

Fiche Technique de Produit

Fiche technique du 21/02/2024 valable jusqu'au 20/08/2024

Gravillon concassé 8/11 mm (C811)

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

Partie contractuelle

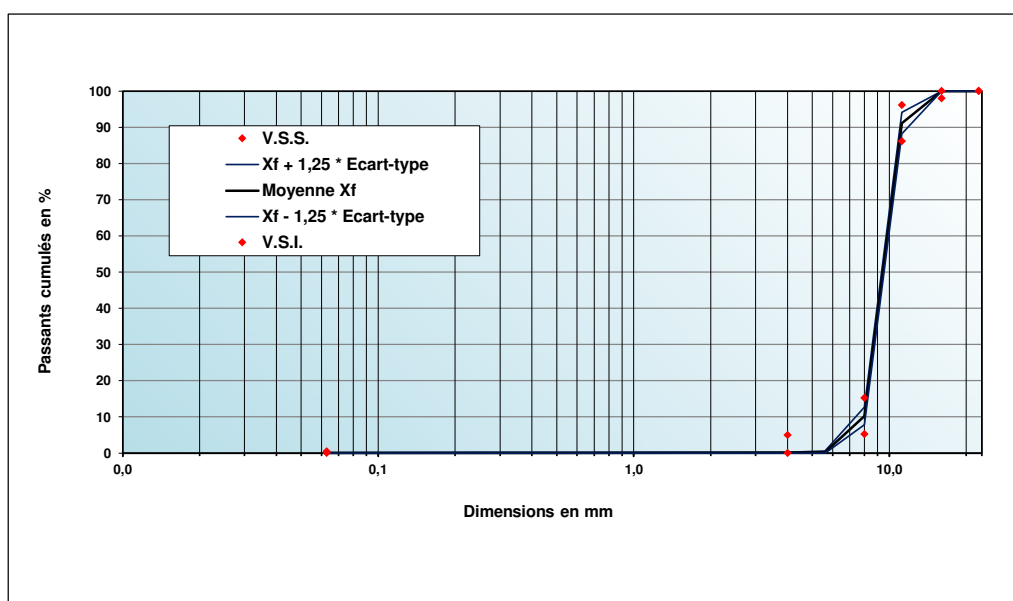
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

	Classe granulaire				Norme				Code				
	8 / 11				NF P 18-545 Article 8				B I Ang 1				
	f				d/2		d	D	1,4D	2D	FI	C _c	C _{tr}
	0,063	0,250	0,315	0,500	4	5,6	8	11,2	16	22,4			
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		8
V.S.S.	0,5				5		15	96	100	100	15		1
V.S.I.	0				0		5	86	98	100		95	
V.S.I. - U	0				0		0	81	97	100		88	

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	4	5,6	8	11,2	16	22,4			
Maximum mesuré	0,4	0	0	0	0	2	13	97	100	100	9	100	0
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,2	0	0	0	0	1	13	94	100	100			
Moyenne Xf	0,1	0	0	0	0	0	10	91	100	100	6	100	0
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	0	0	0	8	88	100	100			
Minimum mesuré	0,0	0	0	0	0	0	6	87	100	100	4	100	0
Ecart-type	0,1	0	0	0	0	0	2	2	0	0			
Nombre de résultats	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	0,8% (11/23)
Porosité intergranulaire	48% (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