

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

## Gravier 4/8 semi concassé, lavé

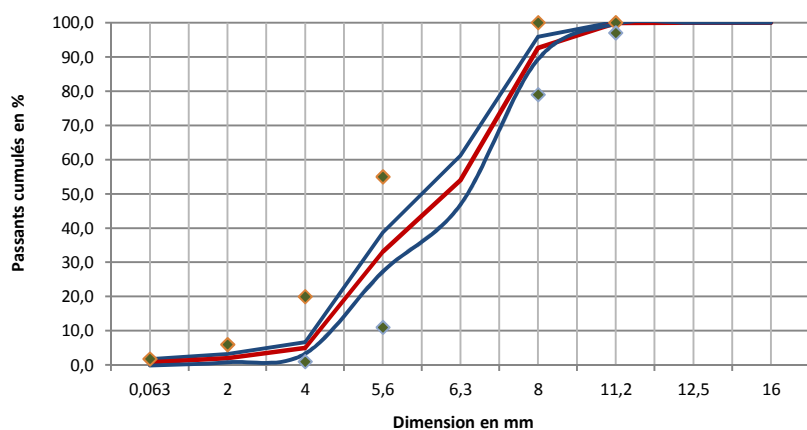
Le 4/8 allie finesse et résistance. Ce matériau convient très bien pour des réalisations de faible épaisseur dans lesquelles un produit classique présenterait une granulométrie trop importante.



### Partie Informative

#### Résultats de production

	0,063	2	4	5	6,3	8	11,2	12,5	16	f	FI	WA <sub>24</sub>	LA	MDE	AS
Maximum	3,9	5,6	8	41,4	63,6	96,7	100	100	100	3,87	10				
Xf + 1,25 sf	1,7	3,2	6,7	38,7	61,1	95,9	100	100	100	1,69					
<b>Moyenne Xf</b>	<b>0,8</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>54</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>0,8</b>	<b>8</b>	<b>1,1</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>0,041</b>
Xf - 1,25 sf	0	0,8	3,3	27,3	46,9	89,3	99,6	100	100	0					
Minimum	0,18	0,8	2,8	25,9	44,2	86,4	99	100	100	0,18	7				
Ecart type	0,75	0,99	1,33	4,55	5,71	2,62	0,24	0,00	0,00	0,75					
Nbre résultats	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22					



#### Essais complémentaires \*

Alcali-réaction : PR (29/03/2011)  
Alcalins actifs : 0.0077 % (30/09/2008)  
Teneur en chlorures <0.001% (29/03/2011)  
Masse Volumique : 2.58Mg/m3 (30/09/08)  
Eléments Coquilliers : 0 (15/09/2008)  
LA : 17% (29/03/2011)  
MDE: 3% (29/03/2011)  
Absorption d'eau : 0,6 % (23/03/2011)  
Soufre total : 0.008% (29/03/2011)  
Examen pétrographique : Grès Quartzeux

— Moyenne Xf      — Fuseau de fabrication

◆ XP P 18545 article 10

Date d'édition : 03 janvier 2012

Certains essais ont été réalisés sur la fraction 4/10 qui est à l'origine de la coupure 4/8