

Fiche Technique de Produit
Fiche technique du 06/02/2025 valable jusqu'au 05/08/2025
Grave 0/16 mm roulé (R016)

Nature : Alluvions du Rhin
Péetrographie : Silico-calcaire
Elaboration : Grave obtenue par mélange (40% 0/2 R Elben, 20% 2/8 R Elben, 40% 8/16 R Elben)

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0 / 16

Normes

NF P 18-545 - NF EN 12620 + A1

Codes

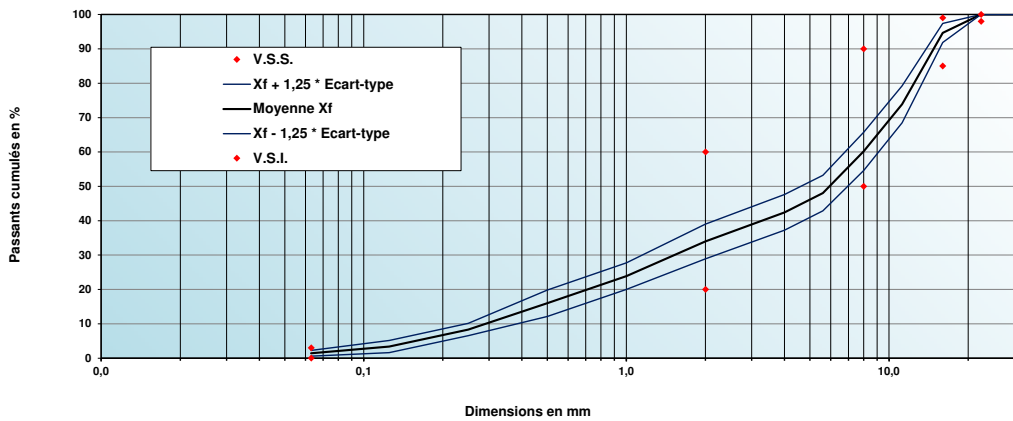
A - G_{A85}

	f				D/2				D			1,4D		2D		FI	ES
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	31,5	ES		
Etendue e	6										10						
Incertitude U	1	1	2	2	4	4	4	4	4	3	2	1	3	4	5		
V.S.S. + U	4					64			94		100	100	100	24	70		
V.S.S.	3					60			90		99	100	100	20	65		
V.S.I.	0					20			50		85	98	100				
V.S.I. - U	0					16			46		83	97	97				

Partie informative

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

	f				D/2				D			1,4D		2D		FI	ES
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	31,5	ES		
Maximum mesuré	3,1	6	11	23	29	46	52	58	70	82	98	100	100				
Xf + 1,25 * Ecart-type	2,3	5	10	20	28	39	48	53	66	79	97	100	100				
Moyenne Xf	1,4	3	8	16	24	34	42	48	60	74	95	100	100				
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,6	2	7	12	20	29	37	43	55	69	92	100	100				
Minimum mesuré	0,4	1	5	10	14	24	35	40	51	63	87	100	100				
Ecart-type	0,7	1	1	3	3	4	4	4	4	4	2	0	0				
Nombre de résultats	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	0	0		



Autres caractéristiques

MVR	2,62 Mg/m ³ (05/24)
WA ₂₄	0,74% (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	0,005 (05/24)
AS	0,013 (05/24)
AR	NQ
Na ₂ O	0,0014% (02/24)
K ₂ O	0,0009% (02/24)
Na ₂ O _{eq}	0,0020% (02/24)

Etienne KEMPF - RMPG