

## Fiche Technique de Produit

Fiche technique du 25/01/2023 valable jusqu'au 24/07/2023

# Sable à maçonner 0/4 mm (RE04)

Nature : Alluvions du Rhin

Pétrographie : Silico-calcaire

Elaboration : Sable recomposé par mélange au chargeur

### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

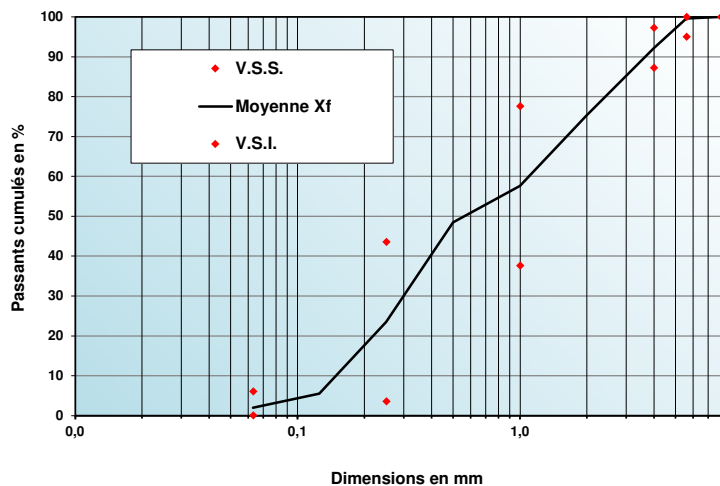
**Classe granulaire**
**0 / 4**
**Norme**
**NF P 18-545 Article 10**
**Code**
**A**

	f						D			FM	SE
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	2	4	5,6	8		
Etendue e	6		40		40		10			0,6	
Incertitude U	1		4		4		2	1	3	0,15	5
V.S.S. + U	7		48		82		99	100	100	3,4	
<b>V.S.S.</b>	<b>6</b>		<b>44</b>		<b>78</b>		<b>97</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>3,3</b>	
<b>V.S.I.</b>	<b>0</b>		<b>4</b>		<b>38</b>		<b>87</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>2,7</b>	<b>65</b>
V.S.I. - U	0		0		34		85	94	97	2,5	60

### Partie informative

Résultats de production du 13/06/2022 au 22/01/2023

	f						D			FM	SE
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	2	4	5,6	8		
Maximum mesuré	2,0	5	24	55	64	78	93	100	100	2,9	
Xf + 1,25 * Ecart-type											
<b>Moyenne Xf</b>	<b>1,9</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>48</b>	<b>58</b>	<b>75</b>	<b>92</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>3,0</b>	
Xf - 1,25 * Ecart-type											
Minimum mesuré	1,5	5	24	53	62	76	93	99	100	2,8	
Ecart-type											
Nombre de résultats	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0



#### Autres caractéristiques

MVR	2,65 Mg/m <sup>3</sup> (05/22)
WA <sub>24</sub>	0,3% (05/22)
Porosité intergranulaire	47% (12/22)
Imp	0,0% (05/22)
Polluants organiques	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	
K <sub>2</sub> O	
Na <sub>2</sub> O <sub>éq</sub>	

Etienne KEMPF - RMPG