

## Fiche Technique de Produit

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

### Sable concassé 0/2 mm (C02L)

Nature : Alluvions du Rhin

Pétrographie : Silico-calcaire

Elaboration : Sable concassé lavé

#### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

**0 / 2**

Norme

**NF P 18-545 Article 8**

Code

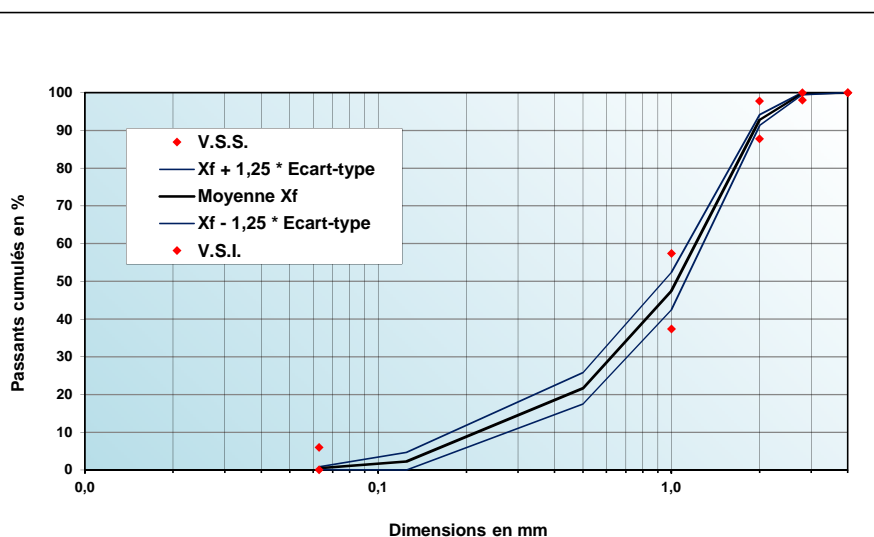
**a Ang 1**

	f				D			SE	MB	E <sub>cs</sub>
	0,063	0,125	0,500	1	2	1,4D 2,8	2D 4			
Etendue e	6			20	10					
Incertitude U	1			4	2	1	3	5	0,5	2
V.S.S. + U	7			61	100	100	100		2,5	
<b>V.S.S.</b>	<b>6</b>			<b>57</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>		<b>2</b>	
<b>V.S.I.</b>	<b>0</b>			<b>37</b>	<b>88</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>55</b>		<b>35</b>
V.S.I. - U	0			33	86	97	97	50		33

#### Partie informative

Résultats de production du 19/09/2016 au 01/07/2018

	f				D			SE	MB	E <sub>cs</sub>
	0,063	0,125	0,500	1	2	1,4D 2,8	2D 4			
Maximum mesuré	1,3	11	27	56	96	100	100	97	1,1	48
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,9	5	26	52	94	100	100			
<b>Moyenne Xf</b>	<b>0,5</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>47</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>97</b>	<b>1,0</b>	<b>44</b>
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,1	0	18	42	91	99	100			
Minimum mesuré	0,1	1	13	39	91	99	100	97	0,8	41
Ecart-type	0,3	2	3	4	1	0	0			
Nombre de résultats	40	40	40	40	40	40	40	1	3	9



#### Autres caractéristiques

MVR	2,65 Mg/m <sup>3</sup> (03/18)
WA <sub>24</sub>	0,2 % (11/16)
Porosité intergranulaire	45 % (04/18)

Etienne KEMPF - RMPG