

Fournisseur : **SABCO**
 Site d'élaboration : **LIEUSAIN**
 Nature pétrographique : Sable quartzeux
 Elaboration : lavage, criblage

**Sable 0/4
 semi concassé, lavé**

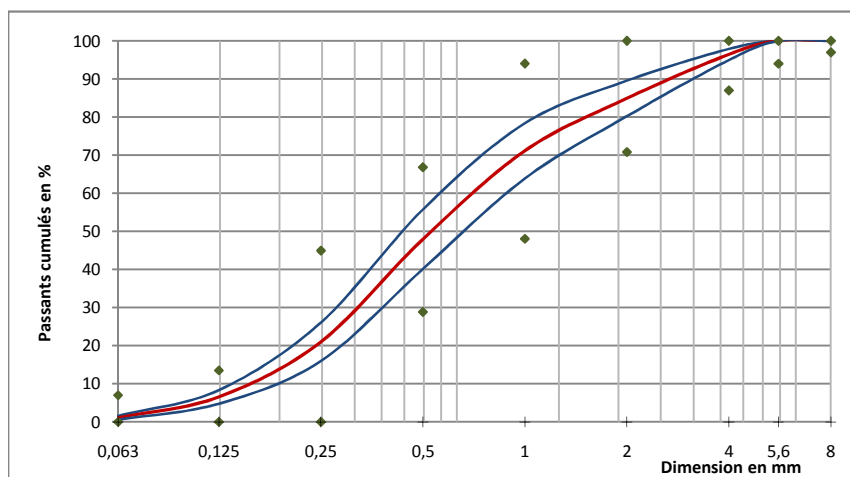
"Le" sable à béton par excellence : présent dans les bétons les plus techniques comme les ponts d'autoroute ou les centrales nucléaires. Ce matériaux représente le cœur du savoir faire SABCO



Partie Informative

Exemple de suivi de production

	granulométrie											essais annuels			
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	FM	SE	FS	WA ₂₄	C	S
Maximum	2,1	11,9	31,5	63,8	81,3	90,9	98,7	100	100	3,22	81				
Xf + 1,25 sf	1,5	8,3	26,0	55,6	78,3	89,5	97,8	100	100	3,0	78,4				
Moyenne Xf	1,0	6,5	20,9	47,9	71,1	84,8	96,4	100	100	2,7	73	20	0,2	<0,001	0,009
Xf - 1,25 sf	0,5	4,7	15,9	40,1	63,8	80,2	94,9	100	100	2,5	67,6				
Minimum	0,4	4,7	13,7	32,7	56,4	75,4	93,4	100	100	2,29	62				
Ecart type	0,40	1,42	4,02	6,23	5,78	3,72	1,15	0	0	0,19	4,29				
Nbre résultats	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	42				



◆ XP P 18545 article 10

Résultats d'essais complémentaires en date du 29/03/2011

Alcali-réaction : NR
 Alcalins actifs : 0.0173 %
 Teneur en chlorures <0.001%
 Soufre total : 0.009%
 Masse Vol. : 2.61Mg/m3
 Friabilité : 20%
 Matières humiques : négatif
 Absorption d'eau : 0.2 %
 Essai accéléré sur mortier autoclave : 0.08%