

Fiche Technique de Produit

Engagement du 12/07/2018 au 11/01/2019

Gravillon 2/8 mm roulé (R028)

Nature : Alluvions du Rhin
 Pétrographie : 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

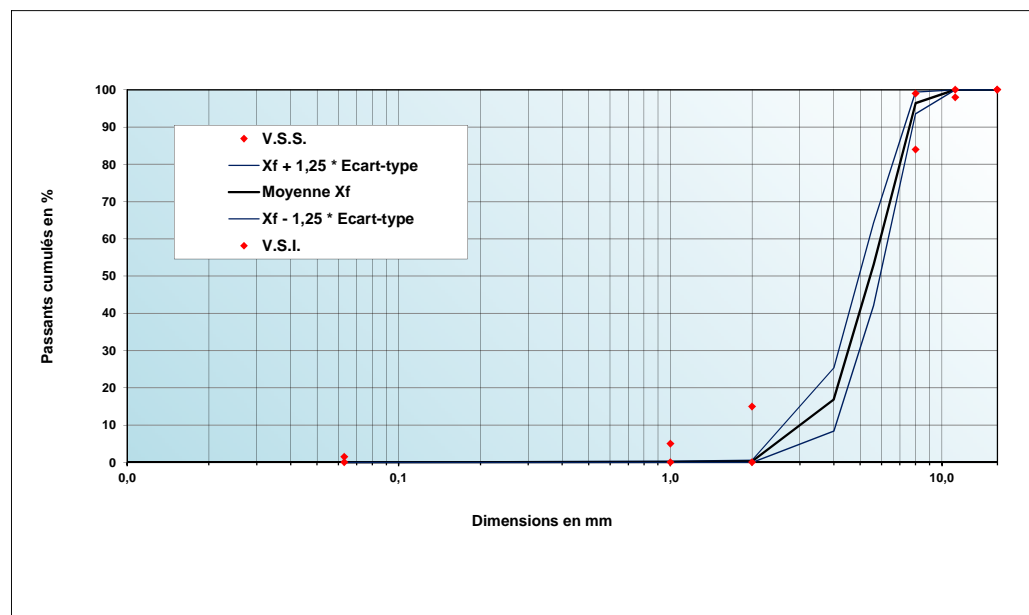
A

	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 04/01/2016 au 08/07/2018

	f	d/2	d			D	1,4D	2D	
	0,063	1	2	4	5,6	8	11,2	16	FI
Maximum mesuré	0,1	1	1	29	67	99	100	100	17
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,1	0	1	25	64	99	100	100	
Moyenne Xf	0,0	0	0	17	53	96	100	100	11
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	8	42	94	100	100	
Minimum mesuré	0,0	0	0	2	29	87	100	100	7
Ecart-type	0,0	0	0	7	9	2	0	0	
Nombre de résultats	33	33	33	33	31	33	33	33	14



Autres caractéristiques

MVR	2,63 Mg/m ³ (03/18)
WA ₂₄	1,2 % (03/18)
Porosité intergranulaire	40 % (03/18)
LA _{6/10}	18 (03/18)
Argile	0,00 (03/18)
Imp	0,0 % (03/18)
Cq	0,00 % (03/18)
C	0,0004 (03/18)
S	0,02 (08/17)
AS	0,01 (03/18)
AR	NQ
Na ₂ O	0,0012% (12/17)
K ₂ O	0,0009% (12/17)
Na ₂ O _{6q}	0,0018% (12/17)

Etienne KEMPF - RMPG

