

RICHEMONT

CALCAIRE DE POITOU-CHARENTES



-  Calcaire oolithique, Crétacé supérieur, Étage Turonien
-  Fond blanc à grains fins et moyens
-  Fond plus ou moins jaune ramagé à grains fins et moyens
-  Pons (17)

RÉFÉRENCES

École Vésone, Périgueux / Hôtel La Pérouse, Nantes / Lycée Joachim du Bellay, Angers / La Corderie Royale, Rochefort / Hôtel Le Saint Antoine ****, Rennes / Rempart du Midi, Angoulême / Lycée Duplessis-Mornay, Saumur / Villa Kilnwood, Londres (UK) / Orse Valley Viaduct, West Sussex (UK)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

			
Masse volumique apparente	NF EN 1936		1800 à 2000 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936		20 à 30 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364		500 à 900 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1		15 à 25 MPa
Résistance à la flexion	NF EN 12372		3 à 4 MPa
Capillarité C1	NF EN 772-11		130 à 190 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11		150 à 190 g.m-2.s-1/2