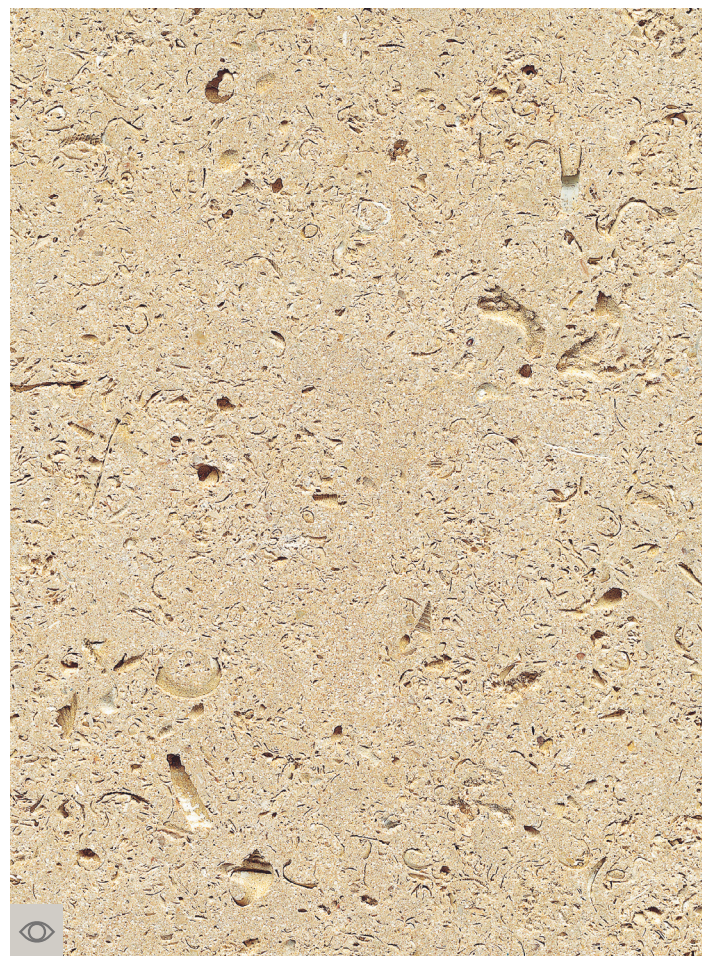


# SAINT-MAXIMIN FRANCHE CONSTRUCTION

CALCAIRE DU BASSIN PARISIEN



Calcaire à milioles et à nummulites, Eocène, Étage Lutétien



Fond beige uni, grains fins et moyens, quelques trous de coquilles moyens et gros



Saint-Maximin (60)

## RÉFÉRENCES

Université Assas III, Melun / Maison de la RATP, Paris / Belvédères, Deauville / Clocher de l'église Saint-Pierre-de-Montrouge, Paris / Château de Vincennes / Llayds Bank Head Office, Bristol (UK) / Lega & General HSQ, Kingswood (UK)

## EMPLOIS PRÉCONISÉS

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Masse volumique apparente	NF EN 1936	1900 à 2100 kg/m <sup>3</sup>
Porosité	NF EN 1936	25 à 35 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	800 à 1400 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1	10 à 20 MPa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	3 à 5 MPa
Capillarité C1	NF EN 772-11	100 à 200 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	100 à 200 g.m-2.s-1/2