

## Fiche Technique de Produit

Engagement du 18/07/2018 au 17/01/2019

# Sable concassé 0/5 mm (C005)

Nature : Alluvions du Rhin

Pétrographie : Silico-calcaire

Elaboration : mélange en centrale de sable 0/2 concassé et de gravillon 2/5 concassé

### Partie contractuelle

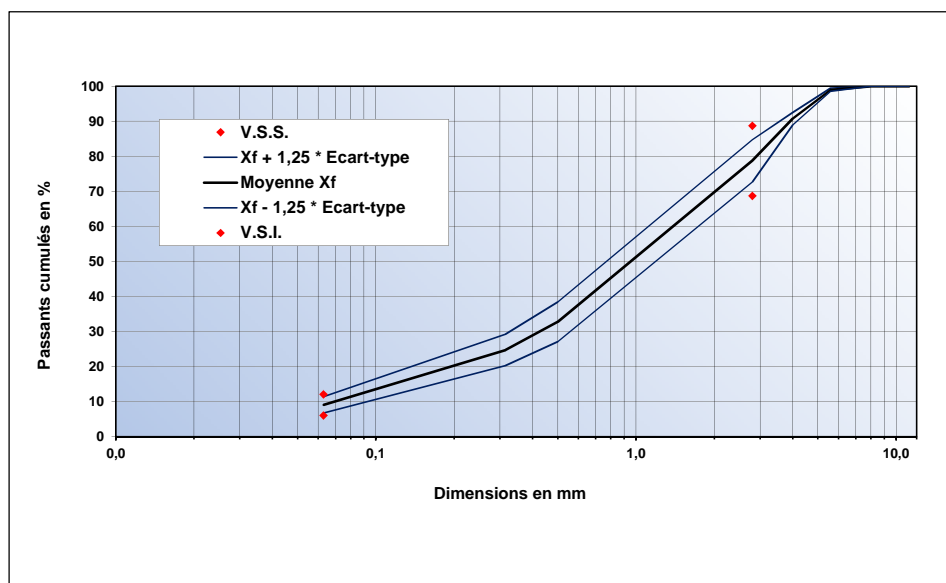
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

	Classe granulaire					Norme			Code		
	<b>0 / 5</b>					<b>NF P 18-545 Article 8</b>			<b>a Ang 1</b>		
	f					D	1,4D	2D	SE	MB	E <sub>cs</sub>
	0,063	0,315	0,500	2,8	4	5,6	8	11,2			
Etendue e	6			20		10					
Incertitude U	2			3		2	1	3	5	1	2
V.S.S. + U	14			92		100	100	100		3	
<b>V.S.S.</b>	<b>12</b>			<b>89</b>		<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>		<b>2</b>	
<b>V.S.I.</b>	<b>6</b>			<b>69</b>		<b>89</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>55</b>		<b>35</b>
V.S.I. - U	4			66		87	97	97	50		33

### Partie informative

Résultats de production du 13/03/2017 au 15/07/2018

	f					D	1,4D	2D	SE	MB	E <sub>cs</sub>
	0,063	0,315	0,500	2,8	4	5,6	8	11,2			
Maximum mesuré	12,2	31	48	85	93	100	100	100	76	0,9	39
Xf + 1,25 * Ecart-type	11,4	29	38	85	93	99	100	100	74		
<b>Moyenne Xf</b>	<b>9,1</b>	<b>25</b>	<b>33</b>	<b>79</b>	<b>91</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>69</b>	<b>0,8</b>	<b>36</b>
Xf - 1,25 * Ecart-type	6,7	20	27	73	89	99	100	100	63		
Minimum mesuré	5,6	15	26	67	88	98	100	100	58	0,6	33
Ecart-type	1,9	4	5	5	1	0	0	0	4		
Nombre de résultats	31	28	31	28	31	31	31	31	17	3	5



Autres caractéristiques	
MVR	2,67 Mg/m <sup>3</sup> (03/18)
Porosité intergranulaire	39 % (04/18)

Etienne KEMPF - RMPG