

## Fiche Technique de Produit

Engagement du 18/07/2018 au 17/01/2019

### Gravillon 2/5 mm roulé (R024)

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

#### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

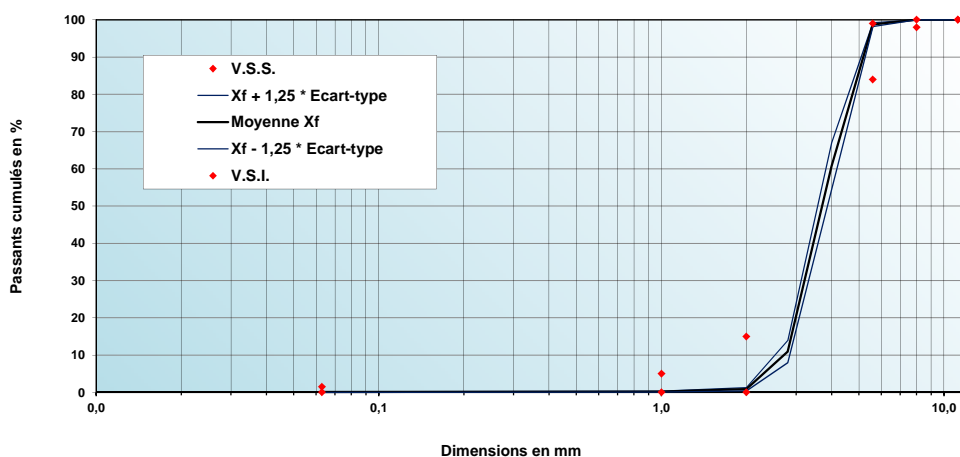
**Classe granulaire**
**2 / 5**
**Norme**
**NF P 18-545 Article 10**
**Code**
**A**

	f	d/2	d			D	1,4D	2D	
	0,063	1	2	2,8	4	5,6	8	11,2	FI
Etendue e			15			15			
Incertitude U	0,3	1	5			5	1		4
V.S.S. + U	1,8	6	20			100	100	100	24
V.S.S.	1,5	5	15			99	100	100	20
V.S.I.	0	0	0			84	98	100	
V.S.I. - U	0	0	0			79	97	100	

#### Partie informative

Résultats de production du 25/09/2017 au 15/07/2018

	f	d/2	d			D	1,4D	2D	
	0,063	1	2	2,8	4	5,6	8	11,2	FI
Maximum mesuré	0,3	1	2	17	73	99	100	100	8
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,2	0	1	14	67	99	100	100	8
Moyenne Xf	0,1	0	1	11	61	99	100	100	7
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	8	54	98	100	100	5
Minimum mesuré	0,0	0	0	7	51	97	100	100	5
Ecart-type	0,1	0	0	2	5	0	0	0	1
Nombre de résultats	29	29	29	29	29	29	29	29	18



#### Autres caractéristiques

MVR	2,63 Mg/m <sup>3</sup> (03/18)
WA <sub>24</sub>	1,2 % (03/18)
Porosité intergranulaire	40 % (03/18)
LA <sub>6/10</sub>	18 (03/18)
Argile	0,00 (03/18)
Imp	0,0 % (03/18)
Cq	0,00 % (03/18)
C	0,0004 (03/18)
S	0,02 (08/17)
AS	0,01 (03/18)
AR	NQ
Na <sub>2</sub> O	0,0012% (12/17)
K <sub>2</sub> O	0,0009% (12/17)
Na <sub>2</sub> O <sub>éq</sub>	0,0018% (12/17)

Etienne KEMPF - RMPG

