

## Fiche Technique de Produit

Fiche technique du 28/01/2025 valable jusqu'au 27/07/2025

### Gravillon concassé 2/5 mm (C025)

Nature : Alluvions du Rhin

Pétrographie : Silico-calcaire

Elaboration : Gravillon concassé lavé

#### Partie contractuelle

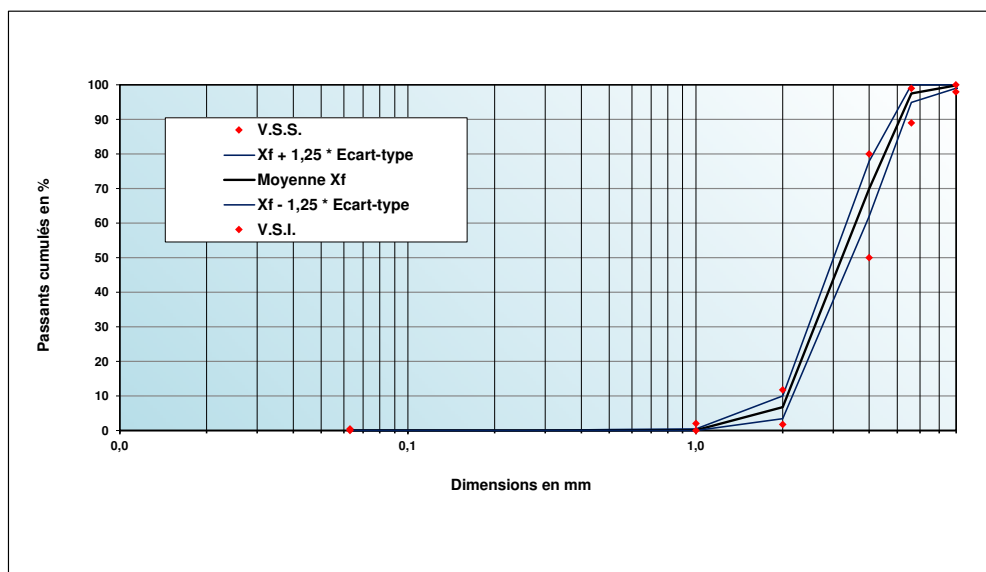
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire	Norme										Code		
	NF P 18-545 Article 8										B I Ang 1		
2 / 5	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	1	2	4	5,6	8	11,2			
Etendue e						10	30	10					
Incertitude U	0,3				1	5	6	5	1		4	7	7
V.S.S. + U	0,8				3	17	86	100	100	100	24		8
<b>V.S.S.</b>	<b>0,5</b>				<b>2</b>	<b>12</b>	<b>80</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>20</b>		<b>1</b>
<b>V.S.I.</b>	<b>0</b>				<b>0</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>89</b>	<b>98</b>	<b>100</b>		<b>95</b>	
V.S.I. - U	0				0	0	44	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	1	2	4	5,6	8	11,2			
Maximum mesuré	0,2	0	0	1	1	12	81	99	100	100	16	100	0
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,1	0	0	0	0	10	78	100	100	100			
<b>Moyenne Xf</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>70</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>0</b>
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	0	0	3	62	95	99	100			
Minimum mesuré	0,0	0	0	0	0	3	60	89	97	100	5	100	0
Ecart-type	0,1	0,0	0,0	0,2	0,3	2,6	6,4	2,1	0,7	0,0			
Nombre de résultats	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	9	8	6



#### Autres caractéristiques

MVR	2,59 Mg/m <sup>3</sup> (05/24)
WA <sub>24</sub>	0,8% (05/24)
Porosité intergranulaire	52% (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