

Fiche Technique de Produit
Fiche technique du 25/01/2023 valable jusqu'au 24/07/2023
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

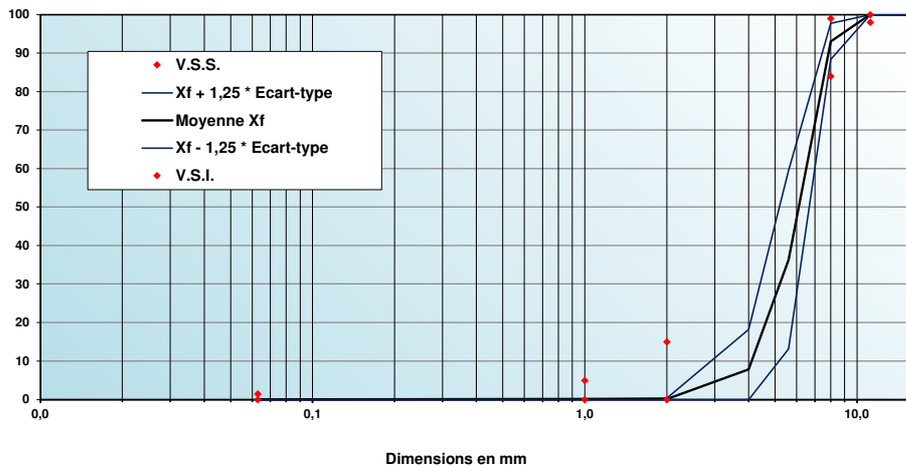
	f	d/2	d		D	1,4D	2D		
	0,063	1	2	4	5,6	8	11,2	16	FI
Etendue e			15			15			
Incertitude U	0,3	1	5			5	1		4
V.S.S. + U	1,8	6	20			100	100	100	24
V.S.S.	1,5	5	15			99	100	100	20
V.S.I.	0	0	0			84	98	100	
V.S.I. - U	0	0	0			79	97	100	

Partie informative

Résultats de production du 29/03/2021 au 20/11/2022

	f	d/2	d		D	1,4D	2D		
	0,063	1	2	4	5,6	8	11,2	16	FI
Maximum mesuré	0,4	0	1	32	88	100	100	100	13
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,1	0	0	18	59	98	100	100	
Moyenne Xf	0,0	0	0	8	36	93	100	100	11
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	0	13	88	100	100	
Minimum mesuré	0,0	0	0	0	15	85	100	100	9
Ecart-type	0,1	0	0	8	19	4	0	0	
Nombre de résultats	35	35	35	35	35	35	35	35	8

Passants cumulés en %



Autres caractéristiques

MVR	2,66 Mg/m3 (05/22)
WA ₂₄	0,8% (05/22)
Porosité intergranulaire	42% (12/22)
LA _{6/10}	18 (05/22)
Argile	0,0% (05/22)
Imp	0,00% (05/22)
Cq	0,00% (05/22)
C	0,0001 (06/20)
S	0,03 (05/22)
AS	0,009 (05/22)
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

(Signature)