

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

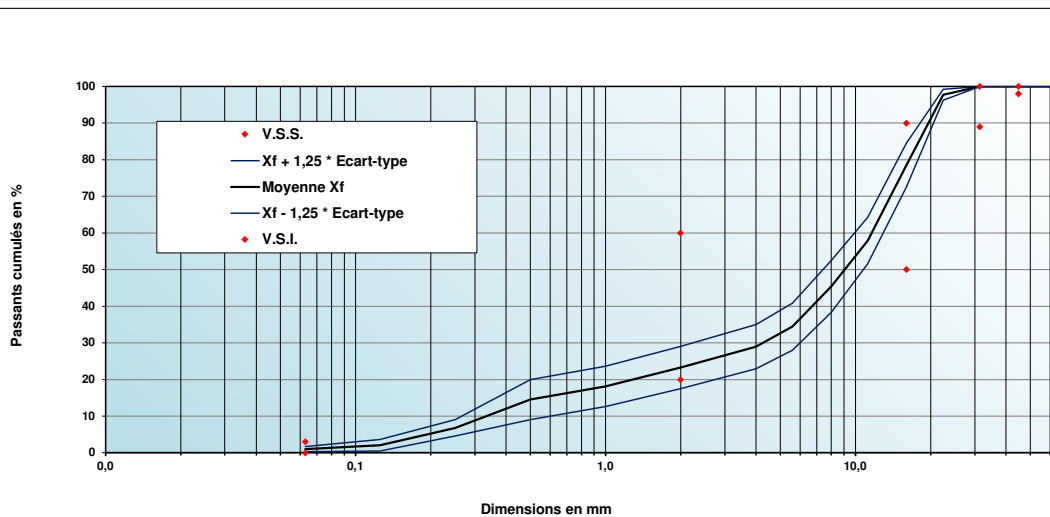
A - G_A85

	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	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		89	98	100				
V.S.I. - U	0					16					47		87	97	97				

Partie informative

Résultats de production du 26/06/2023 au 25/02/2024

	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	2,5	8	18	32	33	38	46	52	62	76	96	100	100	100	100	25			
Xf + 1,25 * Ecart-typ	1,6	4	9	20	24	29	35	41	53	64	84	99	100	100	100				
Moyenne Xf	1,0	2	7	15	18	23	29	34	45	58	79	98	100	100	100	18			
Xf - 1,25 * Ecart-typ	0,3	0	5	9	13	17	23	28	38	52	73	96	100	100	100				
Minimum mesuré	0,1	0	1	2	1	15	22	24	3	9	64	88	100	45	100	14			
Ecart-type	0,5	1	2	4	4	5	5	5	6	5	5	1	0	0	0				
Nombre de résultats	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	8	0		



Autres caractéristiques

MVR	2,61 Mg/m ³ (11/23)
WA ₂₄	1,1% (11/23)
Porosité intergranulaire	32% (01/24)
LA _{6/10}	15 (11/23)
Argile	0,0% (11/23)
Imp	0,00% (11/23)
Cq	0,00% (11/23)
C	0,025 (05/23)
S	0,007 (11/23)
AS	0,018 (11/23)
AR	NQ
Na ₂ O	0,0009% (11/20)
K ₂ O	0,0004% (11/20)
Na ₂ O _{eq}	0,0012% (11/20)

Etienne KEMPF - RMPG