

Fiche Technique de Produit

Fiche technique du 25/01/2023 valable jusqu'au 24/07/2023

Grave 0/32 mm roulé (R032)

Nature : Alluvions du Rhin

Pétrographie : 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

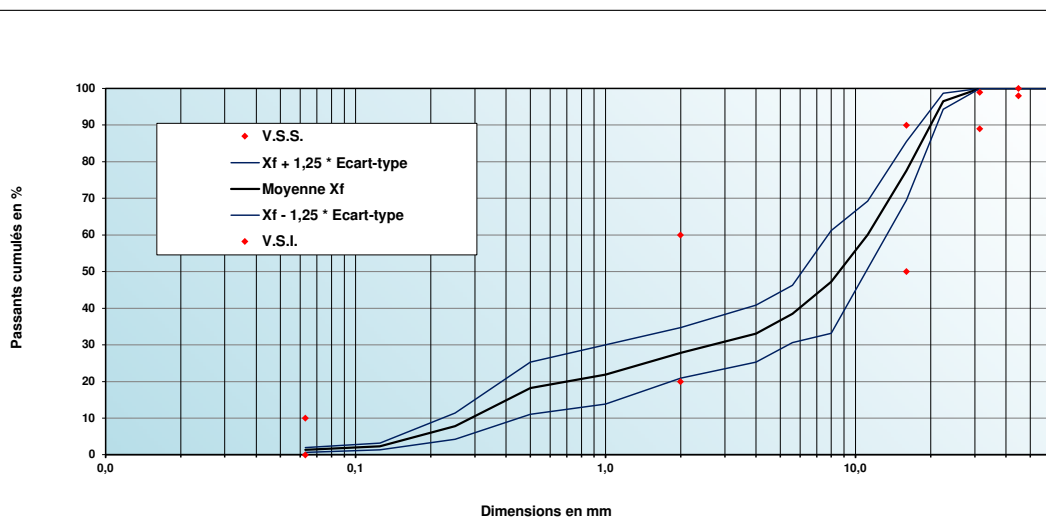
A - G_A85

	f										D/2		D			1,4D		2D		FI	ES
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	63						
Etendue e	10																				
Incertitude U	1	1	2	2	4	4	4	4	4	4	3	2									
V.S.S. + U	11					64					93		100	100	100	24	70				
V.S.S.	10					60					90		99	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 13/06/2022 au 29/01/2023

	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	45	63						
Maximum mesuré	2,4	4	18	32	33	38	46	52	62	76	96	100	100	100	100	100	20				
Xf + 1,25 * Ecart-typ	2,0	3	11	25	30	35	41	46	61	69	85	99	100	100	100						
Moyenne Xf	1,3	2	8	18	22	28	33	38	47	60	78	96	100	100	100	20					
Xf - 1,25 * Ecart-typ	0,6	1	4	11	14	21	25	31	33	51	70	94	100	100	100						
Minimum mesuré	0,1	0	1	2	1	20	24	29	3	47	64	88	100	45	100	20					
Ecart-type	0,5	1	3	6	6	6	6	6	11	7	6	2	0	0	0						
Nombre de résultats	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	1	0				



Autres caractéristiques

MVR	2,65 Mg/m ³ (05/22)
WA ₂₄	0,5% (05/22)
Porosité intergranulaire	30% (12/22)
LA _{6/10}	18 (05/22)
Argile	0,0% (05/22)
Imp	0,00% (05/22)
Cq	0,00% (05/22)
C	0,0001 (06/20)
S	0,03 (05/22)
AS	0,009 (05/22)
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