

SAINT-MAXIMIN LIAIS

CALCAIRE DU BASSIN PARISIEN



Maison de la Pierre du Sud de l'Oise, Saint-Maximin



Calcaire à milioles et à nummulites, Eocène, Étage Lutétien



Fond gris crème uni, grains fins, nombreux trous de coquilles petits à gros



Saint-Maximin (60)

RÉFÉRENCES

Assemblée Nationale, Palais de l'Élysée, Paris / Cité Administrative, Orléans / Musée Rodin, Paris / Chanel, Paris / Clocher de l'église Saint-Pierre-de-Montrouge, Paris / La Poste du Louvre, Paris / Melk Residence, Miami (US)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Adouci, Égrésé, Bossagé
Revêtement de sol	Trafic collectif modéré intérieur et extérieur
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	2100 à 2300 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936	15 à 25 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	800 à 1200 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1	30 à 60 MPa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	4 à 9 MPa
Abrasion	NF EN 14157	21 à 24 mm
Capillarité C1	NF EN 772-11	10 à 16 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	10 à 20 g.m-2.s-1/2
Glissance milieu sec	NF EN 14231	70 à 80 Sciée
Glissance milieu humide	NF EN 14231	60 à 70 Sciée