

Fiche Technique de Produit
Fiche technique du 28/01/2025 valable jusqu'au 27/07/2025
Gravillon concassé 16/22 mm (C1622)

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

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

16 / 22

Norme

NF P 18-545 Article 8

Code

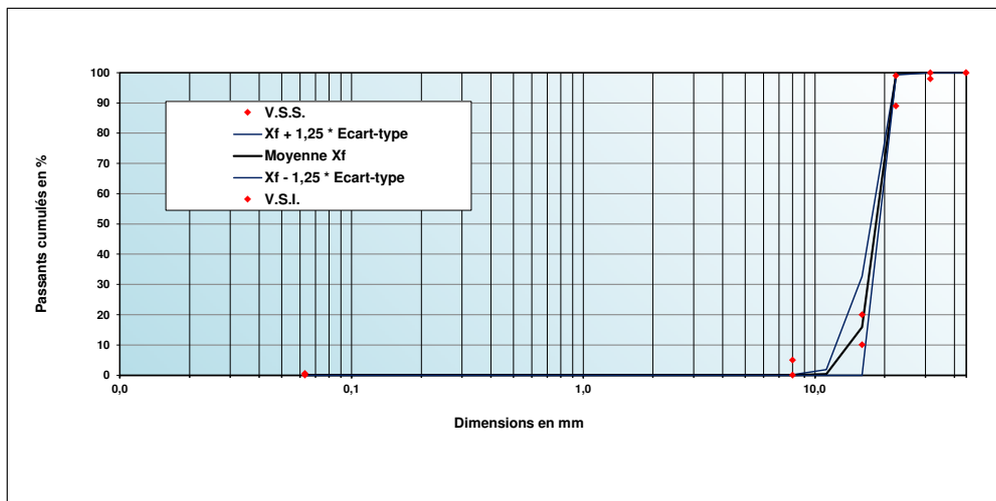
B I Ang 3

	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			
Etendue e							10	10				
Incertitude U	0,3				1		5	5	1		7	7
V.S.S. + U	0,8				6		25	100	100	19		17
V.S.S.	0,5				5		20	99	100	15		10
V.S.I.	0				0		10	89	98		50	
V.S.I. - U	0				0		5	84	97	100	43	

Partie informative

Résultats de production du 12/02/2024 au 20/10/2024

	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			
Maximum mesuré	0,3	0	0	0	0	7	86	100	100	8	97	39
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,1	0	0	0	0	2	33	100	100			
Moyenne Xf	0,0	0	0	0	0	0	16	100	100	5	78	6
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	0	0	0	0	99	100			
Minimum mesuré	0,0	0	0	0	0	0	2	99	100	2	39	0
Ecart-type	0,1	0	0	0	0	1	13	0	0			
Nombre de résultats	35	35	35	35	35	35	35	35	35	12	9	9



Autres caractéristiques

MVR	2,66 Mg/m ³ (05/24)
WA ₂₄	0,3% (05/24)
Porosité intergranulaire	46% (11/24)
LA _{6/10}	14 (05/24)
Mde _{6/10}	9 (05/24)
PSV	53 (05/24)
Cq	0% (05/24)
F _{NaCl}	1,5% (05/24)
MS	1,25% (05/23)
I _{6/10}	0,05% (05/24)
Affinité liant	75% (05/24)
MBf	0,55 (05/24)

Etienne KEMPF - RMPG