

Fiche Technique de Produit
Engagement du 09/01/2025 au 08/07/2025
Gravillon 4/16 mm roulé (R416)

Nature : Alluvions du Rhin
Péetrographie : Silico-calcaire
Elaboration : Granulat roulé lavé élaboré par mélange (45% 2/8 R Elben et 55% 8/16 R Elben)

Partie contractuelle

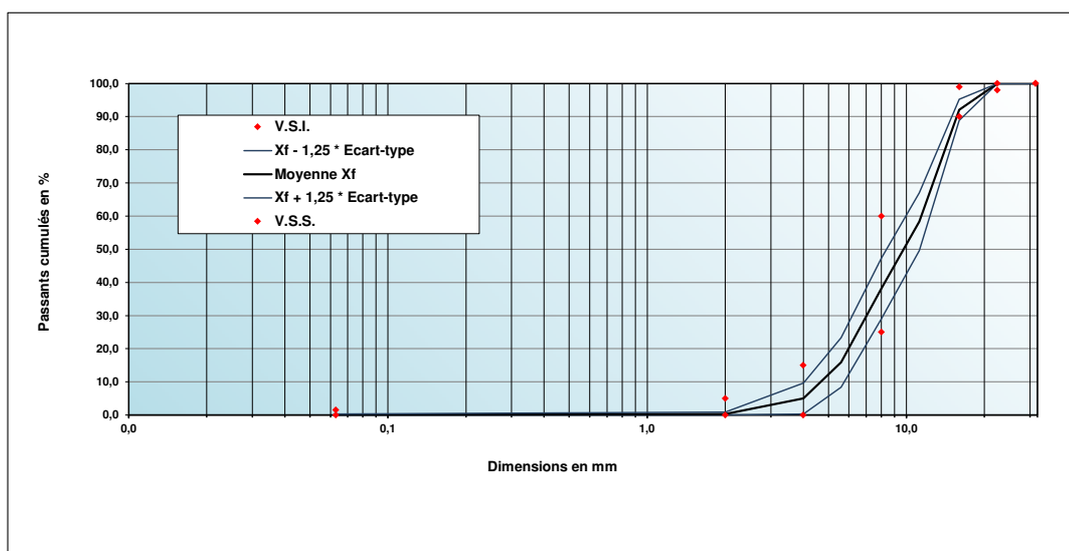
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

	Classe granulaire			Norme				Code		
	4 / 16			NF P 18-545 Article 10				B		
	f	d/2	d		D/2		D	1,4D	2D	
	0,063	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	FI
Etendue e					35					
Incertitude U	0,3	1	5		6		5	1		4
V.S.S. + U	1,8	6	20		66		100	100	100	24
V.S.S.	1,5	5	15		60		99	100	100	20
V.S.I.	0,0	0	0		25		90	98	100	
V.S.I. - U	0,0	0	0		19		85	97	100	

Partie informative

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

	f	d/2	d		D/2		D	1,4D	2D	FI
	0,063	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	FI
Maximum mesuré	0,6	3	19	44	60	96	100	100	100	20
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,3	1	10	23	47	67	95	100	100	
Moyenne Xf	0,2	0	5	16	38	58	92	100	100	15
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	8	29	50	89	100	100	
Minimum mesuré	0	0	0	3	24	45	87	100	100	11
Ecart-type	0,1	0	4	6	7	7	3	0	0	
Nombre de résultats	30	30	30	30	30	30	30	30	30	7



Autres caractéristiques	
MVR	2,63 Mg/m3 (05/24)
WA ₂₄	0,8 % (05/24)
Porosité intergranulaire	38% (12/24)
LA _{6/10}	16 (05/24)
Argile	0,0% (05/24)
Imp	0,00% (05/24)
Cq	0,00% (05/24)
C	0,025 (05/23)
S	0,005 (05/24)
AS	0,013 (05/24)
AR	NQ
Na ₂ O	0,0014% (02/24)
K ₂ O	0,0009% (02/24)
Na ₂ O _{eq}	0,0020% (02/24)

Etienne KEMPF - RMPG