

Fiche Technique de Produit

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

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

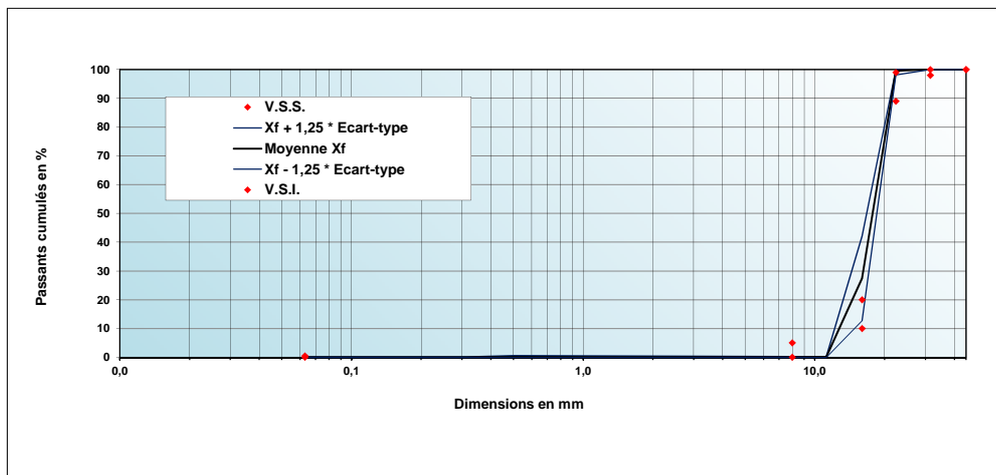
B I Ang 3

	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	45					
Etendue e							10	10							
Incertitude U	0,3				1		5	5	1			4	7	7	
V.S.S. + U	0,8				6		25	100	100	100	19			17	
V.S.S.	0,5				5		20	99	100	100	15			10	
V.S.I.	0				0		10	89	98	100			50		
V.S.I. - U	0				0		5	84	97	100			43		

Partie informative

Résultats de production du 10/07/2020 au 10/07/2022

	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	2	1	1	54	100	100	100	100	1	97	12	
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,2	0	0	1	0	0	42	100	100	100					
Moyenne Xf	0,1	0	0	0	0	0	27	99	100	100	1	78	2		
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	0	0	0	13	98	100	100					
Minimum mesuré	0,0	0	0	0	0	0	10	96	100	100	0	48	0		
Ecart-type	0,1	0	0	0	0	0	12	1	0	0					
Nombre de résultats	35	29	29	29	35	29	35	35	35	35	8	8	8		



Autres caractéristiques

MVR	2,66 Mg/m ³ (10/21)
WA ₂₄	0,2% (10/21)
Porosité intergranulaire	46% (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

