

Fiche Technique de Produit

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

Sable d'épandage 0/4 mm (R004)

Nature : Alluvions du Rhin

Pétrographie : Silico-calcaire

Elaboration : Sable recomposé par mélange au chargeur

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

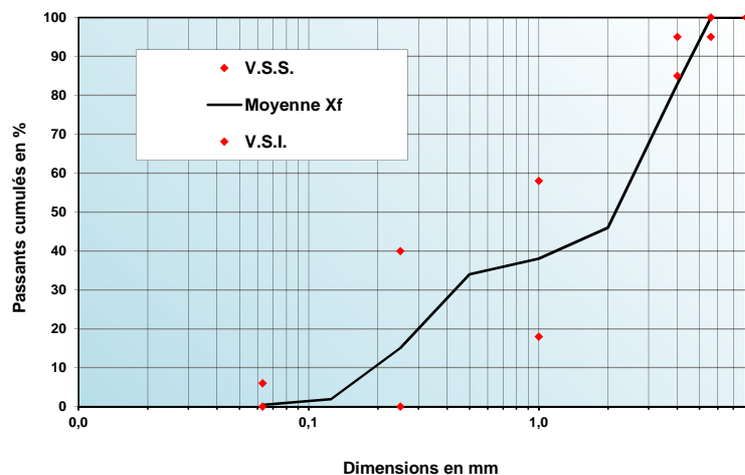
Classe granulaire
0 / 4
Norme
NF P 18-545 Article 10
Code
A

	f						D	1,4D	2D	FM	SE
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	2	4	5,6	8		
Etendue e	6		40		40		10			0,6	
Incertitude U	1		4		4		2	1	3	0,15	5
V.S.S. + U	7		44		62		97	100	100	4,2	
V.S.S.	6		40		58		95	100	100	4,0	
V.S.I.	0		0		18		85	95	100	3,4	65
V.S.I. - U	0		0		14		83	94	97	3,3	60

Partie informative

Résultats de production du 13/03/2017 au 24/06/2018

	f						D	1,4D	2D	FM	SE
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	2	4	5,6	8		
Maximum mesuré	0,4	2	15	34	38	46	83	100	100	3,8	
Xf + 1,25 * Ecart-type											
Moyenne Xf	0,4	2	15	34	38	46	83	100	100	3,8	
Xf - 1,25 * Ecart-type											
Minimum mesuré	0,4	2	15	34	38	46	83	100	100	3,8	
Ecart-type											
Nombre de résultats	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0


Autres caractéristiques

MVR	2,66 Mg/m ³ (03/18)
WA ₂₄	
Porosité intergranulaire	37 % (03/18)
Imp	
Polluants organiques	
Cq	
C	0,0004 (03/18)
S	0,02 (08/17)
AS	0,01 (03/18)
AR	NQ
Na ₂ O	
K ₂ O	
Na ₂ O _{éq}	

Etienne KEMPF - RMPG

