

## Fiche Technique de Produit

Engagement du 13/07/2018 au 12/01/2019

# Gravillon concassé 1/4 mm (C014)

Nature : Alluvions du Rhin  
 Pétrographie : Silico-calcaire  
 Elaboration : Gravillon concassé lavé

### Partie contractuelle

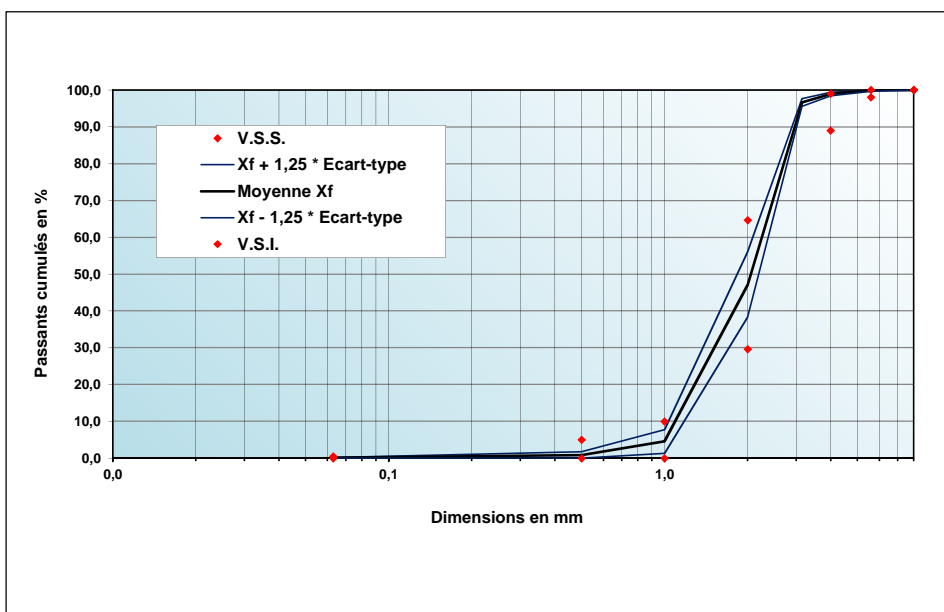
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

	Classe granulaire		Norme						Code		
	1 / 4		NF P 18-545 Article 7						B III		
	f		D			1,4D			2D		
	0,063	0,500	1	2	3,15	4	5,6	8	FI	C <sub>c</sub>	C <sub>tr</sub>
Etendue e			10	35		10					
Incertitude U	0,3	1	5	6		5	1		4	7	7
V.S.S. + U	0,8	6	15	71		100	100	100	24		8
<b>V.S.S.</b>	<b>0,5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>65</b>		<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>20</b>		<b>1</b>
<b>V.S.I.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>		<b>89</b>	<b>98</b>	<b>100</b>		<b>95</b>	
V.S.I. - U	0	0	0	24		84	97	100		88	

### Partie informative

Résultats de production du 09/10/2017 au 08/07/2018

	f		D			1,4D			2D		
	0,063	0,500	1	2	3,15	4	5,6	8	FI	C <sub>c</sub>	C <sub>tr</sub>
Maximum mesuré	0,3	3	13	65	98	100	100	100			
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,2	2	8	56	98	99	100	100			
<b>Moyenne Xf</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>47</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>			
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	1	38	96	98	100	100			
Minimum mesuré	0,0	0	1	35	95	98	99	100			
Ecart-type	0,1	1	3	7	1	0	0	0			
Nombre de résultats	31	31	31	31	30	31	31	31	0	0	0



#### Autres caractéristiques

MVR	2,66 Mg/m <sup>3</sup> (03/18)
WA <sub>24</sub>	0,1 % (11/16)
Porosité intergranulaire	39 % (04/18)
LA <sub>6/10</sub>	18 (03/18)
MdE <sub>6/10</sub>	9 (03/18)
PSV	54 (03/18)
Cq	0% (03/18)
F <sub>NaCl</sub>	2 (03/18)
MS	0 (04/17)
FNaCl	0,1 (04/17)
I <sub>6/10</sub>	0,1 (08/17)
Affinité liant	75% (08/17)

Etienne KEMPF - RMPG

