

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

**Gravillon 10/20  
semi concassé, lavé**

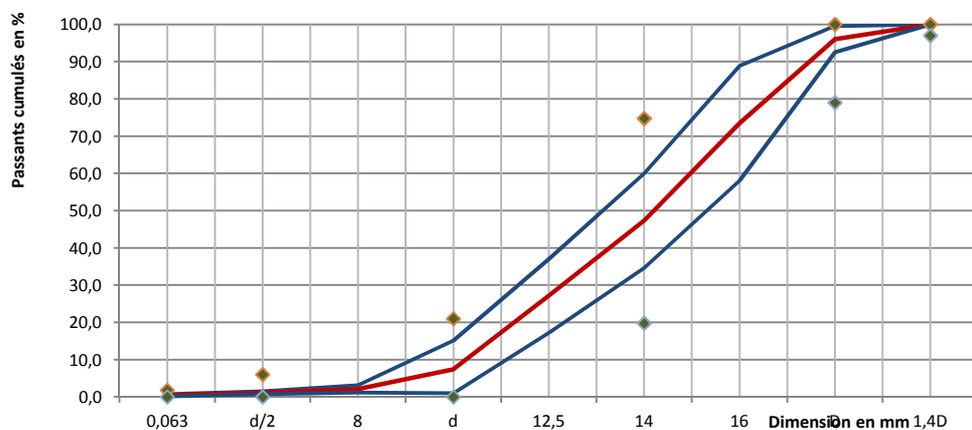
**Sable naturel lavé**, d'une granulométrie ne dépassant pas les 2mm. Ce sable présente les caractéristiques idéales pour une utilisation en **enduit fin**, avec un aspect sans grain.



## Partie Informative

### Résultats de production

	0,063	5	8	10	12,5	14	16	20	25	40	f	FI	WA	LA	MDE
Maximum	1,1	1,5	3,2	20,7	38	61,4	94,1	100	100	100	1,1				
Xf + 1,25 sf	0,7	1,5	3,1	15,1	37,0	59,9	88,8	99,6	100	100	0,7				
<b>Moyenne Xf</b>	<b>0,4</b>	<b>1,1</b>	<b>2,1</b>	<b>7,4</b>	<b>27,1</b>	<b>47,3</b>	<b>73,5</b>	<b>96,1</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>0,4</b>	<b>7</b>	<b>0,4</b>	<b>17</b>	<b>3</b>
Xf - 1,25 sf	0,1	0,7	1,1	1,0	17,2	34,6	58,1	92,5	100	100	0,078				
Minimum	0,1	0,4	0,7	2,4	14	30	54,7	91	100	100	0,1				
Ecart type	0,3	0,3	0,8	6,1	7,9	10,1	12,3	2,8	0	0	0,3				
Nbre résultats	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11				



— Moyenne Xf — Fuseau de fabrication  
◆ XP P 18545 article 10

### Essais complémentaires

Alcali-réaction : PR (29/03/11)  
Alcalins actifs (Na<sub>2</sub>O éq) : 0.0023 %  
(29/03/11)

Chlorures <0.001% (29/03/11)  
Soufre total : 0.010% (29/03/11)  
Sulfates <0.08% (29/03/11)

Masse Vol. : 2.63Mg/m<sup>3</sup> (29/03/11)

LA : 17 (le 05/05/11)  
MDE : 3 (le 05/05/11)