

Fiche Technique de Produit
Engagement du 21/02/2024 au 20/08/2024
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

4 / 16

Norme

NF P 18-545 Article 10

Code

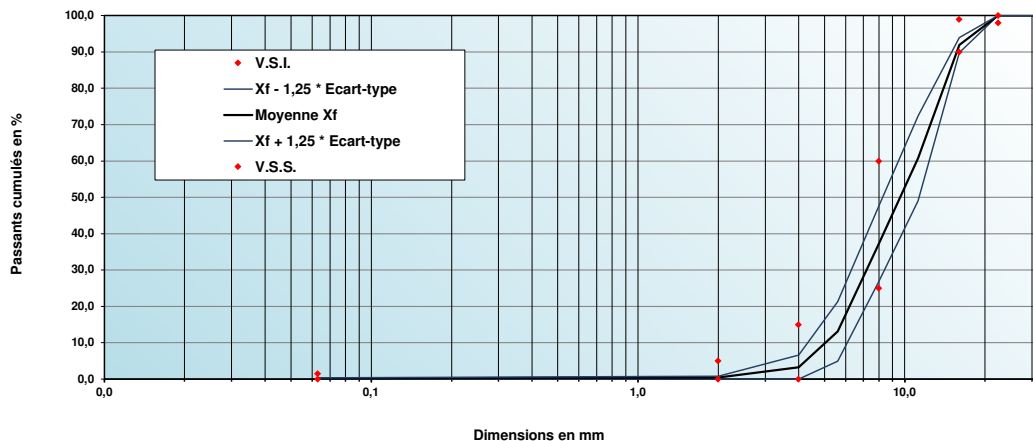
B

	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		12		5	1		4
V.S.S. + U	1,8	6	20		72		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		13		85	97	100	

Partie informative

Résultats de production du 03/07/2023 au 25/02/2024

	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
Maximum mesuré	0,5	3	19	44	60	96	98	100	100	19
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,3	1	7	21	48	72	94	100	100	
Moyenne Xf	0,2	0	3	13	37	61	92	100	100	17
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	5	27	49	90	100	100	
Minimum mesuré	0	0	0	3	26	48	89	100	100	15
Ecart-type	0,1	0	3	7	8	9	2	0	0	
Nombre de résultats	29	29	29	29	29	29	29	29	29	8



Autres caractéristiques

MVR	2,61 Mg/m ³ (11/23)
WA ₂₄	1 % (11/23)
Porosité intergranulaire	38% (01/24)
LA _{6/10}	15 (11/23)
Argile	0,0% (11/23)
Imp	0,00% (11/23)
Cq	0,00% (11/23)
C	0,025 (05/23)
S	0,007 (11/23)
AS	0,018 (11/23)
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

Etienne Kempf