

Fiche Technique de Produit
Fiche technique du 21/01/2026 valable jusqu'au 20/07/2026
Sable concassé 0/5 mm (C004)

Nature : Alluvions du Rhin

Péetrographie : Silico-calcaire

Elaboration : mélange en centrale de sable 0/2 concassé et de gravillon 2/5 concassé

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0 / 5

Norme

NF P 18-545 Article 8

Code

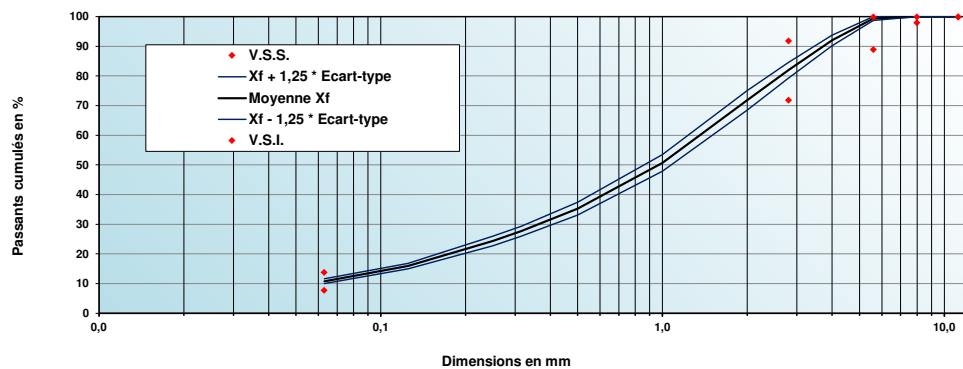
a Ang 3

	f	0,063	0,125	0,250	0,315	0,500	1	2	D/2	2,8	4	D	5,6	1,4D	8	2D	11,2	SE	MB	E _{cs}
Etendue e	6								20			10								
Incertitude U	2								3			2		1		3		5	0,5	2
V.S.S. + U	16								95			100		100		100			2,5	
V.S.S.	14								92			100		100		100			2	
V.S.I.	8								72			89		98		100		60		30
V.S.I. - U	6								69			87		97		97		55		28

Partie informative

Résultats de production du 02/06/2025 au 18/01/2026

	f	0,063	0,125	0,250	0,315	0,500	1	2	D/2	2,8	4	D	5,6	1,4D	8	2D	11,2	SE	MB	E _{cs}
Maximum mesuré	12,5	0	0	32	41	59	78	87	96	100	100	100	100	100	100	100	100	83		38
Xf + 1,25 * Ecart-type	11,6	17	26	29	37	54	75	85	94	100	100	100	100	100	100	100	100	81		
Moyenne Xf	10,8	16	24	28	35	51	72	82	92	99	100	100	100	100	100	100	100	77		36
Xf - 1,25 * Ecart-type	10,0	15	23	26	33	48	69	79	90	99	100	100	100	100	100	100	100	72		
Minimum mesuré	9,5	0	0	25	33	47	64	78	89	98	100	100	100	100	100	100	100	69		34
Ecart-type	0,6	1	1	1	2	2	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4		
Nombre de résultats	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	0	2



Autres caractéristiques

MVR	2,69 Mg/m ³ (05/24)
WA ₂₄	1% (04/25)
Porosité intergranulaire	49% (12/25)
MB _F	0,6 (04/25)

Etienne KEMPF - RMPG

(Signature)