

## Fiche Technique de Produit

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

### Gravillon concassé 8/11 mm (C811)

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

#### Partie contractuelle

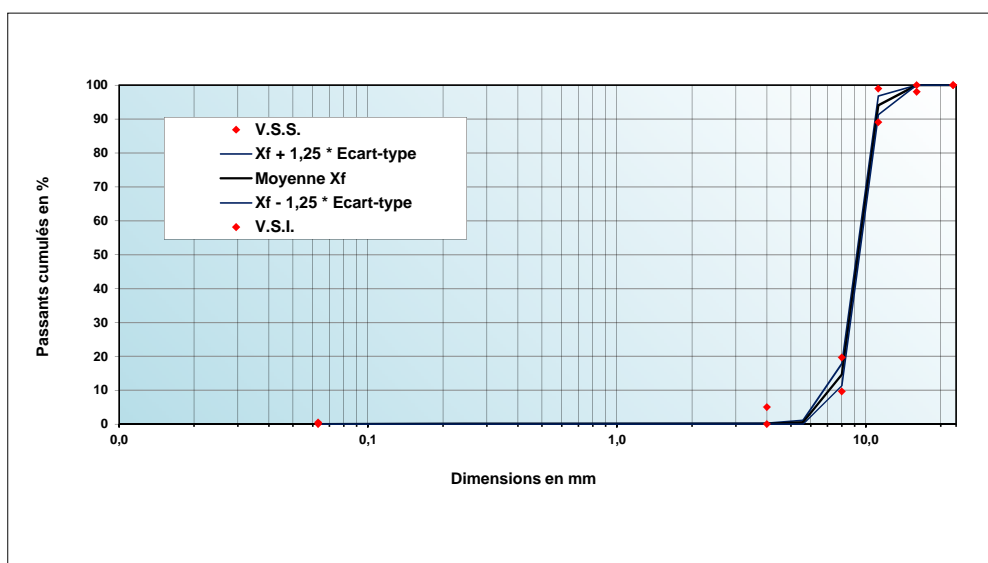
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

	Classe granulaire				Norme						Code		
	8 / 11				NF P 18-545 Article 8						B I Ang 1		
	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	4	5,6	8	11,2	16	22,4			
Etendue e							10	10					
Incertitude U	0,3				1		5	5	1		4	7	7
V.S.S. + U	0,8				6		25	100	100	100	19		8
<b>V.S.S.</b>	<b>0,5</b>				<b>5</b>		<b>20</b>	<b>99</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>10</b>	<b>89</b>	<b>98</b>	<b>100</b>		<b>95</b>	
V.S.I. - U	0				0		5	84	97	100		88	

#### 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	4	5,6	8	11,2	16	22,4			
Maximum mesuré	0,2	0	0	0	1	2	19	98	100	100	17	100	0
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,1	0	0	0	0	1	18	97	100	100			
<b>Moyenne Xf</b>	<b>0,1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>94</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>0</b>
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	0	0	0	11	91	100	100			
Minimum mesuré	0,0	0	0	0	0	0	8	87	100	100	5	100	0
Ecart-type	0,1	0	0	0	0	0	3	2	0	0			
Nombre de résultats	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	8	6	6



Autres caractéristiques	
MVR	2,65 Mg/m3 (10/21)
WA <sub>24</sub>	0,3% (10/21)
Porosité intergranulaire	49% (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