

Fiche Technique de Produit

Fiche technique du 28/01/2025 valable jusqu'au 27/07/2025

Gravillon concassé 1/4 mm (C014)

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

Partie contractuelle

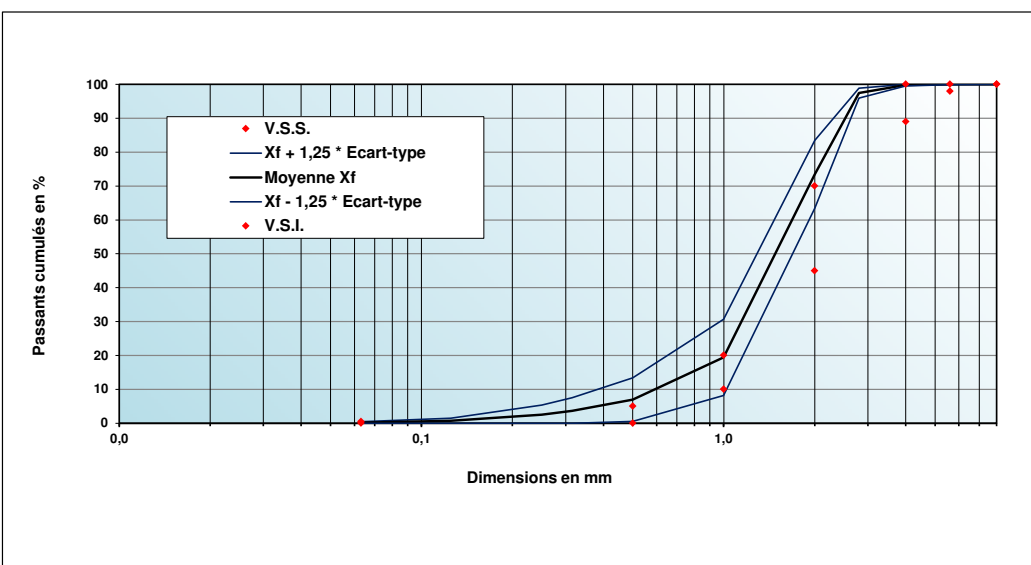
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire	Norme											Code		
1 / 4	NF P 18-545 Article 7											B III		
	f						D/2	D/1,4	D	1,4D	2D	FI	C _c	C _{tr}
	0,063	0,125	0,250	0,315	0,500	1	2	2,8	4	5,6	8			
Etendue e						10	35		10					
Incertitude U	0,3				1	5	6		5	1		4	7	7
V.S.S. + U	0,8				6	25	76		100	100	100	24		8
V.S.S.	0,5				5	20	70		100	100	100	20		1
V.S.I.	0				0	10	45		89	98	100		95	
V.S.I. - U	0				0	5	39		84	97	100		88	

Partie informative

Résultats de production du 22/04/2024 au 15/12/2024

	f						D/2	D/1,4	D	1,4D	2D	FI	C _c	C _{tr}
	0,063	0,125	0,250	0,315	0,500	1	2	2,8	4	5,6	8			
Maximum mesuré	0,6	3	9	12	20	37	91	99	100	100	100			
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,4	1	5	8	13	31	83	99	100	100	100			
Moyenne Xf	0,2	1	3	4	7	19	73	97	100	100	100			
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	0	1	8	63	96	100	100	100			
Minimum mesuré	0,0	0	0	0	0	6	55	94	99	100	100			
Ecart-type	0,2	1	2	3	5	9	8	1	0	0	0			
Nombre de résultats	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	0	0	0



Autres caractéristiques	
MVR	2,66 Mg/m ³ (05/24)
WA ₂₄	0,7% (05/24)
Porosité intergranulaire	52% (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)

Etienne KEMPF - RMPG