

Fiche Technique de Produit  
Fiche technique du 25/01/2023 valable jusqu'au 24/07/2023  
**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**

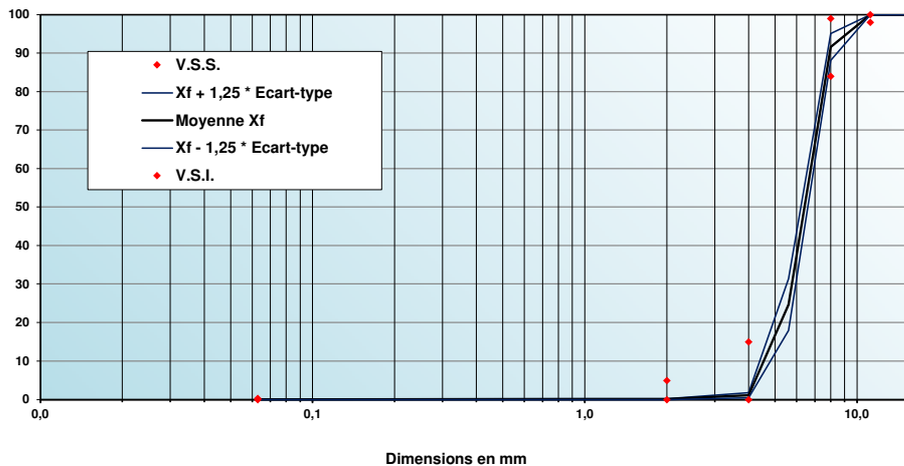
	f	1	d/2	d	5,6	D	1,4D	2D	FI
	0,063		2	4		8	11,2	16	
Etendue e				15		15			
Incertitude U	0,3		1	5		5	1		4
V.S.S. + U	0,6		6	20		100	100	100	24
<b>V.S.S.</b>	<b>0,3</b>		<b>5</b>	<b>15</b>		<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>20</b>
<b>V.S.I.</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>84</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	
V.S.I. - U	0		0	0		79	97	100	

**Partie informative**

Résultats de production du 23/05/2022 au 20/11/2022

	f	1	d/2	d	5,6	D	1,4D	2D	FI
	0,063		2	4		8	11,2	16	
Maximum mesuré	0,3	0	0	2	38	97	100	100	13
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,1	0	0	2	31	95	100	100	
<b>Moyenne Xf</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>92</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>12</b>
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	0	18	88	100	100	
Minimum mesuré	0,0	0	0	0	17	86	100	100	10
Ecart-type	0,1	0	0	1	5	3	0	0	
Nombre de résultats	22	22	22	22	22	22	22	22	6

Passants cumulés en %



Autres caractéristiques

MVR	2,66 Mg/m3 (05/22)
WA <sub>24</sub>	0,8% (05/22)
Porosité intergranulaire	42% (12/22)
LA <sub>6/10</sub>	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 <sub>2</sub> O	0,0011% (11/20)
K <sub>2</sub> O	0,0006% (11/20)
Na <sub>2</sub> O <sub>éq</sub>	0,0015% (11/20)

Etienne KEMPF - RMPG

*(Signature)*