

## Fiche Technique de Produit

Fiche technique du 21/02/2024 valable jusqu'au 20/08/2024

# Gravillon concassé 1/4 mm (C014)

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

### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

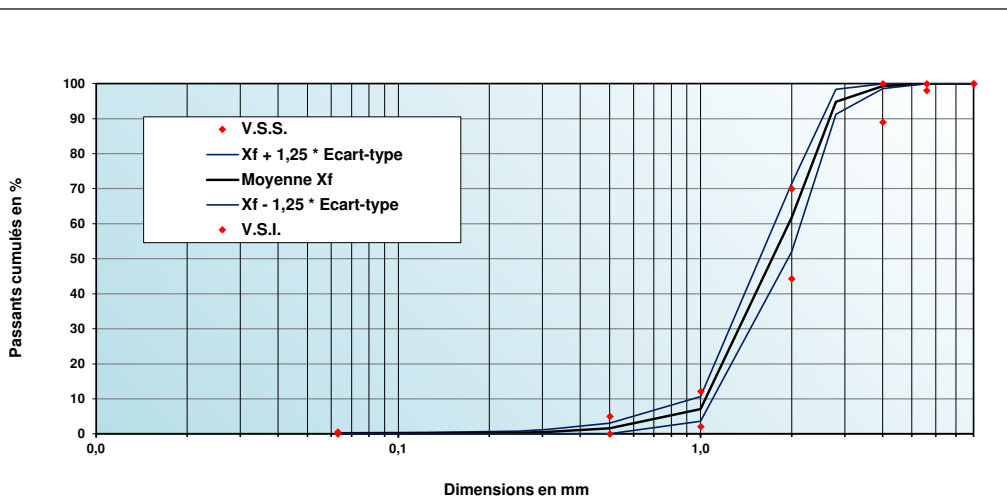
**Classe granulaire**
**1 / 4**
**Norme**
**NF P 18-545 Article 7**
**Code**
**B III**

	f											FI	C <sub>c</sub>	C <sub>tr</sub>	
	0,063	0,125	0,250	0,315	0,500	1	D/2	D/1,4	D	1,4D	2D				
Etendue e						10	35		10						
Incertitude U	0,3				1	5	6		5	1		4	7	7	
V.S.S. + U	0,8				6	17	76		100	100	100	24	20	8	
<b>V.S.S.</b>	<b>0,5</b>				<b>5</b>	<b>12</b>	<b>70</b>		<b>100</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>44</b>		<b>89</b>	<b>98</b>	<b>100</b>		<b>95</b>		
V.S.I. - U	0				0	0	38		84	97	100		88		

### Partie informative

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

	f											FI	C <sub>c</sub>	C <sub>tr</sub>	
	0,063	0,125	0,250	0,315	0,500	1	D/2	D/1,4	D	1,4D	2D				
Maximum mesuré	0,5	1	1	2	5	11	72	98	100	100	100				
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,3	0	1	1	3	11	72	98	100	100	100				
<b>Moyenne Xf</b>	<b>0,1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>62</b>	<b>95</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>				
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	0	0	4	52	91	99	100	100				
Minimum mesuré	0,0	0	0	0	0	2	45	88	97	100	100				
Ecart-type	0,1	0	0	1	1	3	8	3	1	0	0				
Nombre de résultats	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	0	0	0	


**Autres caractéristiques**

MVR	2,61 Mg/m <sup>3</sup> (11/23)
WA <sub>24</sub>	1,1% (11/23)
Porosité intergranulaire	52% (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