

Fiche Technique de Produit

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

Gravillon 8/16 mm roulé (R816)

Nature : Alluvions du Rhin

Pétrographie : Silico-calcaire

Elaboration : Granulat roulé lavé

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

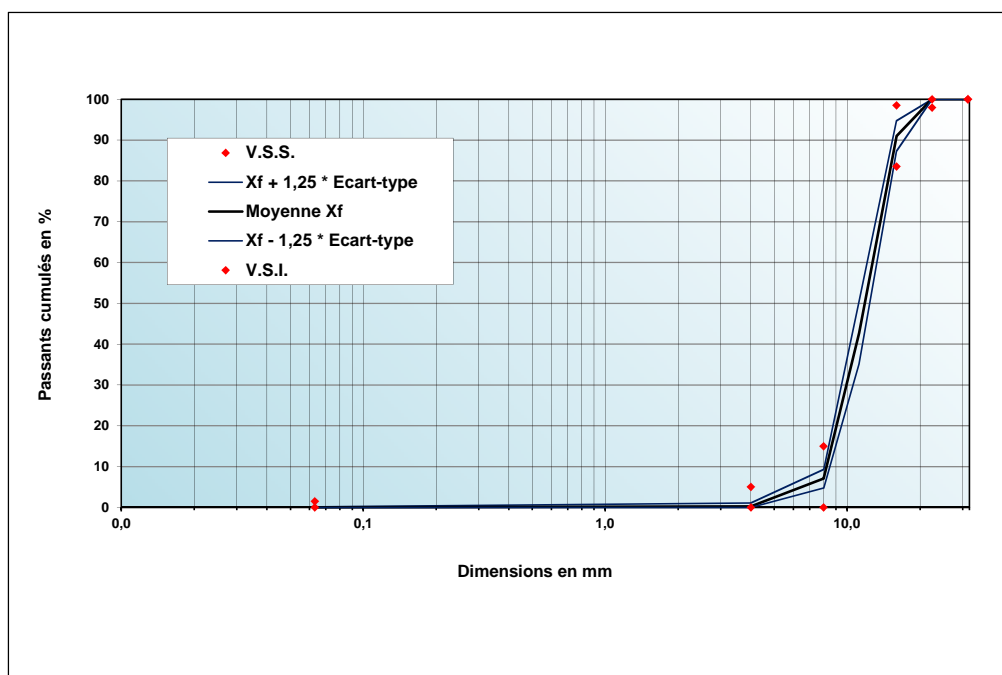
Classe granulaire
8 / 16
Norme
NF P 18-545 Article 10
Code
B

	f	d/2	d		D	1,4D	2D	
	0,063	4	8	11,2	16	22,4	31,5	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	39
V.S.S.	1,5	5	15		99	100	100	35
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 13/11/2017 au 08/07/2018

	f	d/2	d		D	1,4D	2D	FI
	0,063	4	8	11,2	16	22,4	31,5	FI
Maximum mesuré	1,0	4	14	70	99	100	100	24
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,1	1	9	50	95	100	100	
Moyenne Xf	0,0	0	7	43	91	100	100	17
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	5	35	87	100	100	
Minimum mesuré	0,0	0	0	19	83	100	100	6
Ecart-type	0,1	1	2	6	3	0	0	
Nombre de résultats	28	28	28	28	28	28	28	9


Autres caractéristiques

MVR	2,64 Mg/m ³ (03/18)
WA ₂₄	0,9 % (03/18)
Porosité intergranulaire	43 % (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	0,001% (12/17)
K ₂ O	0,0008% (12/17)
Na ₂ O _{eq}	0,0015% (12/17)

Etienne KEMPF - RMPG