## **SIREUIL**

## CALCAIRE POITOU-CHARENTES











Calcaire oolithique, Crétacé supérieur, Étage Cénomanien



Fond beige à grain fin et moyen



Fond blanc à jaune grain fin



Mur massif

Sireuil (16)

## **RÉFÉRENCES**

Château de La Dauphine, Fronsac / Château Rochemorin, Martillac / Quais de Jarnac, d'Angoulême / Centre Aquatique de Jonzac

EMPLOIS PRÉCONISÉS		
État de surface	Égrésé, Bossagé	
Revêtement mural mince	Collé, Attaché, Élévation extérieure	

Élévation et rejaillissement extérieurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	<b>O</b>	
Masse volumique apparente	NF EN 1936	1700 à 1900 kg/m³
Porosité	NF EN 1936	25 à 35 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	600 à 800 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1	7 à 11 Mpa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	1 à 3 MPa
Capillarité C1	NF EN 772-11	300 à 450 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	400 à 550 g.m-2.s-1/2