

Fiche Technique de Produit
Fiche technique du 21/02/2024 valable jusqu'au 20/08/2024
Gravillon 2/8 mm roulé (R028)

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

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

2 / 8

Norme

NF P 18-545 Article 10

Code

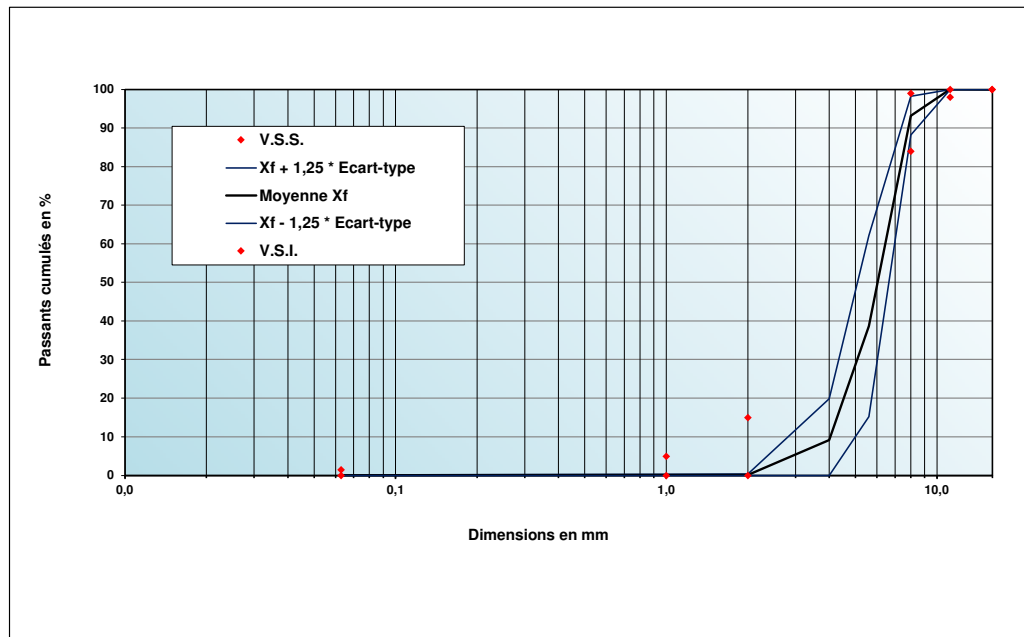
A

	f	d/2	d		D	1,4D	2D		
	0,063	1	2	4	5,6	8	11,2	16	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	24
V.S.S.	1,5	5	15			99	100	100	20
V.S.I.	0	0	0			84	98	100	
V.S.I. - U	0	0	0			79	97	100	

Partie informative

Résultats de production du 07/06/2021 au 04/02/2024

	f	d/2	d		D	1,4D	2D		
	0,063	1	2	4	5,6	8	11,2	16	FI
Maximum mesuré	0,4	1	1	32	88	100	100	100	16
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,1	0	0	20	62	98	100	100	
Moyenne Xf	0,0	0	0	9	39	93	100	100	12
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	0	15	88	100	100	
Minimum mesuré	0,0	0	0	0	15	85	100	100	9
Ecart-type	0,1	0	0	9	19	4	0	0	
Nombre de résultats	40	40	40	40	40	40	40	40	13



Autres caractéristiques

MVR	2,58 Mg/m3 (11/23)
WA ₂₄	1,4% (11/23)
Porosité intergranulaire	42% (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	0,0016% (02/24)
K ₂ O	0,0011% (02/24)
Na ₂ O _{éq}	0,0023% (02/24)

Etienne KEMPF - RMPG