

## Fiche Technique de Produit

Fiche technique du 22/08/2022 valable jusqu'au 21/02/2023

### Gravillon concassé 11/16 mm (C1116)

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

#### Partie contractuelle

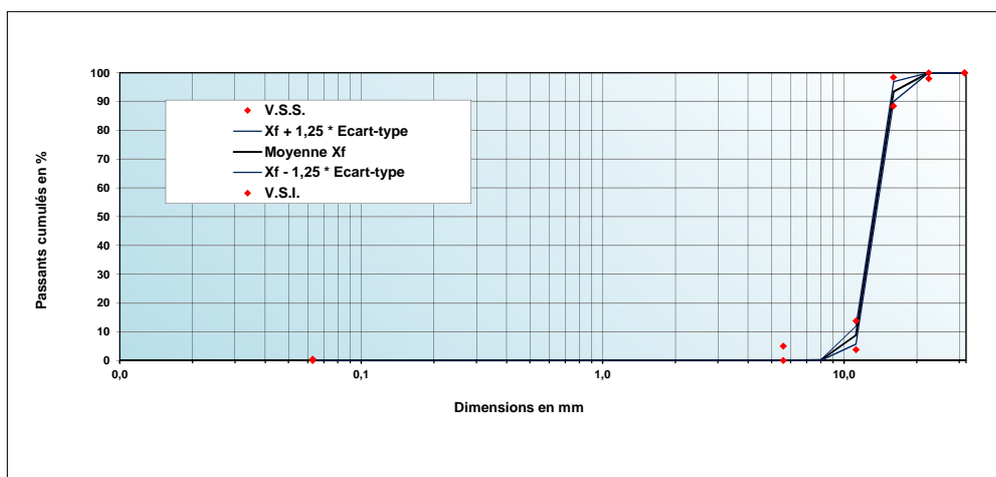
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

	Classe granulaire					Norme					Code		
	11 / 16					NF P 18-545 Article 8					B I Ang 3		
	f		d/2			d		D	1,4D	2D	FI	C <sub>c</sub>	C <sub>tr</sub>
	0,063	0,250	0,315	0,500	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5			
Etendue e							10	10					
Incertitude U	0,3				1		5	5	1		4	7	7
V.S.S. + U	0,8				6		19	100	100	100	19		17
<b>V.S.S.</b>	<b>0,5</b>				<b>5</b>		<b>14</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>15</b>		<b>10</b>
<b>V.S.I.</b>	<b>0</b>				<b>0</b>		<b>4</b>	<b>88</b>	<b>98</b>	<b>100</b>		<b>50</b>	
V.S.I. - U	0				0		0	83	97	100	43		

#### Partie informative

Résultats de production du 22/11/2021 au 10/07/2022

	f		d/2			d		D	1,4D	2D	FI	C <sub>c</sub>	C <sub>tr</sub>
	0,063	0,250	0,315	0,500	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5			
Maximum mesuré	0,2	0	0	0	0	1	13	98	100	100	6	100	0
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,1	0	0	0	0	0	12	97	100	100			
<b>Moyenne Xf</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>4</b>	<b>80</b>	<b>0</b>
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	0	0	0	6	90	100	100			
Minimum mesuré	0,0	0	0	0	0	0	4	88	100	100	2	48	0
Ecart-type	0,1	0	0	0	0	0	3	3	0	0			
Nombre de résultats	32,0	32	32	32	32	32	32	32	32	32	9	7	7



Autres caractéristiques	
MVR	2,64 Mg/m <sup>3</sup> (10/21)
WA <sub>24</sub>	0,3% (10/21)
Porosité intergranulaire	47% (06/22)
LA <sub>6/10</sub>	17 (10/21)
Mde <sub>6/10</sub>	7 (10/21)
PSV	52 (10/21)
Cq	0% (10/21)
F <sub>NaCl</sub>	1% (06/20)
MS	1% (10/21)
I <sub>6/10</sub>	0,07% (10/21)
Affinité liant	60% (10/21)

Etienne KEMPF - RMPG