

Fiche Technique de Produit
Fiche technique du 11/07/2025 valable jusqu'au 10/01/2026
Gravillon concassé 16/22 mm (C1622)

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

Partie contractuelle

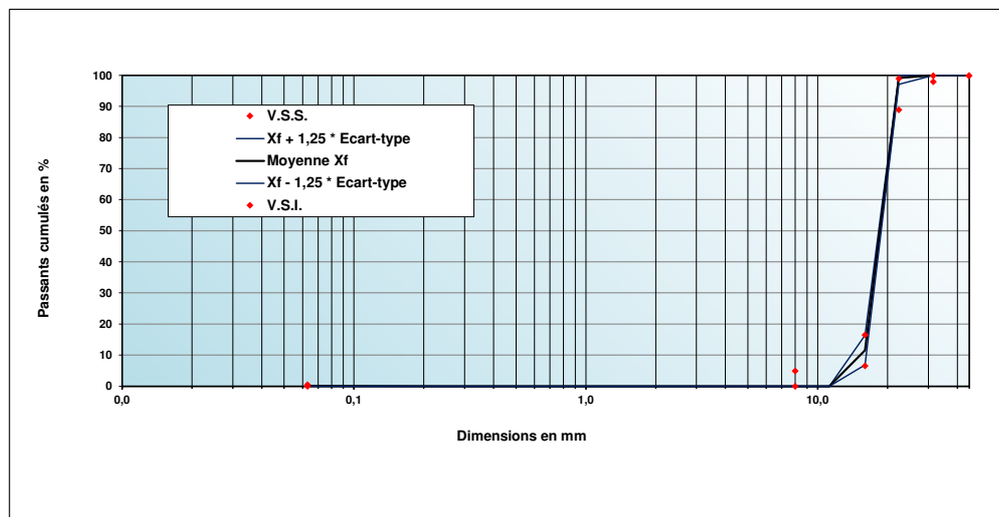
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

	Classe granulaire				Norme				Code					
	16 / 22				NF P 18-545 Article 8				B I Ang 3					
	f				d/2		d		D		1,4D		2D	
	0,063	0,250	0,315	0,500	8	11,2	16	22,4	31,5	45	FI	C _c	C _{tr}	
Etendue e							10	10						
Incertitude U	0,3				1		5	5	1		4	7	7	
V.S.S. + U	0,8				6		22	100	100	100	19			
V.S.S.	0,5				5		17	99	100	100	15		10	
V.S.I.	0				0		7	89	98	100		50		
V.S.I. - U	0				0		2	84	97	100		43		

Partie informative

Résultats de production du 07/10/2024 au 06/07/2025

	f				d/2		d		D		1,4D		2D	
	0,063	0,250	0,315	0,500	8	11,2	16	22,4	31,5	45	FI	C _c	C _{tr}	
Maximum mesuré	0,2	0	0	0	0	0	21	100	100	100	10	96	0	
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,1	0	0	0	0	0	16	100	100	100				
Moyenne Xf	0,0	0	0	0	0	0	12	99	100	100	7	63	0	
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	0	0	0	7	97	100	100				
Minimum mesuré	0,0	0	0	0	0	0	6	92	100	100	4	39	0	
Ecart-type	0,0	0	0	0	0	0	4	2	0	0				
Nombre de résultats	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	9	8	8	



Autres caractéristiques	
MVR	2,66 Mg/m ³ (05/24)
WA ₂₄	0,8% (11/24)
Porosité intergranulaire	47% (06/25)
LA _{6/10}	14 (11/24)
Mde _{6/10}	8 (11/24)
PSV	54 (11/24)
Cq	0% (11/24)
F _{NaCl}	1,7% (11/24)
MS	1,25% (05/23)
I _{6/10}	0,08% (11/24)
Affinité liant	80% (11/24)
MBf	0,5 (11/24)

Etienne KEMPF - RMPG