

# FONTBELLE

## CALCAIRE D'AQUITAINE



École maternelle Troglodyte, Agonac  
© Julia Hasse



Calcaire crayeux, Crétacé supérieur, Étage Turonien



Fond blanc à grain très fin contenant des coquilles et rudistes formant de nombreux trous moyens à gros



La Rochebeaucourt-et-Argentine (24)

### RÉFÉRENCES

Faculté de Droit de Breuty, La Couronne / Résidence Le Balzac, Trésorerie Générale, Atelier du Trait Magelis, Angoulême / Paternoster Square Londres (UK)

### EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Égrésé, Bossagé
Revêtement mural mince	Collé, Attaché, Élévation extérieure
Mur massif	Élévation et rejaillissement extérieurs

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Masse volumique apparente	NF EN 1936	1800 à 1900 kg/m <sup>3</sup>
Porosité	NF EN 1936	25 à 35 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	1000 à 1300 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1	7 à 10 MPa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	1 à 3 MPa
Capillarité C1	NF EN 772-11	200 à 300 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	300 à 500 g.m-2.s-1/2