

# SAINT-LEU

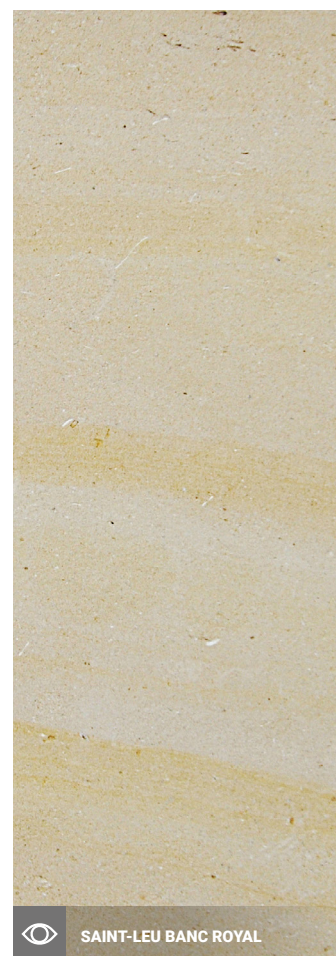
CALCAIRE DU BASSIN PARISIEN



Chanel, Paris - architecte Viguier et associés  
© Takuji Shimamura



SAINT-LEU



SAINT-LEU BANC ROYAL



Calcaire à miliolites et à nummulites, Eocène, Étage Lutétien



Calcaire grossier, Lutétien



Fond jaune clair à grains fins



Fond gris-beige à grains très fins à fins



Saint-Vaast-lès-Mello (60)



Saint-Maximin (60)

## RÉFÉRENCES

Chambre des Députés, Paris / HLM, Noisy-le-Grand / Villa Impériale, Compiègne / Villa des Arts, Saint-Mandé / Panorama Bazin, Clamart / Chanel, Paris / Hôtel de la Marine, Paris

## EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Égrésé, Bossagé
Revêtement mural mince	Collé, Attaché, Élévation extérieure
Mur massif	Élévation extérieure

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Masse volumique apparente	NF EN 1936	1500 à 1700 kg/m <sup>3</sup>	1600 à 1700 kg/m <sup>3</sup>
Porosité	NF EN 1936	35 à 45 %	
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	500 à 700 N	—
Résistance à la compression	NF EN 772-1	5 à 7 MPa	
Résistance à la flexion	NF EN 12372	1 à 3 MPa	
Capillarité C1	NF EN 772-11	300 à 400 g.m-2.s-1/2	250 à 400 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	300 à 400 g.m-2.s-1/2	250 à 400 g.m-2.s-1/2