

Fiche Technique de Produit

Fiche technique du 09/01/2025 valable jusqu'au 08/07/2025

Sable réseaux 0/4 mm (S04RE)

Nature : Alluvions du Rhin

Pétrographie : Silico-calcaire

Elaboration : Sable recomposé en centrale de mélange

Partie contractuelle

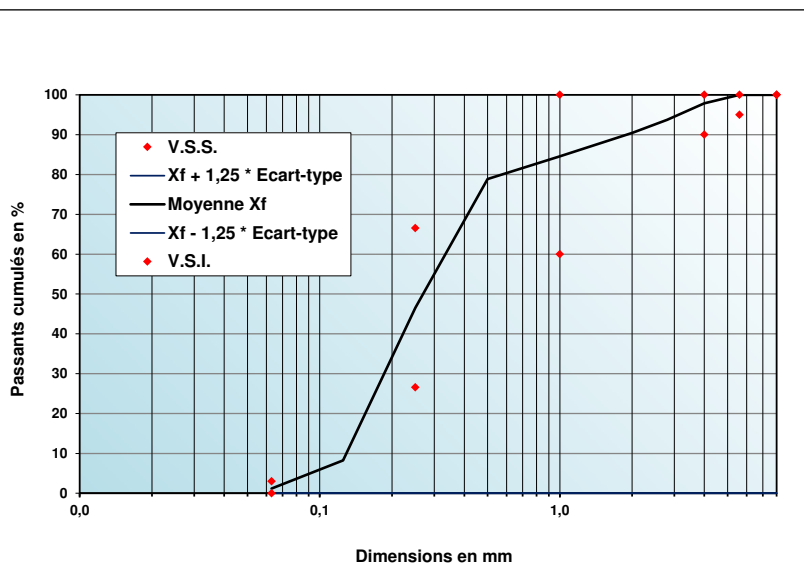
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire	Norme										Code	
0 / 4	NF P 18-545 Article 10										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	4,0		69		100			100	100	100	3,2	
V.S.S.	3,0		67		100			100	100	100	3,0	
V.S.I.	0,0		27		60			90	95	100	2,4	65
V.S.I. - U	0,0		25		56			88	94	97	2,3	60

Partie informative

Résultats de production du 16/06/2024 au 16/12/2024

	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	2,0	15	55	92	94	96	98	99	100	100	2,4	90
Xf + 1,25 * Ecart-type												88
Moyenne Xf	1,2	8	47	79	85	90	94	98	100	100	1,9	81
Xf - 1,25 * Ecart-type												75
Minimum mesuré	0,7	5	35	65	74	85	91	97	100	100	1,5	74
Ecart-type												5,2
Nombre de résultats	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	16



Autres caractéristiques

MVR	2,6 Mg/m3 (05/24)
WA ₂₄	0,75% (05/24)
Porosité intergranulaire	49% (12/24)
Imp	0,0% (05/24)
Polluants organiques	0,00% (05/24)
Cq	0,00% (05/24)
C	0,025 (05/23)
S	0,005 (05/24)
AS	0,013 (05/24)
AR	NQ
Na ₂ O	
K ₂ O	
Na ₂ O _{eq}	

Etienne KEMPF - RMPG