

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

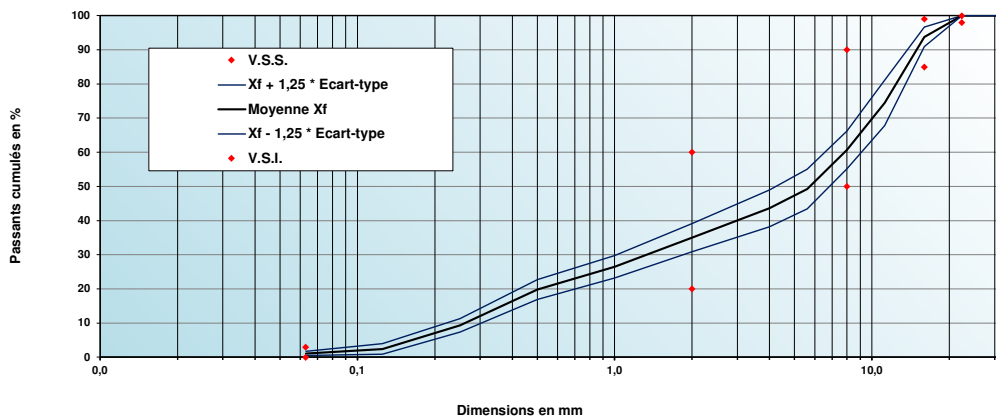
**A - G<sub>A</sub>85**

	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	45			
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 03/07/2023 au 18/02/2024

	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	45			
Maximum mesuré	5,4	8	15	35	41	49	58	64	77	93	100	100	100	22				
Xf + 1,25 * Ecart-type	1,7	4	11	23	30	39	49	55	66	81	97	100	100					
Moyenne Xf	1,1	2	9	20	26	35	44	49	61	74	94	100	100	17				
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,5	1	7	17	23	31	38	43	55	68	91	100	100					
Minimum mesuré	0,1	0	4	1	15	23	31	36	51	37	86	100	100	12				
Ecart-type	0,5	1	2	2	3	3	4	5	4	5	2	0	0					
Nombre de résultats	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	8	0			



Autres caractéristiques

MVR	2,61 Mg/m <sup>3</sup> (11/23)
WA <sub>24</sub>	1,04% (11/23)
Porosité intergranulaire	29% (01/24)
LA <sub>6/10</sub>	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 <sub>2</sub> O	0,0009% (11/20)
K <sub>2</sub> O	0,0004% (11/20)
Na <sub>2</sub> O <sub>eq</sub>	0,0012% (11/20)

Etienne KEMPF - RMPG