

Fiche Technique de Produit  
Fiche technique du 25/01/2023 valable jusqu'au 24/07/2023  
**Gravillon 16/22 mm roulé (R1622)**

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

**Partie contractuelle**

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

**16 / 22**

Norme

**NF P 18-545 Article 10**

Code

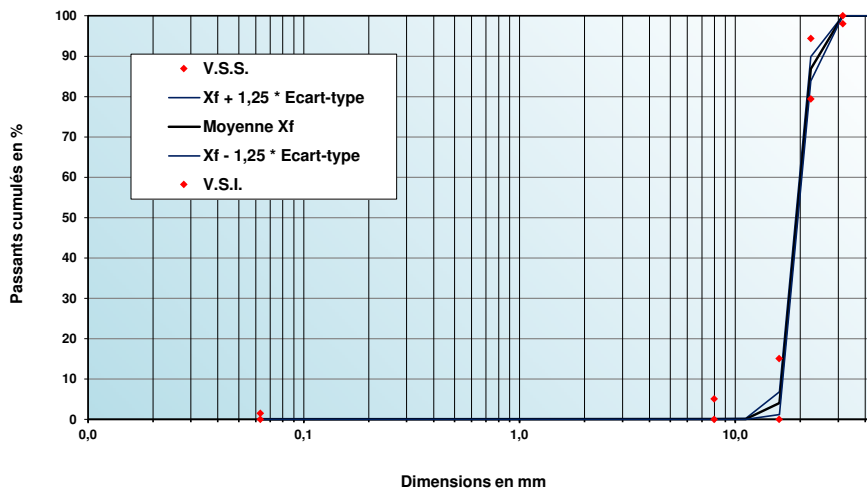
**A (sauf FI code B)**

	f	d/2		d	D	1,4D	2D	
	0,063	8	11,2	16	22,4	31,5	45	FI
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	8	11,2	16	22,4	31,5	45	FI
Maximum mesuré	0,4	0	0	10	91	100	100	19
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,1	0	0	7	90	100	100	
<b>Moyenne Xf</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>87</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>16</b>
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	1	84	100	100	
Minimum mesuré	0,0	0	0	0	82	100	100	13
Ecart-type	0,1	0	0	2	2	0	0	
Nombre de résultats	28	28	28	28	28	28	28	7



**Autres caractéristiques**

MVR	2,67 Mg/m3 (05/22)
WA <sub>24</sub>	0,6% (05/22)
Porosité intergranulaire	43% (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	0,0005% (11/20)
Na <sub>2</sub> O <sub>éq</sub>	0,0012% (11/20)

Etienne KEMPF - RMPG

*(Signature)*