

TUFFEAU

CALCAIRE D'AQUITAINE



Passage Pommeraye, Nantes
Platform Architecture
© Chalmeau



 Calcaire crayeux, Crétacé supérieur, Étage Turonien

 Fond blanc, coquille d'oeuf, grain fin

 Jaunay-Marigny (86)

RÉFÉRENCES

Châteaux d'Amboise, de Chenonceau, de Chambord / Musée de la Pré-histoire, Grand Pressigny / Passage Pommeraye & Îlots Presse Océan, Nantes

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Égrésé, Bossagé
Mur massif	Élévation et rejaillissement extérieurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		
Masse volumique apparente	NF EN 1936	1300 à 1500 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936	40 à 45 %
Résistance à la compression	NF EN 772-1	8 à 10 Mpa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	2 à 3 Mpa
Capillarité C1	NF EN 772-11	250 à 400 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	400 à 500 g.m-2.s-1/2