

Fiche Technique de Produit

Engagement du 13/07/2018 au 12/01/2019

Gravillon concassé 11/16 mm (C1116)

Nature : Alluvions du Rhin

Pétrographie : Silico-calcaire

Elaboration : Gravillon concassé lavé

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

11 / 16

Norme

NF P 18-545 Article 8

Code

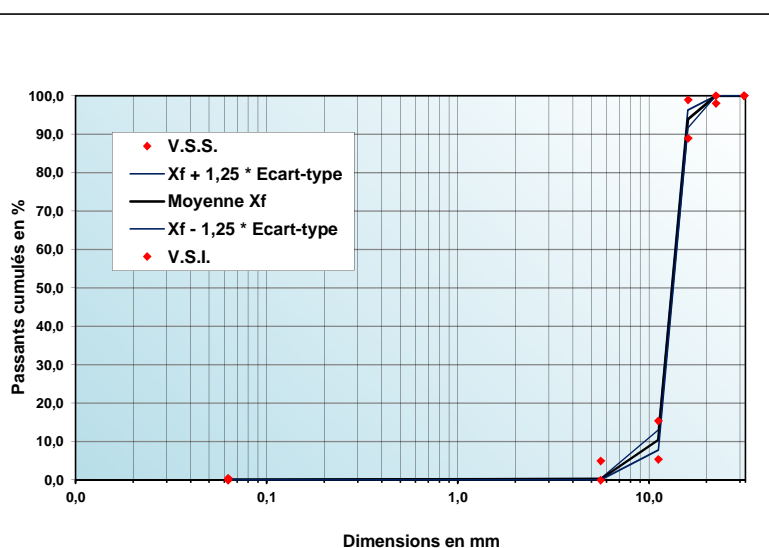
B I Ang 2

	f	d/2	d	D	1,4D	2D	FI	C _c	C _{tr}
	0,063	5,6	11,2	16	22,4	31,5			
Etendue e			10	10					
Incertitude U	0,3	1	5	5	1		4	7	7
V.S.S. + U	0,8	6	20	100	100	100	19		8
V.S.S.	0,5	5	15	99	100	100	15		1
V.S.I.	0	0	5	89	98	100		90	
V.S.I. - U	0	0	0	84	97	100		83	

Partie informative

Résultats de production du 09/10/2017 au 08/07/2018

	f	d/2	d	D	1,4D	2D	FI	C _c	C _{tr}
	0,063	5,6	11,2	16	22,4	31,5			
Maximum mesuré	0,2	1	15	97	100	100	5	100	2
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,2	0	13	96	100	100			
Moyenne Xf	0,1	0	10	94	100	100	4	91	0
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	8	92	100	100			
Minimum mesuré	0,0	0	6	90	100	100	2	70	0
Ecart-type	0,1	0	2	2	0	0			
Nombre de résultats	32	32	32	32	32	32	10	10	10



Autres caractéristiques

MVR	2,67 Mg/m ³ (03/18)
WA ₂₄	0,5% (11/16)
Porosité intergranulaire	48 % (04/18)
LA _{6/10}	18 (03/18)
Mde _{6/10}	9 (03/18)
PSV	54 (03/18)
Cq	0% (03/18)
F _{NaCl}	2 (03/18)
MS	0 (04/17)
FNaCl	0,1 (04/17)
l _{6/10}	0,1 (08/17)
Affinité liant	75% (08/17)

Etienne KEMPF - RMPG

