

Fiche Technique de Produit  
Fiche technique du 28/01/2025 valable jusqu'au 27/07/2025  
**Gravillon concassé 16/22 mm (C1622)**

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

**Partie contractuelle**

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

**16 / 22**

Norme

**NF P 18-545 Article 8**

Code

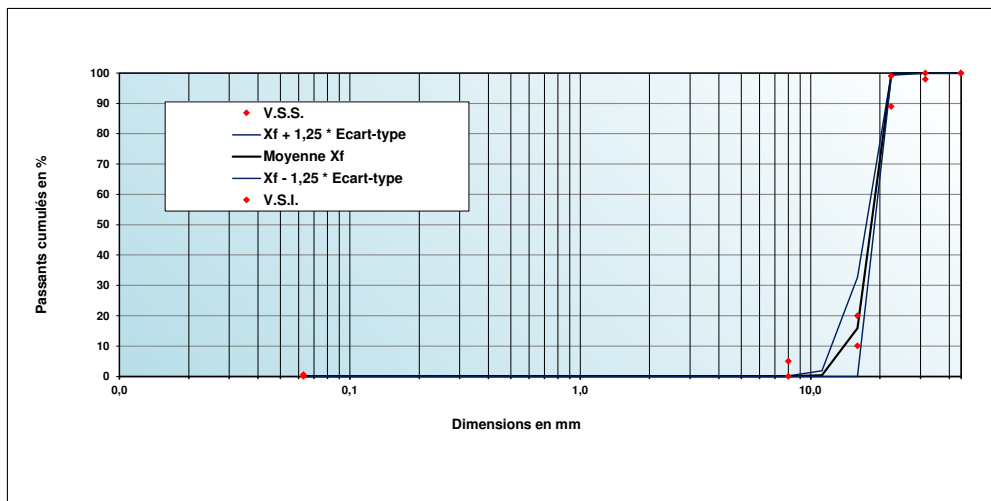
**B I Ang 3**

	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	8	11,2	16	22,4	31,5			
Etendue e							10	10				
Incertitude U	0,3				1		5	5	1		7	7
V.S.S. + U	0,8				6		25	100	100	19		17
<b>V.S.S.</b>	<b>0,5</b>				<b>5</b>		<b>20</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>15</b>		<b>10</b>
<b>V.S.I.</b>	<b>0</b>				<b>0</b>		<b>10</b>	<b>89</b>	<b>98</b>		<b>50</b>	
V.S.I. - U	0				0		5	84	97	100	43	

**Partie informative**

Résultats de production du 12/02/2024 au 20/10/2024

	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	8	11,2	16	22,4	31,5			
Maximum mesuré	0,3	0	0	0	0	7	86	100	100	8	97	39
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,1	0	0	0	0	2	33	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>16</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>78</b>	<b>6</b>
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	0	0	0	0	99	100			
Minimum mesuré	0,0	0	0	0	0	0	2	99	100	2	39	0
Ecart-type	0,1	0	0	0	0	1	13	0	0			
Nombre de résultats	35	35	35	35	35	35	35	35	35	12	9	9



Autres caractéristiques

MVR	2,66 Mg/m <sup>3</sup> (05/24)
WA <sub>24</sub>	0,3% (05/24)
Porosité intergranulaire	46% (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)
MBf	0,55 (05/24)

Etienne KEMPF - RMPG

*(Signature)*