

# BUXY BAYADÈRE

## CALCAIRE DE BOURGOGNE



Immeuble, Paris



Calcaire à entroques, Jurassique moyen, Étage Bajocien



Fond gris bleu à ramages rouges et jaunes, pâte compacte à grains serrés et fins



Buxy (71)

### RÉFÉRENCES

Gare, Dijon / Palais de Justice, Chalon-sur-Saône / Cabinet Gide, Paris / Mémorial Charles de Gaulle, Colombey-les-Deux-églises / Propriétés Privées, Londres (UK) / Hôtel Kawakyu, Wakayama (JP) / Bunka Mura, Tokyo (JP)

### EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Égrésé, Bossagé, Bouchardé, Flammé, Brossé
Revêtement de sol	Trafic collectif modéré intérieur
Revêtement mural mince	Collé, Attaché, Élévation extérieure, Bandeau et appui extérieurs, Soubassement extérieur, Couronnement extérieur
Mur massif	Élévation et rejaillissement extérieurs, Bandeau et appui extérieurs, Soubassement extérieur, Corniche extérieure

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Masse volumique apparente	NF EN 1936	2500 à 2700 kg/m <sup>3</sup>
Porosité	NF EN 1936	1 à 4 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	1600 à 2200 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1	90 à 130 MPa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	11 à 15 MPa
Abrasion	NF EN 14157	21 à 25 mm
Capillarité C1	NF EN 772-11	3 à 5 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	2 à 4 g.m-2.s-1/2
Glissance milieu sec	NF EN 14231	70 à 95 Flammée
Glissance milieu humide	NF EN 14231	50 à 75 Flammée