

**Fiche Technique de Produit**  
Fiche technique du 11/07/2025 valable jusqu'au 10/01/2026  
**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

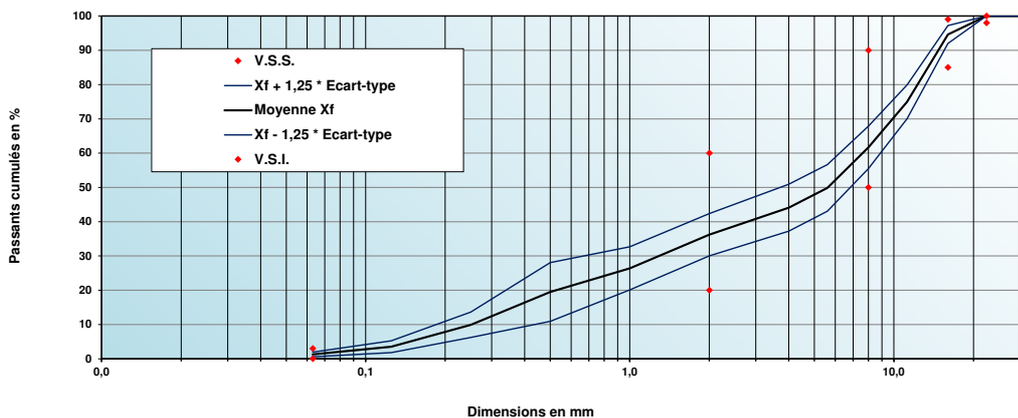
**A - G<sub>A85</sub>**

	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	63		
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		
<b>V.S.S.</b>	<b>3</b>					<b>60</b>			<b>90</b>		<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>65</b>		
<b>V.S.I.</b>	<b>0</b>					<b>20</b>			<b>50</b>		<b>85</b>	<b>98</b>	<b>100</b>				
V.S.I. - U	0					16			46		83	97	97				

**Partie informative**

Résultats de production du 11/11/2024 au 06/07/2025

	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	63		
Maximum mesuré	2,6	7	18	35	37	47	62	67	74	83	97	100	100				
Xf + 1,25 * Ecart-type	1,9	5	14	28	33	42	51	57	68	80	97	100	100				
<b>Moyenne Xf</b>	<b>1,3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	<b>36</b>	<b>44</b>	<b>50</b>	<b>62</b>	<b>75</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>100</b>				
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,6	2	6	11	20	30	37	43	56	70	92	100	100				
Minimum mesuré	0,6	2	5	10	14	24	35	41	54	69	87	100	100				
Ecart-type	0,5	1	3	7	5	5	5	5	5	4	2	0	0				
Nombre de résultats	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	0	0		



**Autres caractéristiques**

MVR	2,59 Mg/m <sup>3</sup> (11/24)
WA <sub>24</sub>	1,12% (05/24)
Porosité intergranulaire	35% (06/25)
LA <sub>6/10</sub>	13 (11/24)
Argile	0,0% (11/24)
Imp	0,00% (11/24)
Cq	0,00% (11/24)
C	0,025 (05/23)
S	0,005 (11/24)
AS	0,011 (11/24)
AR	INQ
Na <sub>2</sub> O	0,0014% (02/24)
K <sub>2</sub> O	0,0009% (02/24)
Na <sub>2</sub> O <sub>eq</sub>	0,0020% (02/24)

Etienne KEMPF - RMPG