

**Fiche Technique de Produit**

Engagement du 12/07/2018 au 11/01/2019

**Sable roulé 0/2 mm B (R002)**

Nature : Alluvions du Rhin  
Pétrographie : Silico-calcaire  
Elaboration : Sable roulé lavé

**Partie contractuelle**

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

**0 / 2**

Norme

**NF P 18-545 Article 10**

Code

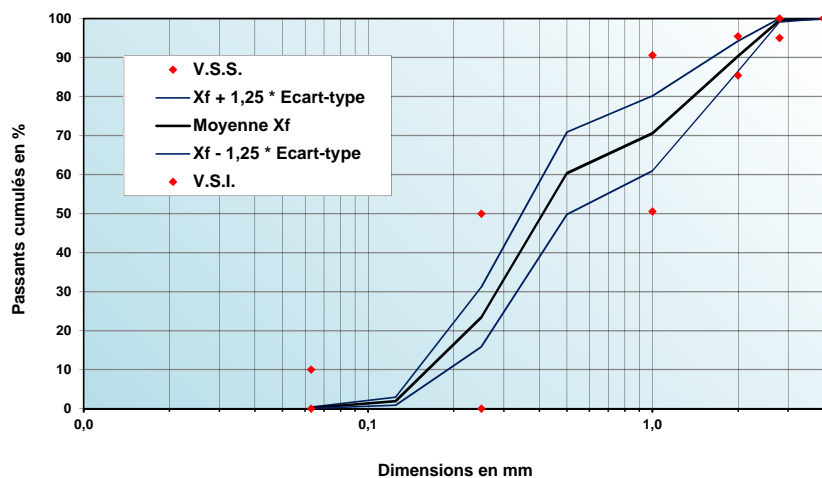
**A**

	f				D				1,4D	2D	FM	SE
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	2	2,8	4				
Etendue e	10		50		40	10				0,6		
Incertitude U	1		2		3	2	1	3		0,15	5	
V.S.S. + U	11		52		94	97	100	100		3,0		
<b>V.S.S.</b>	<b>10</b>		<b>50</b>		<b>91</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>100</b>		<b>2,8</b>		
<b>V.S.I.</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>51</b>	<b>85</b>	<b>95</b>	<b>100</b>		<b>2,2</b>	<b>65</b>	
V.S.I. - U	0		0		48	83	94	97		2,1	60	

**Partie informative**

Résultats de production du 13/11/2017 au 08/07/2018

	f				D				1,4D	2D	FM	SE
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	2	2,8	4				
Maximum mesuré	0,8	4	41	77	83	97	100	100	100	2,9	96	
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,4	3	31	71	80	94	100	100	100	2,8		
<b>Moyenne Xf</b>	<b>0,2</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>60</b>	<b>71</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>2,5</b>	<b>96</b>	
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	1	16	50	61	87	99	100	100	2,3		
Minimum mesuré	0,0	1	9	45	56	85	98	100	100	2,0	96	
Ecart-type	0,2	1	6	8	8	3	0	0	0	0,2		
Nombre de résultats	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29	1	



**Autres caractéristiques**

MVR	2,63 Mg/m <sup>3</sup> (03/18)
WA <sub>24</sub>	0,2 % (03/18)
Porosité intergranulaire	35 % (03/18)
Imp	0,0 % (03/18)
Polluants organiques	0,00 % (03/18)
Cq	0,00 % (03/18)
C	0,0004 (03/18)
S	0,02 (08/17)
AS	0,01 (03/18)
AR	NQ
Na <sub>2</sub> O	0,0018% (12/17)
K <sub>2</sub> O	0,0013% (12/17)
Na <sub>2</sub> O <sub>éq</sub>	0,0026% (12/17)

Etienne KEMPF - RMPG