

**Fiche Technique de Produit**

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

**Gravillon concassé 4/8 mm (C048)**

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

**Partie contractuelle**

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

**4 / 8**

Norme

**NF P 18-545 Article 8**

Code

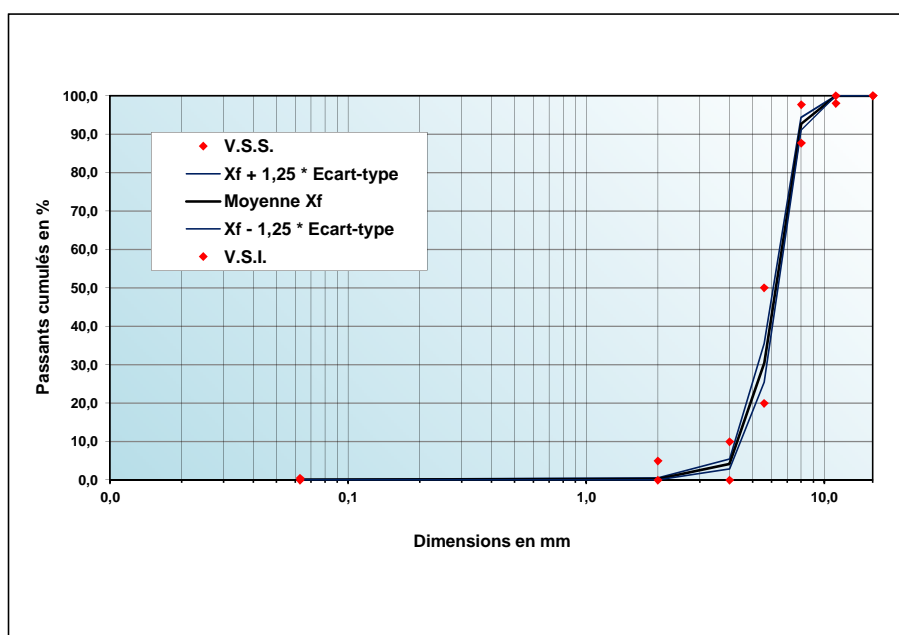
**B I Ang 1**

	f	d/2	d	D/1,4	D	1,4D	2D	FI	C <sub>c</sub>	C <sub>tr</sub>
	0,063	2	4	5,6	8	11,2	16			
Etendue e			10	30	10					
Incertitude U	0,3	1	5	12	5	1		4	7	7
V.S.S. + U	0,8	6	15	62	100	100	100	19		8
<b>V.S.S.</b>	<b>0,5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>50</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>15</b>		<b>1</b>
<b>V.S.I.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>88</b>	<b>98</b>	<b>100</b>		<b>95</b>	
V.S.I. - U	0	0	0	8	83	97	100		88	

**Partie informative**

Résultats de production du 16/10/2017 au 15/07/2018

	f	d/2	d	D/1,4	D	1,4D	2D	FI	C <sub>c</sub>	C <sub>tr</sub>
	0,063	2	4	5,6	8	11,2	16			
Maximum mesuré	0,3	1	6	38	96	100	100	14	100	0
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,2	1	5	36	94	100	100			
<b>Moyenne Xf</b>	<b>0,1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>31</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>0</b>
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	3	25	91	100	100			
Minimum mesuré	0,0	0	2	19	90	100	100	7	97	0
Ecart-type	0,1	0	1	4	1	0	0			
Nombre de résultats	32	32	32	31	32	32	32	10	11	11


**Autres caractéristiques**

MVR	2,66 Mg/m <sup>3</sup> (03/18)
WA <sub>24</sub>	0,8% (11/16)
Porosité intergranulaire	51 % (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)
F <sub>NaCl</sub>	0,1 (04/17)
I <sub>6/10</sub>	0,1 (08/17)
Affinité liant	75% (08/17)

Etienne KEMPF - RMPG