

## Fiche Technique de Produit

Fiche technique du 09/01/2025 valable jusqu'au 08/07/2025

### Sable roulé 0/1 mm (R001)

Nature : Alluvions du Rhin

Péetrographie : Silico-calcaire

Elaboration : Sable roulé lavé

Classification D1 selon norme NF P 11-300

### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

**0 / 1**

Norme

**NF P 18-545 Article 10**

Code

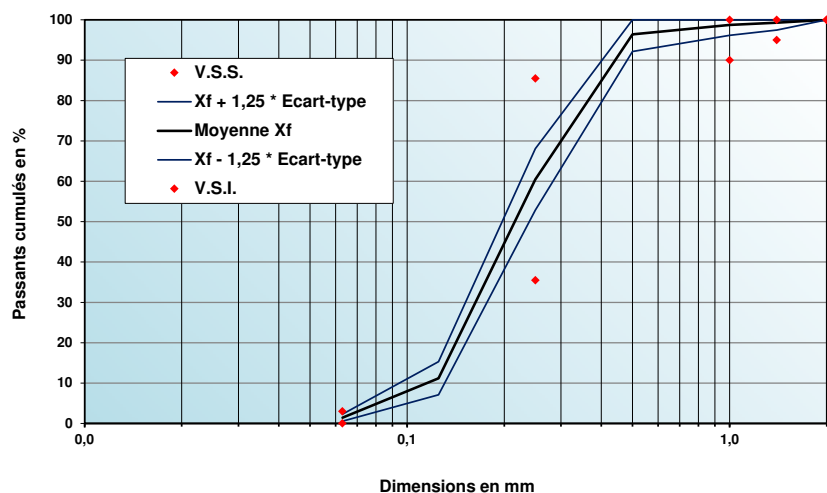
**A**

	f				D			
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	1,4	2	MB
Etendue e	10		50		10			
Incertitude U	1		4		2	1	3	0,5
V.S.S. + U	4		89		100	100	100	1,5
<b>V.S.S.</b>	<b>3</b>		<b>85</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1</b>
<b>V.S.I.</b>	<b>0</b>		<b>35</b>		<b>90</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	
V.S.I. - U	0		31		88	94	97	

### Partie informative

Résultats de production du 27/05/2024 au 15/12/2024

	f				D			
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	1,4	2	MB
Maximum mesuré	2,8	18	70	99	100	100	100	0,90
Xf + 1,25 * Ecart-type	2,3	15	68	100	100	100	100	
<b>Moyenne Xf</b>	<b>1,4</b>	<b>11</b>	<b>60</b>	<b>96</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>0,71</b>
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,5	7	53	92	96	97	100	
Minimum mesuré	0,3	5	49	87	92	95	100	0,23
Ecart-type	0,7	3	6	3	2	1	0	
Nombre de résultats	29	29	29	29	29	29	29	4



#### Autres caractéristiques

MVR	2,57 Mg/m <sup>3</sup> (05/24)
WA <sub>24</sub>	1,4% (05/24)
Porosité intergranulaire	50% (12/24)
pH	7,8 (02/23)
Imp	0,0% (05/24)
Polluants organiques	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	0,0042% (02/24)
K <sub>2</sub> O	0,0035% (02/24)
Na <sub>2</sub> O <sub>éq</sub>	0,0065% (02/24)

Etienne KEMPF - RMPG