

Fiche Technique de Produit

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

Gravillon concassé 16/22 mm (C1622)

Nature : Alluvions du Rhin

Péetrographie : Silico-calcaire

Elaboration : Gravillon concassé lavé

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

16 / 22

Norme

NF P 18-545 Article 8

Code

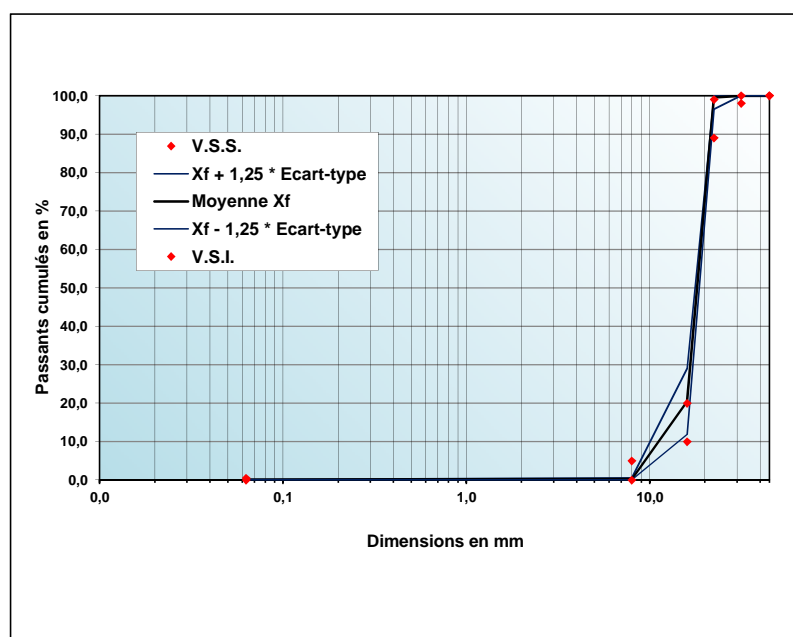
B I Ang 3

	f	d/2	d	D	1,4D	2D	FI	C _c	C _{tr}
	0,063	8	16	22,4	31,5	45			
Etendue e			10	10					
Incertitude U	0,3	1	5	5	1		4	7	7
V.S.S. + U	0,8	6	25	100	100	100	19		17
V.S.S.	0,5	5	20	99	100	100	15		10
V.S.I.	0	0	10	89	98	100		50	
V.S.I. - U	0	0	5	84	97	100		43	

Partie informative

Résultats de production du 08/07/2016 au 08/07/2018

	f	d/2	d	D	1,4D	2D	FI	C _c	C _{tr}
	0,063	8	16	22,4	31,5	45			
Maximum mesuré	0,3	1	38	100	100	100	3	100	4
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,2	1	29	100	100	100			
Moyenne Xf	0,1	0	20	100	100	100	2	83	1
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	12	97	100	100			
Minimum mesuré	0,0	0	7	85	100	100	1	56	0
Ecart-type	0,1	0	7	2	0	0			
Nombre de résultats	46	46	46	46	45	45	14	13	13



Autres caractéristiques

MVR	2,66 Mg/m ³ (03/18)
WA ₂₄	0,6% (11/16)
Porosité intergranulaire	47 % (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

(Signature manuscrite)