

Fiche Technique de Produit
Fiche technique du 21/02/2024 valable jusqu'au 20/08/2024
Sable réseaux 0/4 mm (S04RE)

Nature : Alluvions du Rhin

Péetrographie : Silico-calcaire

Elaboration : Sable recomposé en centrale de mélange

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0 / 4

Norme

NF P 18-545 Article 10

Code

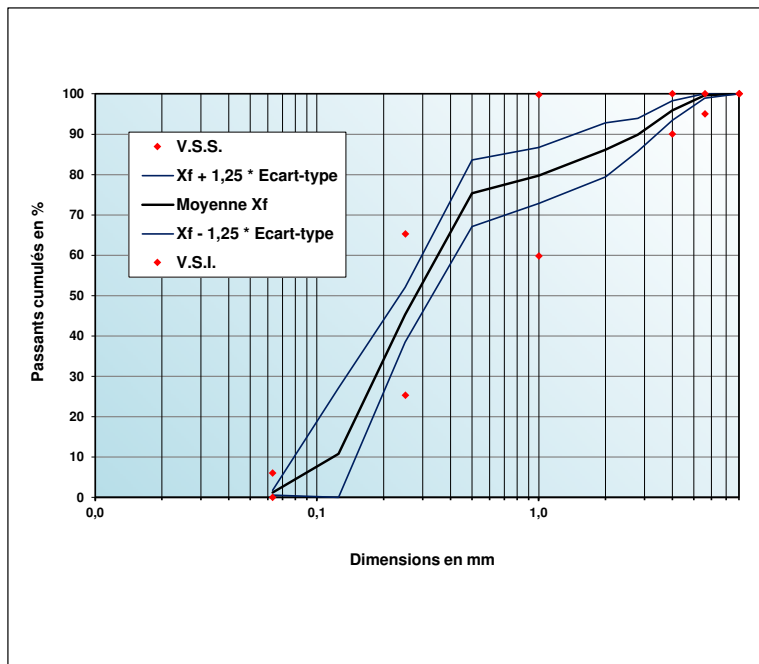
A

	f				D/2			D	1,4D	2D	FM	SE
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	2	2,8	4	5,6	8		
Etendue e			40		40			10			0,6	
Incertitude U	1,0		2		4			2	1	3	0,15	5
V.S.S. + U	7,0		67		100			100	100	100	2,5	
V.S.S.	6,0		65		100			100	100	100	2,3	
V.S.I.	0,0		25		60			90	95	100	1,7	65
V.S.I. - U	0,0		23		56			88	94	97	1,6	60

Partie informative

Résultats de production du 05/06/2023 au 17/12/2023

	f				D/2			D	1,4D	2D	FM	SE
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	2	2,8	4	5,6	8		
Maximum mesuré	1,9	84	56	93	96	98	99	100	100	100	2,5	95
Xf + 1,25 * Ecart-type	1,7	27	52	84	87	93	94	98	100	100	2,4	
Moyenne Xf	1,1	11	45	75	80	86	90	96	100	100	2,0	85
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,6	0	39	67	73	79	86	93	99	100	1,7	
Minimum mesuré	0,1	2	34	65	69	75	82	91	98	100	1,2	74
Ecart-type	0,5	13	5	7	6	5	3	2	1	0	0,3	
Nombre de résultats	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	3



Autres caractéristiques

MVR	2,6 Mg/m ³ (11/24)
WA ₂₄	1,12% (11/23)
Porosité intergranulaire	52% (01/24)
pH	7,9 (02/23)
Imp	0,0% (11/24)
Polluants organiques	0,00% (11/24)
Cq	0,00% (11/24)
C	0,025 (05/23)
S	0,03 (05/23)
AS	0,009 (05/23)
AR	NQ
Na ₂ O	
K ₂ O	
Na ₂ O _{éq}	

Etienne KEMPF - RMPG