

Fiche Technique de Produit  
Fiche technique du 06/02/2025 valable jusqu'au 05/08/2025  
**Gravillon 4/8 mm roulé (R048)**

Nature : Alluvions du Rhin  
Péetrographie : Silico-calcaire  
Elaboration : Granulat roulé lavé

**Partie contractuelle**

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

**4 / 8**

Norme

**NF P 18-545 Article 10**

Code

**A**

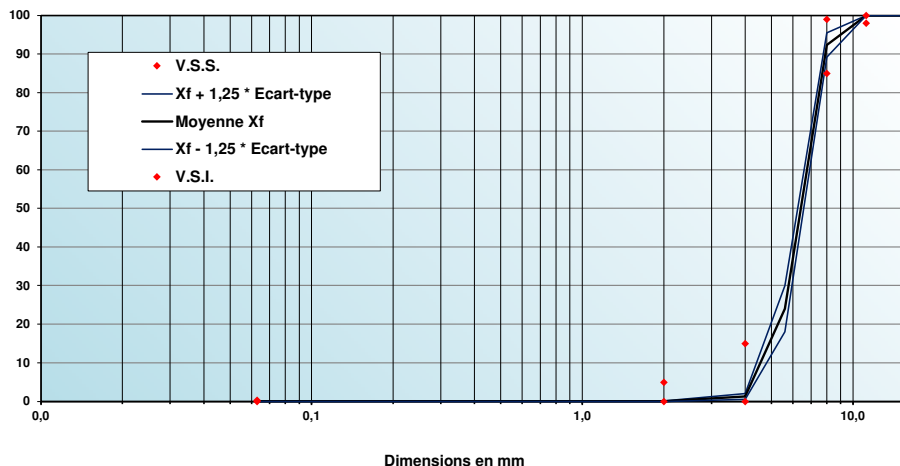
	f	1	d/2	d	5,6	D	1,4D	2D	FI
	0,063		2	4		8	11,2	16	
Etendue e				15		15			
Incertitude U	0,3		1	5		5	1		4
V.S.S. + U	0,6		6	20		100	100	100	24
<b>V.S.S.</b>	<b>0,3</b>		<b>5</b>	<b>15</b>		<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>20</b>
<b>V.S.I.</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>85</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	
V.S.I. - U	0		0	0		80	97	100	

**Partie informative**

Résultats de production du 20/11/2023 au 26/01/2025

	f	1	d/2	d	5,6	D	1,4D	2D	FI
	0,063		2	4		8	11,2	16	
Maximum mesuré	0,2	0	0	2	33	98	100	100	14
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,1	0	0	2	30	95	100	100	
<b>Moyenne Xf</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>92</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>12</b>
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	1	18	89	100	100	
Minimum mesuré	0,0	0	0	0	13	87	100	100	11
Ecart-type	0,0	0	0	1	5	3	0	0	
Nombre de résultats	28	28	28	28	28	28	28	28	5

Passants cumulés en %



Autres caractéristiques

MVR	2,61 Mg/m <sup>3</sup> (05/24)
WA <sub>24</sub>	0,9% (05/24)
Porosité intergranulaire	42% (12/24)
LA <sub>6/10</sub>	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 <sub>2</sub> O	0,0016% (02/24)
K <sub>2</sub> O	0,0011% (02/24)
Na <sub>2</sub> O <sub>éq</sub>	0,0023% (02/24)

Etienne KEMPF - RMPG