

Fiche Technique de Produit

Fiche technique du 22/08/2022 valable jusqu'au 21/02/2023

Gravillon concassé 1/4 mm (C014)

Nature : Alluvions du Rhin

Pétrographie : Silico-calcaire

Elaboration : Gravillon concassé lavé

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

1 / 4

Norme

NF P 18-545 Article 7

Code

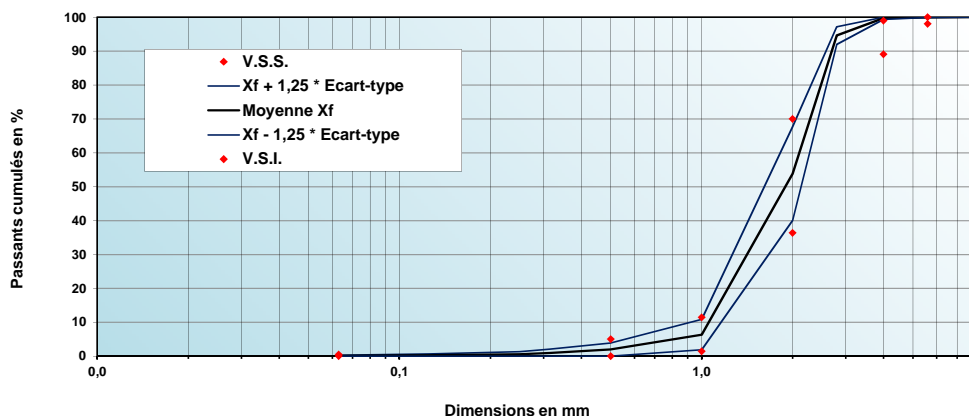
B III

	f											FI	C _c	C _{tr}
	0,063	0,125	0,250	0,315	0,500	1	D/2	D/1,4	D	1,4D	2D			
Etendue e						10	35		10					
Incertitude U	0,3				1	5	6		5	1		4	7	7
V.S.S. + U	0,8				6	16	76		100	100	100	24		8
V.S.S.	0,5				5	11	70		99	100	100	20		1
V.S.I.	0				0	1	36		89	98	100		95	
V.S.I. - U	0				0	0	30		84	97	100		88	

Partie informative

Résultats de production du 07/02/2022 au 14/08/2022

	f											FI	C _c	C _{tr}
	0,063	0,125	0,250	0,315	0,500	1	D/2	D/1,4	D	1,4D	2D			
Maximum mesuré	0,5	2	3	4	6	13	69	98	100	100	100			
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,3	1	1	2	4	11	68	97	100	100	100			
Moyenne Xf	0,1	0	1	1	2	6	54	95	100	100	100			
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	0	0	2	40	92	99	100	100			
Minimum mesuré	0,0	0	0	0	0	1	30	92	99	100	100			
Ecart-type	0,1	0	1	1	2	4	11	2	0	0	0			
Nombre de résultats	57	57	57	57	57	57	57	7	57	57	57	0	0	0


Autres caractéristiques

MVR	2,64 Mg/m ³ (10/21)
WA ₂₄	0,3% (10/21)
Porosité intergranulaire	51% (06/22)
LA _{6/10}	17 (10/21)
Mde _{6/10}	7 (10/21)
PSV	52 (10/21)
Cq	0% (10/21)
F _{NaCl}	1% (06/20)
MS	1% (10/21)
I _{6/10}	0,07% (10/21)
Affinité liant	60% (10/21)

Etienne KEMPF - RMPG