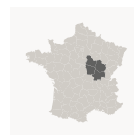


ANSTRUDE CLAIR

CALCAIRE DE BOURGOGNE



Palais de Justice, Mont-de-Marsan,
Agence BLP & associés
© Jean-François Tremège



Calcaire oolithique, Jurassique moyen, Étage Bathonien



Fond blanc cassé légèrement pointillé, grains fins



Bierry-les-Belles-Fontaines (89)

RÉFÉRENCES

Saint-Exupéry, Courbevoie / Wilson Rivay, Levallois-Perret / Tour d'Asnières / Groupe Scolaire Julie Victoire Daubié, Lyon / Epsilon, Villeurbanne / Casden, Champs-Sur-Marne / Samaritaine, Paris / Les Terrasses****, Versailles / British Museum, Londres (UK) / Petroleum, Pékin (CN)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Adouci, Égrésé, Bossagé, Bouchardé, Ciselé, Layé
Revêtement mural mince	Collé, Attaché, Élévation extérieure
Mur massif	Élévation extérieure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Masse volumique apparente	NF EN 1936	2100 à 2200 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936	19 à 22 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	800 à 1000 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1	30 à 50 MPa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	5 à 8 MPa
Abrasion	NF EN 14157	38 à 42 mm
Capillarité C1	NF EN 772-11	120 à 140 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	120 à 140 g.m-2.s-1/2