

Fiche Technique de Produit
Fiche technique du 21/02/2024 valable jusqu'au 20/08/2024
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

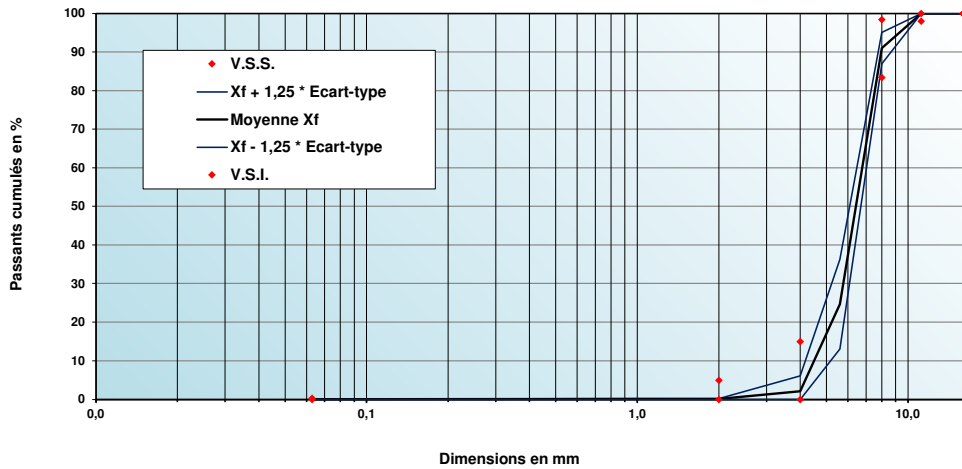
A

	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		98	100	100	20
V.S.I.	0		0	0		83	98	100	
V.S.I. - U	0		0	0		78	97	100	

Partie informative

Résultats de production du 24/04/2023 au 04/02/2024

	f	1	d/2	d	5,6	D	1,4D	2D	FI
	0,063		2	4		8	11,2	16	
Maximum mesuré	0,1	0	0	13	50	98	100	100	13
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,1	0	0	6	36	95	100	100	
Moyenne Xf	0,0	0	0	2	25	91	100	100	12
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	0	13	87	100	100	
Minimum mesuré	0,0	0	0	0	10	84	100	100	11
Ecart-type	0,0	0	0	3	9	3	0	0	
Nombre de résultats	25	25	25	25	25	25	25	25	2



Autres caractéristiques

MVR	2,58 Mg/m ³ (05/23)
WA ₂₄	1,4% (11/23)
Porosité intergranulaire	43% (01/24)
LA _{6/10}	15 (11/23)
Argile	0,0% (05/23)
Imp	0,00% (05/23)
Cq	0,00% (05/23)
C	0,025 (05/23)
S	0,007 (11/23)
AS	0,018 (11/23)
AR	NQ
Na ₂ O	0,0011% (11/20)
K ₂ O	0,0006% (11/20)
Na ₂ O _{éq}	0,0015% (11/20)

Etienne KEMPF - RMPG