

**Producteur :** Budillon Rabatel  
**Granulats :** 0/4 Crossey  
Silico-Calcaire  
**Elaboration :** Roulé

**Utilisateur :** .

<b>Prélèvement n°</b> VO06040	le 29/09/2006
<b>Classe granulaire</b>	0/4 mm
<b>Origine</b>	Stock
<b>Fait par</b>	anne artaud
<b>Référence</b>	XPP18545/10: Catégorie A

ESSAIS	Minimum	Valeur	Maximum	U	Norme
Teneur en fines (f)			1.70 %	10.00	1 EN 933-1 (dérogation n°1et2)
Module de finesse (FM=(%R0.125+%R0.25+%R0.5+%R1+%R2+%R3.150+%R4.750+%R60.000)/%R0.075)	2.20		2.19	±0.15	EN 12620 mB .EN 13139 mA
<b>Coefficient d'écoulement des granulats (Ecg)</b>			12.47 s		5 EN 933-6
<b>Coefficient d'écoulement des sables (Ecs)</b>			28.25 s		2 EN 933-6
<b>Teneur en eau par séchage en étuve venti (W)</b>			4.6 %		EN 1097-5
Masse humide=Mh-M2					

**Analyse granulométrique**

Masse	Minimum	%tamisat	sèche	655.3 g
Tamis (mm)	Minimum	%tamisat	Maximum	cumul refus
8.000	100.0	100.0		0.0 g
5.600	95.0		99.9	0.4 g
4.000	92.0		98.3	11.0 g
3.150			95.9	26.7 g
2.800			94.5	36.3 g
2.000			90.5	62.1 g
1.000	54.0		81.9	118.8 g
0.500			66.8	217.3 g
0.250	10.0		35.0	425.9 g
0.125			8.3	600.7 g
0.063	0.0		1.7	644.1 g

