

Fiche Technique de Produit
Fiche technique du 06/02/2025 valable jusqu'au 05/08/2025
Grave 0/32 mm roulé (R032)

Nature : Alluvions du Rhin

Péetrographie : Silico-calcaire

Elaboration : Grave obtenue par mélange (33% 0/2 R Elben, 17% 2/8 R Elben, 33% 8/16 R Elben, 17% 16/22 R Elben)

Observations : conforme à la classe D21 selon NF P 11-300 / GNT 3 Type A 0/22 roulés

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0 / 32

Normes

NF P 18-545 - NF EN 12620 + A1

Codes

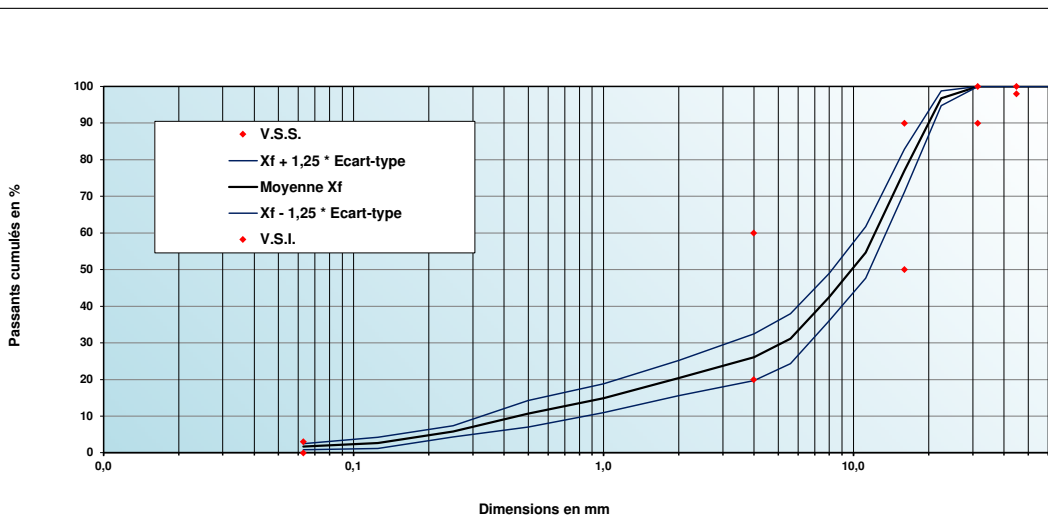
A - G_A85

	f										D/2		D			1,4D		2D	
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	63	FI	ES		
Etendue e	10																		
Incertitude U	1	1	2	2	2	4	4	4	4	3	2								
V.S.S. + U	4						64			93		100	100	100	24	70			
V.S.S.	3						60			90		100	100	100	20	65			
V.S.I.	0						20			50		90	98	100					
V.S.I. - U	0					16				47		88	97	97					

Partie informative

Résultats de production du 10/06/2024 au 02/02/2025

	f										D/2		D			1,4D		2D	
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	63	FI	ES		
Maximum mesuré	3,0	6	9	16	21	30	36	43	53	64	88	99	100	100	100	25			
Xf + 1,25 * Ecart-typ	2,5	4	7	14	19	25	32	38	49	62	83	99	100	100	100				
Moyenne Xf	1,6	3	6	11	15	20	26	31	43	55	77	97	100	100	100	13			
Xf - 1,25 * Ecart-typ	0,8	1	4	7	11	16	20	24	36	48	71	95	100	100	100				
Minimum mesuré	0,4	1	4	6	9	13	16	19	30	41	66	92	100	100	100	11			
Ecart-type	0,7	1	1	3	3	4	5	5	5	6	5	2	0	0	0				
Nombre de résultats	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	7	0		



Autres caractéristiques

MVR	2,62 Mg/m ³ (05/24)
WA ₂₄	0,7% (05/24)
Porosité intergranulaire	33% (12/24)
LA _{6/10}	16 (05/24)
Argile	0,0% (05/24)
Imp	0,00% (05/24)
Cq	0,00% (05/24)
C	0,025 (05/23)
S	0,007 (11/23)
AS	0,018 (11/23)
AR	NQ
Na ₂ O	0,0012% (02/24)
K ₂ O	0,0007% (02/24)
Na ₂ O _{eq}	0,0016% (02/24)

Etienne KEMPF - RMPG