

## Fiche Technique de Produit

Fiche technique du 25/01/2023 valable jusqu'au 24/07/2023

### Gravillon 8/16 mm roulé (R816)

Nature : Alluvions du Rhin  
 Pétrographie : Silico-calcaire  
 Elaboration : Granulat roulé lavé

#### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

**Classe granulaire**
**8 / 16**
**Norme**
**NF P 18-545 Article 10**
**Code**
**A (sauf FI code B)**

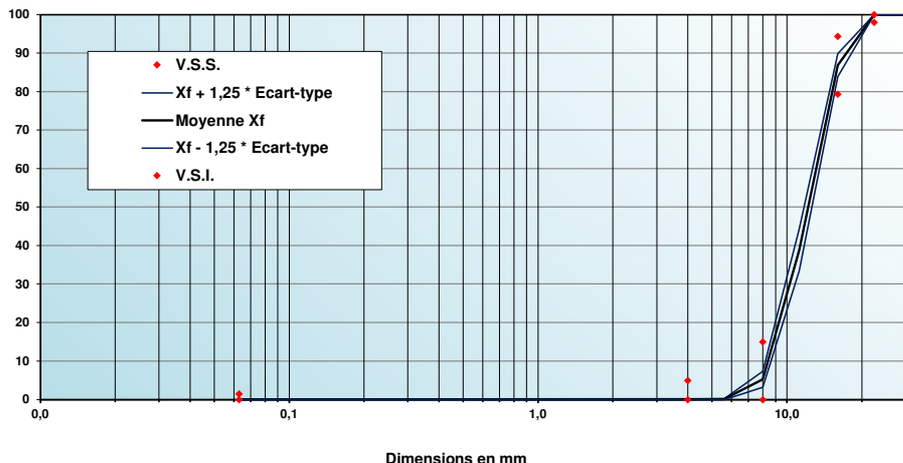
	f	d/2		d		D	1,4D	2D	FI
	0,063	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	
Etendue e				15		15			
Incertitude U	0,3	1		5		5	1		4
V.S.S. + U	1,8	6		20		99	100	100	39
<b>V.S.S.</b>	<b>1,5</b>	<b>5</b>		<b>15</b>		<b>94</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>35</b>
<b>V.S.I.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>79</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	
V.S.I. - U	0	0		0		74	97	100	

#### Partie informative

Résultats de production du 13/06/2022 au 22/01/2023

	f	d/2		d		D	1,4D	2D	FI
	0,063	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	
Maximum mesuré	1,0	4	0	15	70	99	100	100	24
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,1	0	0	7	44	90	100	100	
<b>Moyenne Xf</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>39</b>	<b>87</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>18</b>
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	3	33	84	100	100	
Minimum mesuré	0,0	0	0	0	5	81	100	100	6
Ecart-type	0,1	0	0	2	4	2	0	0	
Nombre de résultats	28	28	28	28	28	28	28	28	7

Passants cumulés en %



#### Autres caractéristiques

MVR	2,66 Mg/m <sup>3</sup> (05/22)
WA <sub>24</sub>	0,7% (05/22)
Porosité intergranulaire	42% (12/22)
LA <sub>6/10</sub>	18 (05/22)
Argile	0,0% (05/22)
Imp	0,00% (05/22)
Cq	0,00% (05/22)
C	0,0001 (06/20)
S	0,03 (05/22)
AS	0,009 (05/22)
AR	NQ
Na <sub>2</sub> O	0,0009% (11/20)
K <sub>2</sub> O	0,0004% (11/20)
Na <sub>2</sub> O <sub>éq</sub>	0,0012% (11/20)

Etienne KEMPF - RMPG