

**Fiche Technique de Produit**

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

**Sable roulé 0/1 mm (R001)**

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

**Partie contractuelle**

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

**0 / 1**

Norme

**NF P 18-545 Article 10**

Code

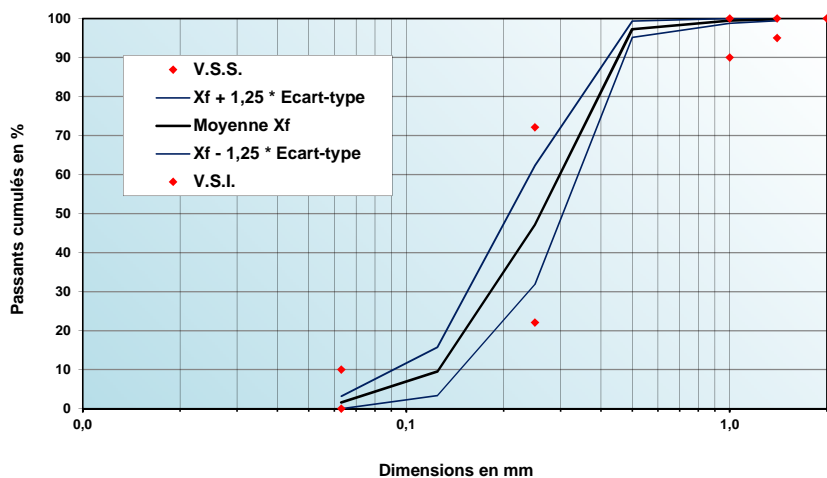
**A**

	f				D			MB
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	1,4	2	
Etendue e	10		50		10			
Incertitude U	1		4		2	1	3	0,15
V.S.S. + U	11		76		100	100	100	1,15
<b>V.S.S.</b>	<b>10</b>		<b>72</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1</b>
<b>V.S.I.</b>	<b>0</b>		<b>22</b>		<b>90</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	
V.S.I. - U	0		18		88	94	97	

**Partie informative**

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

	f				D			MB
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	1,4	2	
Maximum mesuré	4,5	20	67	100	100	100	100	0,5
Xf + 1,25 * Ecart-type	3,2	16	62	99	100	100	100	
<b>Moyenne Xf</b>	<b>1,6</b>	<b>10</b>	<b>47</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>0,5</b>
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	3	32	95	99	99	100	
Minimum mesuré	0,2	4	26	91	97	99	100	0,5
Ecart-type	1,3	5	12	2	1	0	0	
Nombre de résultats	28	28	28	28	28	28	28	1



**Autres caractéristiques**

MVR	2,66 Mg/m <sup>3</sup> (03/18)
WA <sub>24</sub>	0,2 % (03/18)
Porosité intergranulaire	46 % (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	0,0024% (12/17)
K <sub>2</sub> O	0,0017% (12/17)
Na <sub>2</sub> O <sub>eq</sub>	0,0035% (12/17)

Etienne KEMPF - RMPG

*(Signature)*