)
Na ₂ O _{eq}	0,0016% (02/24)

Etienne KEMPF - RMPG