

Fiche Technique de Produit
Fiche technique du 25/01/2023 au 24/07/2023
Sable d'épandage 0/4 mm (R004)

Nature : Alluvions du Rhin

Péetrographie : 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

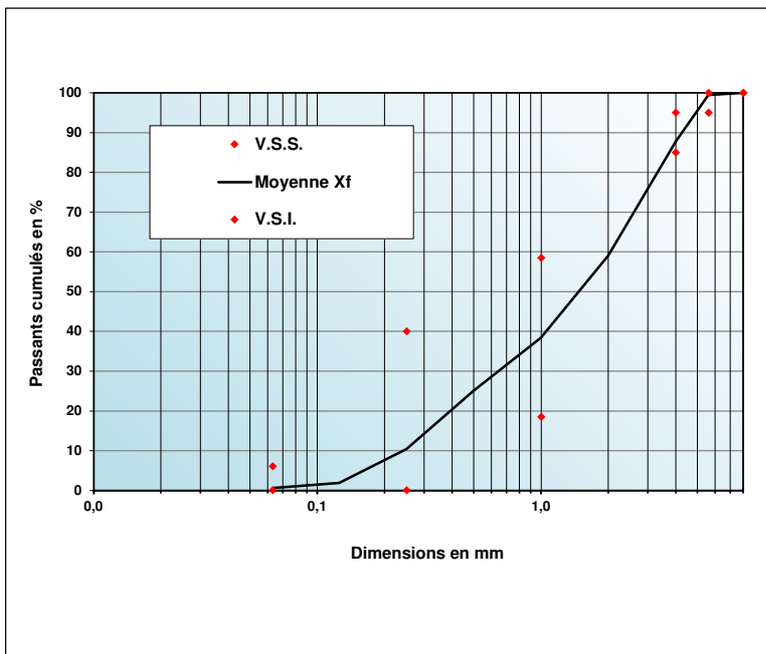
A

	f						D			FM	SE
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	2	4	1,4D 5,6	2D 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 13/06/2022 au 22/01/2023

	f						D			FM	SE
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	2	4	1,4D 5,6	2D 8		
Maximum mesuré	0,6	3	25	54	57	72	96	100	100	3,7	
Xf + 1,25 * Ecart-type											
Moyenne Xf	0,6	2	10	25	38	59	88	99	100	3,8	
Xf - 1,25 * Ecart-type											
Minimum mesuré	0,6	1	4	17	43	61	86	100	100	3,1	
Ecart-type											
Nombre de résultats	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0



Autres caractéristiques

MVR	2,64 Mg/m3 (05/22)
WA ₂₄	0,5% (05/22)
Porosité intergranulaire	45% (12/22)
Imp	0,0% (05/22)
Polluants organiques	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 ₂ O	
K ₂ O	
Na ₂ O _{éq}	

Etienne KEMPF - RMPG

(Signature manuscrite)