

Fiche Technique de Produit
Fiche technique du 25/01/2023 valable jusqu'au 24/07/2023
Gravillon 8/16 mm roulé (R816)

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

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

8 / 16

Norme

NF P 18-545 Article 10

Code

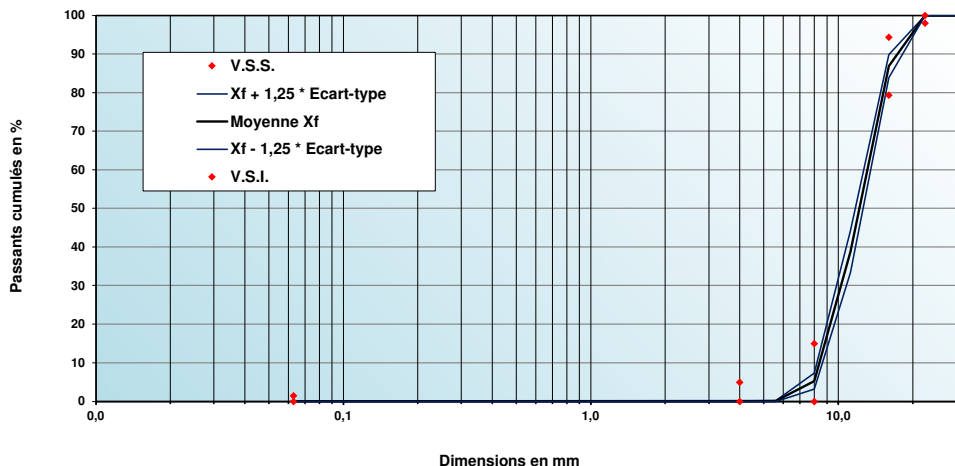
A (sauf FI code B)

	f	d/2		d		D	1,4D	2D	FI
	0,063	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	
Etendue e				15		15			
Incertitude U	0,3	1		5		5	1		4
V.S.S. + U	1,8	6		20		99	100	100	39
V.S.S.	1,5	5		15		94	100	100	35
V.S.I.	0	0		0		79	98	100	
V.S.I. - U	0	0		0		74	97	100	

Partie informative

Résultats de production du 13/06/2022 au 22/01/2023

	f	d/2		d		D	1,4D	2D	FI
	0,063	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	
Maximum mesuré	1,0	4	0	15	70	99	100	100	24
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,1	0	0	7	44	90	100	100	
Moyenne Xf	0,0	0	0	5	39	87	100	100	18
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	3	33	84	100	100	
Minimum mesuré	0,0	0	0	0	5	81	100	100	6
Ecart-type	0,1	0	0	2	4	2	0	0	
Nombre de résultats	28	28	28	28	28	28	28	28	7



Autres caractéristiques

MVR	2,66 Mg/m ³ (05/22)
WA ₂₄	0,7% (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	0,0009% (11/20)
K ₂ O	0,0004% (11/20)
Na ₂ O _{éq}	0,0012% (11/20)

Etienne KEMPF - RMPG