

Fiche Technique de Produit
Fiche technique du 21/02/2024 valable jusqu'au 20/08/2024
Gravillon concassé 11/16 mm (C1116)

Nature : Alluvions du Rhin
Péetrographie : Silico-calcaire
Elaboration : Gravillon concassé lavé

Partie contractuelle

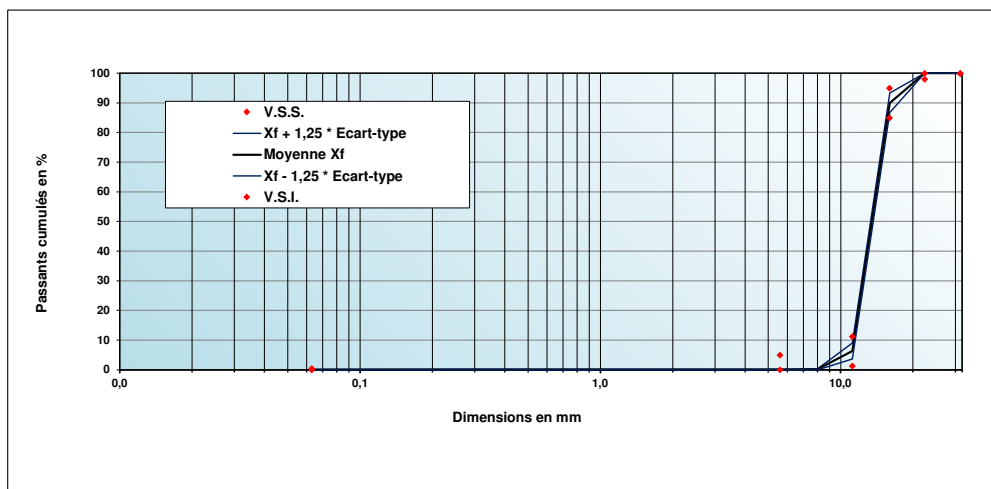
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

	Classe granulaire					Norme					Code			
	11 / 16					NF P 18-545 Article 8					B I Ang 3			
	f					d/2		d	D	1,4D	2D	F _I	C _c	C _{tr}
	0,063	0,250	0,315	0,500	5,6	8	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		16	100	100	100	19		17
V.S.S.	0,5					5		11	95	100	100	15		10
V.S.I.	0					0		1	85	98	100		50	
V.S.I. - U	0					0		0	80	97	100		43	

Partie informative

Résultats de production du 17/04/2023 au 18/02/2024

	f					d/2		d	D	1,4D	2D	F _I	C _c	C _{tr}
	0,063	0,250	0,315	0,500	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5				
Maximum mesuré	0,2	0	0	0	0	1	11	95	100	100	100	9	92	0
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,1	0	0	0	0	0	9	93	100	100	100			
Moyenne Xf	0,0	0	0	0	0	0	6	90	100	100	100	5	87	0
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	0	0	0	4	87	100	100	100			
Minimum mesuré	0,0	0	0	0	0	0	2	86	100	100	100	3	82	0
Ecart-type	0,1	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0			
Nombre de résultats	26,0	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	8	8	8



Autres caractéristiques	
MVR	2,63 Mg/m ³ (11/23)
WA ₂₄	0,7% (11/23)
Porosité intergranulaire	46% (01/24)
LA _{6/10}	16 (11/23)
Mde _{6/10}	11 (11/23)
PSV	52 (11/23)
Cq	0% (11/23)
F _{NaCl}	1,4% (11/23)
MS	1,25% (05/23)
I _{6/10}	0,05% (11/23)
Affinité liant	72,5% (11/23)

Etienne KEMPF - RMPG