

Fiche Technique de Produit  
Fiche technique du 28/01/2025 valable jusqu'au 27/07/2025  
**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

**4 / 8**

Norme

**NF P 18-545 Article 8**

Code

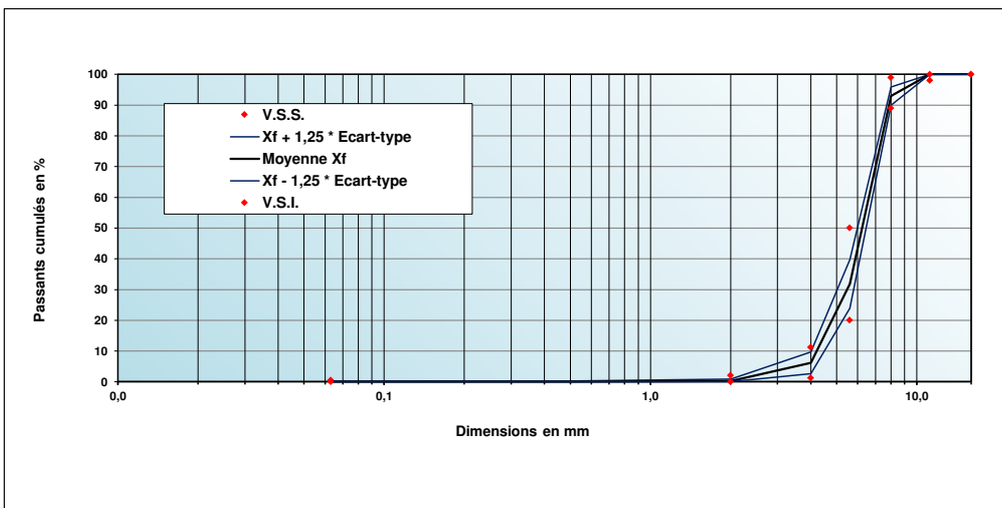
**B I Ang 1**

	f				d/2	d	D/1,4	D	1,4D	2D	FI	C <sub>c</sub>	C <sub>tr</sub>
	0,063	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				3	16	62	100	100	100	19		8
<b>V.S.S.</b>	<b>0,5</b>				<b>2</b>	<b>11</b>	<b>50</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>1</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 22/04/2024 au 15/12/2024

	f				d/2	d	D/1,4	D	1,4D	2D	FI	C <sub>c</sub>	C <sub>tr</sub>
	0,063	0,250	0,315	0,500	2	4	5,6	8	11,2	16			
Maximum mesuré	0,5	1	1	1	1	13	47	97	100	100	12	100	0
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,2	0	0	0	1	10	40	96	100	100			
<b>Moyenne Xf</b>	<b>0,1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>32</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>9</b>	<b>100</b>	<b>0</b>
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	0	0	3	24	90	100	100			
Minimum mesuré	0,0	0	0	0	0	2	18	88	100	100	7	100	0
Ecart-type	0,1	0	0	0	0	3	6	2	0	0			
Nombre de résultats	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	9	7	6



Autres caractéristiques

MVR	2,64 Mg/m <sup>3</sup> (05/24)
WA <sub>24</sub>	0,6% (05/24)
Porosité intergranulaire	50% (11/24)
LA <sub>6/10</sub>	14 (05/24)
Mde <sub>6/10</sub>	9 (05/24)
PSV	53 (05/24)
Cq	0% (05/24)
F <sub>NaCl</sub>	1,5% (05/24)
MS	1,25% (05/23)
I <sub>6/10</sub>	0,05% (05/24)
Affinité liant	75% (05/24)

Etienne KEMPF - RMPG