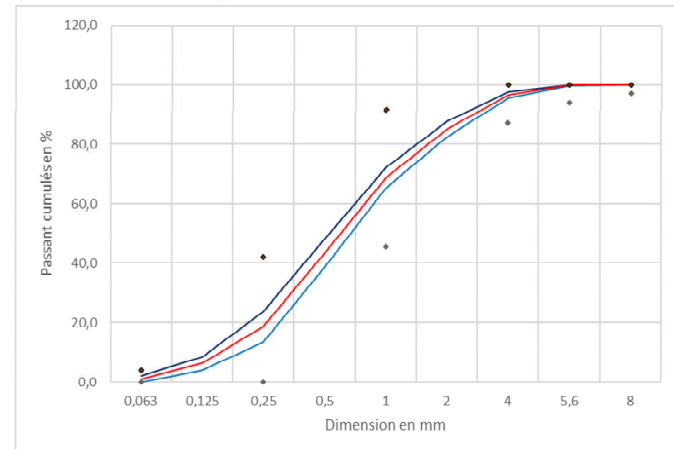




“Le” sable à béton par excellence : présent dans les bétons les plus techniques comme les ponts d’autoroute ou les centrales nucléaires. Ce matériau représente le cœur du savoir-faire SABCO.

Résultats de production du 01/07/2024 au 31/12/2024													
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	FM	SE ₁₀	W	
Max	1,8	8,4	23,4	54,6	79,4	89,1	97,6	100	100	2,97	92,0	11	
Xf+1,25sf	1,4	7,8	22,8	53,0	74,8	87,4	97,2	100	100	2,90	91,0	9,67	
Moyenne Xf	0,8	5,8	18,5	47,5	71	85,1	96,4	100	100	2,76	86	7,5	
Xf-1,25sf	0,3	3,7	14,3	42,0	67,2	82,7	95,6	100	100	2,62	81	5,33	
Min	0,3	2,4	11,7	40,6	63,4	80,2	95,1	100	100	2,54	80	5	
Ecart-type	0,42	1,81	3,4	4,41	3,04	1,91	0,66	0	0	0,11	4,09	1,74	
Nombre de résultats	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	

Courbe granulométrique



Légende :

- Fuseau de fabrication
- Moyenne Xf
- Fuseau NF P 18-545, art.10

0/4

Autres caractéristiques

Tests	Date	Résultats
Alcali-réaction	14/11/2019	Non Réactif
Alcalins actifs (%)	30/12/2024	0,0067
Soufre total (S)	30/12/2024	<0,002
Chlorure soluble dans l'eau (C, %)	30/12/2024	<0,001%
Sulfate soluble dans l'acide (AS)	30/12/2024	0,033%
MVRf	30/12/2024	2,6Mg/m ³
PO	30/12/2024	Négatif
Absorption d'eau (fines incluses)	30/12/2024	1,00%
Friabilité (FS)	30/12/2024	19%
Teneur en carbonates (%)	30/12/2024	0,10%
Imp	30/12/2024	<0,1

PÉTROGRAPHIE : SABLE QUARTZEUX
ELABORATION : LAVAGE-CRIBLAGE
SITE D’ÉLABORATION : LIEUSAINT (50)