

# 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Masse volumique apparente	NF EN 1936	2100 à 2200 kg/m <sup>3</sup>
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