

Fiche Technique de Produit
Fiche technique du 21/02/2024 valable jusqu'au 20/08/2024
Gravillon concassé 16/22 mm (C1622)

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

Partie contractuelle

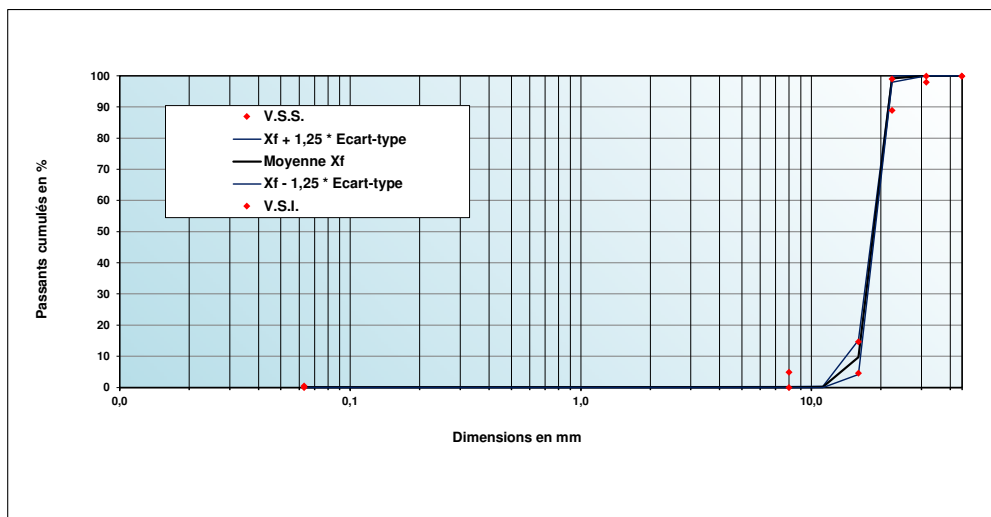
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

	Classe granulaire				Norme				Code				
	16 / 22				NF P 18-545 Article 8				B I Ang 3				
	f				d/2		d	D	1,4D	2D	FI	C _c	C _{tr}
	0,063	0,250	0,315	0,500	8	11,2	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		20	100	100	100	19		
V.S.S.	0,5				5		15	99	100	100	15		17
V.S.I.	0				0		5	89	98	100		50	
V.S.I. - U	0				0		0	84	97	100		43	

Partie informative

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

	f				d/2		d	D	1,4D	2D	FI	C _c	C _{tr}
	0,063	0,250	0,315	0,500	8	11,2	16	22,4	31,5	45			
Maximum mesuré	0,4	0	0	0	1	1	18	100	100	100	10	83	3
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,1	0	0	0	0	0	15	100	100	100	8		
Moyenne Xf	0,0	0	0	0	0	0	10	99	100	100	5	71	1
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	0	0	0	4	98	100	100	1		
Minimum mesuré	0,0	0	0	0	0	0	1	97	100	100	0	55	1
Ecart-type	0,1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	3		
Nombre de résultats	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	20	8	8



Autres caractéristiques	
MVR	2,63 Mg/m ³ (11/23)
WA ₂₄	0,8% (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)
MBf	0,74 (11/23)

Etienne KEMPF - RMPG