

Fiche Technique de Produit  
Fiche technique du 21/02/2024 valable jusqu'au 20/08/2024  
**Gravillon concassé 4/8 mm (C048)**

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

**Partie contractuelle**

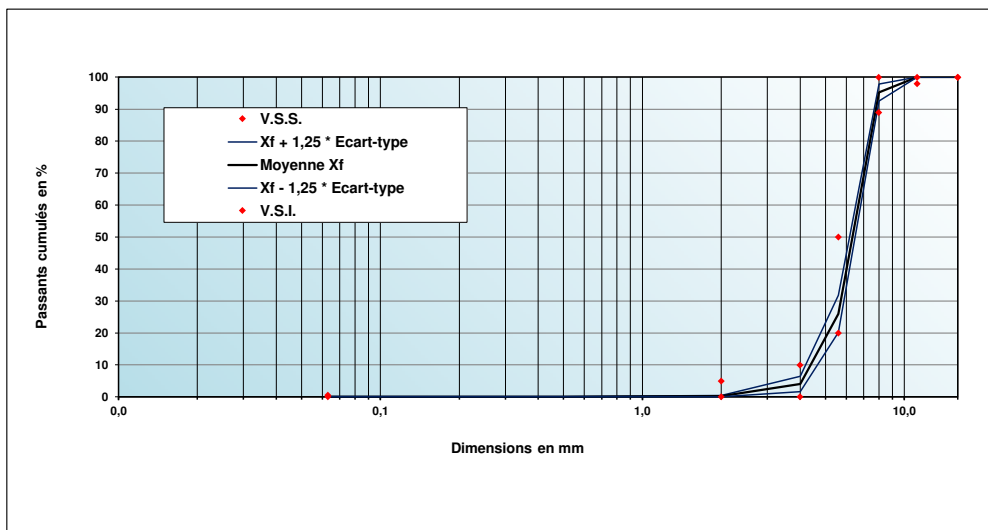
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

	Classe granulaire				Norme						Code		
	4 / 8				NF P 18-545 Article 8						B I Ang 1		
	f				d/2	d	D/1,4	D	1,4D	2D	FI	C <sub>c</sub>	C <sub>v</sub>
	0,063	0,250	0,315	0,500	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>100</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>89</b>	<b>98</b>	<b>100</b>		<b>95</b>	
V.S.I. - U	0				0	0	8	84	97	100		88	

**Partie informative**

Résultats de production du 12/06/2023 au 18/02/2024

	f				d/2	d	D/1,4	D	1,4D	2D	FI	C <sub>c</sub>	C <sub>v</sub>
	0,063	0,250	0,315	0,500	2	4	5,6	8	11,2	16			
Maximum mesuré	0,2	0	0	0	1	8	35	99	100	100	11	100	0
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,1	0	0	0	0	6	32	98	100	100			
<b>Moyenne Xf</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>7</b>	<b>100</b>	<b>0</b>
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	0	0	2	20	93	100	100			
Minimum mesuré	0,0	0	0	0	0	1	20	91	100	100	3	100	0
Ecart-type	0,1	0	0	0	0	2	5	2	0	0			
Nombre de résultats	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	7	8	7



**Autres caractéristiques**

MVR	2,61 Mg/m <sup>3</sup> (11/23)
WA <sub>24</sub>	1% (11/23)
Porosité intergranulaire	49% (01/24)
LA <sub>6/10</sub>	16 (11/23)
Mde <sub>6/10</sub>	11 (11/23)
PSV	52 (11/23)
Cq	0% (11/23)
F <sub>NaCl</sub>	1,4% (11/23)
MS	1,25% (05/23)
I <sub>6/10</sub>	0,05% (11/23)
Affinité liant	72,5% (11/23)

Etienne KEMPF - RMPG