

Fiche Technique de Produit

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

Gravillon concassé 2/5 mm (C025)

Nature : Alluvions du Rhin

Pétrographie : Silico-calcaire

Elaboration : Gravillon concassé lavé

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

2 / 5

Norme

NF P 18-545 Article 8

Code

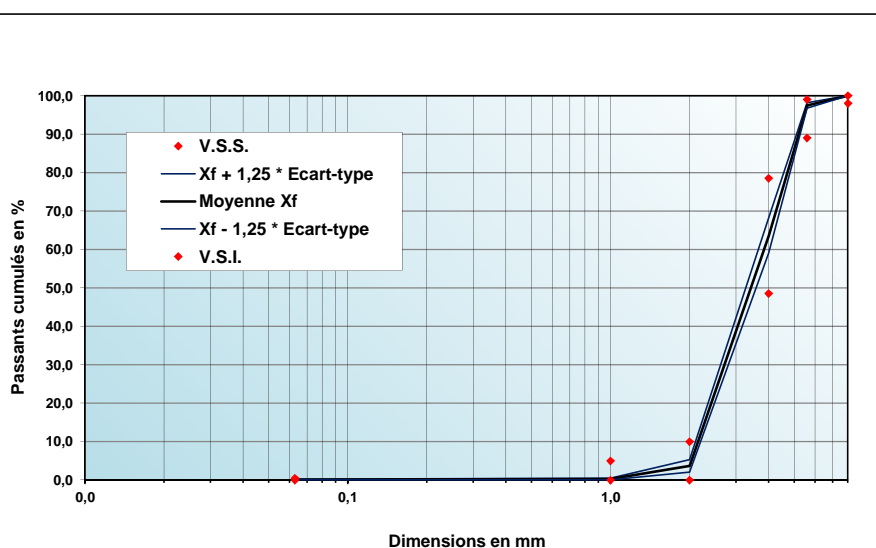
B I Ang 1

	f	d/2	d	D/1,4	D	1,4D	2D	FI	C _c	C _{tr}
	0,063	1	2	4	5,6	8	11,2			
Etendue e			10	30	10					
Incertitude U	0,3	1	5	6	5	1		4	7	7
V.S.S. + U	0,8	6	15	85	100	100	100	24		8
V.S.S.	0,5	5	10	79	99	100	100	20		1
V.S.I.	0	0	0	49	89	98	100		95	
V.S.I. - U	0	0	0	43	84	97	100		88	

Partie informative

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

	f	d/2	d	D/1,4	D	1,4D	2D	FI	C _c	C _{tr}
	0,063	1	2	4	5,6	8	11,2			
Maximum mesuré	0,4	1	7	74	98	100	100	15	100	0
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,2	0	5	68	98	100	100			
Moyenne Xf	0,1	0	4	64	97	100	100	13	100	0
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	2	59	97	100	100			
Minimum mesuré	0,0	0	0	55	96	100	100	12	100	0
Ecart-type	0,1	0	1	4	1	0	0			
Nombre de résultats	32	32	32	32	32	32	32	10	10	10


Autres caractéristiques

MVR	2,66 Mg/m ³ (03/18)
WA ₂₄	1,3 % (11/16)
Porosité intergranulaire	51 % (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)
I _{6/10}	0,1 (08/17)
Affinité liant	75% (08/17)

Etienne KEMPF - RMPG

