

Fiche Technique de Produit

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

Gravillon concassé 8/11 mm (C811)

Nature : Alluvions du Rhin

Pétrographie : Silico-calcaire

Elaboration : Gravillon concassé lavé

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

8 / 11

Norme

NF P 18-545 Article 8

Code

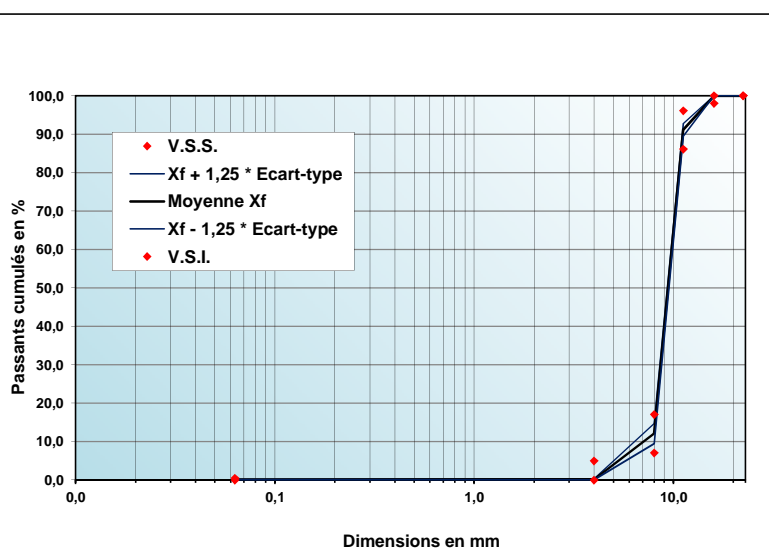
B I Ang 1

	f	d/2	d	D	1,4D	2D	FI	C _c	C _{tr}
	0,063	4	8	11,2	16	22,4			
Etendue e			10	10					
Incertitude U	0,3	1	5	5	1		4	7	7
V.S.S. + U	0,8	6	22	100	100	100	19		8
V.S.S.	0,5	5	17	96	100	100	15		1
V.S.I.	0	0	7	86	98	100		95	
V.S.I. - U	0	0	2	81	97	100		88	

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	4	8	11,2	16	22,4			
Maximum mesuré	0,3	1	16	93	100	100	8	100	0
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,2	0	15	93	100	100			
Moyenne Xf	0,1	0	12	91	100	100	6	99	0
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	9	89	100	100			
Minimum mesuré	0,0	0	7	87	100	100	4	93	0
Ecart-type	0,1	0	2	1	0	0			
Nombre de résultats	32	32	32	32	32	32	10	10	10



Autres caractéristiques

MVR	2,66 Mg/m ³ (03/18)
WA ₂₄	0,7% (11/16)
Porosité intergranulaire	49 % (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

