



NUANCIER

CALCAIRES FRANÇAIS



POLYCOR
PIERRE NATURELLE



Place du Trocadéro, Paris, France
MASSANGIS JAUNE
Calcaire français

TRADITIONS VIVANTES, CALCAIRES FRANÇAIS



4600 Ma

Formation de la terre



2500 Ma

Premières
cellules à noyau



Plantes terrestres
Insectes / Poissons

542 Ma

251 Ma

PRÉCAMBRIEN

PALÉOZOÏQUE



3800 Ma

Traces d'êtres
vivants et organismes
cellulaires



Trilobites



JURASSIQUE

DINOSAURES ET OISEAUX

Pierres de Bourgogne : Anstrude, Bleu de Lignières, Buxy, Charmot, Chassagne, Chassenet, Massangis, Pouillenay, Rocherons, Saint-Nicolas, Valanges.
Pierres de Lorraine : Euville, Savonnières.
Pierres de Poitou-Charentes : Vilhonneur.

NÉOGÈNE

HOMO SAPIENS SAPIENS



65 Ma

PRÉCAMBRIEN

CÉNOZOÏQUE

200 Ma

145 Ma

23 Ma

TERRE ACTUELLE



TRIAS

CROCODILES



PALÉOGÈNE

PRIMATES

Pierres du Bassin Parisien : Liais, Saint-Leu, Saint-Maximin, Saint-Vaast, Sébastopol.



CRÉTACÉ

PLANTES À FLEURS ET MAMMIFÈRES

Pierres de Languedoc-Roussillon : Lens.
Pierres de Poitou-Charentes : Richemont, Sireuil.
Pierres d'Aquitaine : Balzac, Chauvigny, Fontbelle, Tervoux, Tuffeau.



CALCAIRES FRANÇAIS

Issues de la terre, fruit d'une gestation de plusieurs millions d'années.

Les carrières de calcaire de Polycor se trouvent sur des sites géologiques là où la mer s'est depuis longtemps retirée. La diversité géographique des zones sédimentaires de la France nous permet de proposer une gamme de près de 60 variétés de pierres aux textures et aux teintes uniques.

À l'ère Jurassique, période se caractérisant par un climat chaud et humide avec une végétation luxuriante, la Terre fut principalement habitée par des dinosaures et les océans peuplés de poissons et de reptiles marins.

Au Crétacé, le climat devient plus chaud. Cette période, renommée pour ses formations calcaires, voit apparaître de nouvelles espèces végétales et animales. Elle recèle une biodiversité unique qui disparaîtra à la fin de l'ère Mésozoïque, marquée par la fin des dinosaures, des ammonites et de nombreuses formes de vie.

Les gisements les plus anciens, datant des ères Jurassique moyen et Jurassique supérieur, ont près de 145 à 180 millions d'années. Les pierres emblématiques de Bourgogne, du Grand Est et du Poitou-Charentes proviennent de cette période. Les carrières plus récentes, datant de l'ère Crétacé, se trouvent en Languedoc-Roussillon et en Nouvelle-Aquitaine.

À l'époque du Paléogène, le climat se réchauffe davantage. En Europe, la mer Téthys (Méditerranée) atteint sa forme finale, les Pyrénées et les Alpes émergent, entraînant l'apparition de nouvelles espèces et l'expansion des mammifères.

Nos gisements les plus récents datent de cette période, il y a environ 45 millions d'années. Ils nous fournissent les pierres du Bassin parisien, notamment les pierres de Saint-Maximin, de Saint-Leu, de Sébastopol et de Saint-Vaast, qui ont été utilisées pour construire le Paris d'Hausmann.

LE NUANCIER PIERRRES

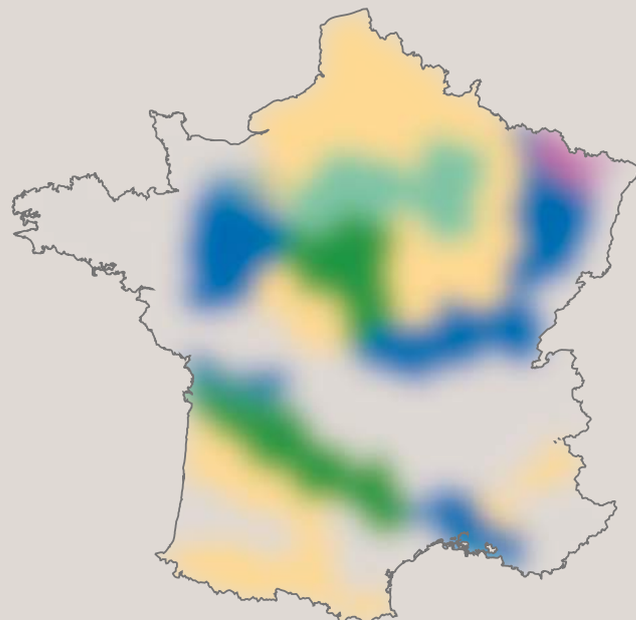
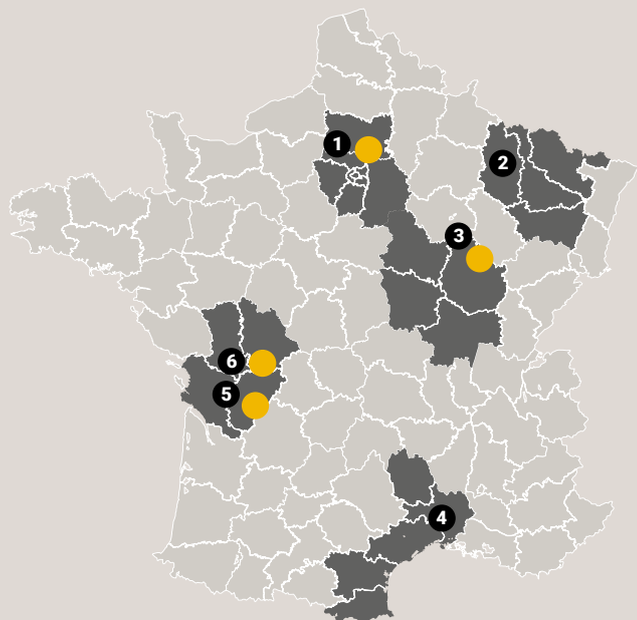
Ce nuancier est conçu pour vous aider à créer une ambiance chaleureuse et esthétique ainsi que pour faciliter un premier choix de matériaux. Les photographies des pierres présentées dans ce document vous offrent un aperçu général du matériau.

Étant un matériau naturel, la pierre présente des variations de couleurs, de veinages et de textures. Il est donc normal de constater des différences entre les images présentées dans ce document et la réalité. Pour mieux vous accompagner

dans votre sélection de matériaux, nous vous proposons des caractéristiques techniques et des recommandations d'utilisation à titre indicatif. Il est essentiel de vérifier l'aptitude de chaque pierre dans le contexte de votre projet, notamment pour les sols extérieurs, les soubassements, les façades, les corniches, etc.

En France, les prescriptions d'utilisation doivent se fonder sur les fiches de caractérisation regroupant les résultats des essais d'identité et d'aptitude conformément à la norme NF B 10-601.

Polycor propose une large variété de bassins d'extraction, offrant des pierres d'une multitude de couleurs et de textures. En plus de contribuer à la vie économique locale, nous nous engageons également à respecter l'environnement.



25 CARRIÈRES

- ❶ Pierres du Bassin parisien
- ❷ Pierres de Lorraine
- ❸ Pierres de Bourgogne
- ❹ Pierres de Languedoc-Roussillon
- ❺ Pierres d'Aquitaine
- ❻ Pierres de Poitou-Charentes

4 SITES DE PRODUCTION

- Usine de production

ROCHES SÉDIMENTAIRES

- Trias
- Jurassique
- Crétacé
- Paléogène
- Néogène

Reparties sur l'ensemble du territoire, les carrières et les usines de Polycor contribuent au développement économique régional et national. Les 40 types de pierres commercialisées par Polycor proviennent de 25 carrières, toutes bénéficiant d'un plan de réaménagement des sites en cours et à la fin de leur exploitation.

La réalisation de ces engagements est cautionnée par un système de garanties financières contrôlées

par la D.R.E.A.L. (Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement).

Afin de répondre à vos projets les plus ambitieux, notre industrie est organisée autour de 4 usines dotées de capacités de transformation remarquables. Ainsi, toutes les pierres de Polycor sont extraites et livrées conformément aux normes de construction et de qualité en vigueur en France.



Éco-Construction

La pierre naturelle, une ressource variée et abondante, est l'un des principaux constituants de la croûte terrestre, faisant d'elle une ressource inépuisable.

À Polycor, nous croyons fermement en son potentiel pour soutenir une démarche de développement durable et une construction à Haute Qualité Environnementale, répondant parfaitement aux normes de la Réglementation Environnementale RE2020.

Nos pierres sont composées à 100% de matériaux minéraux, garantissant ainsi un habitat sain, exempt d'émissions de polluants volatils, comme en témoigne le classement A+ de nos matériaux. En optant pour la pierre naturelle, vous pouvez être assuré qu'aucun composant chimique nocif ne sera libéré dans l'atmosphère, ni lors de sa production, ni à l'usage.

La production de pierre naturelle exige la plus faible dépense énergétique parmi les matériaux minéraux puisqu'elle ne requiert aucune cuisson. Cela en fait une alternative à faible impact énergétique par rapport aux matériaux manufacturés.

En plus de nos engagements écologiques, nos implantations dans les zones rurales favorisent le maintien de l'emploi au niveau local. Cette proximité régionale réduit également les transports entre les lieux de production et les chantiers, minimisant ainsi notre empreinte carbone.

L'histoire nous a montré que la pierre est un matériau pérenne et inerte, offrant la possibilité d'une réutilisation indéfinie et d'un recyclage efficace. À Polycor, nous sommes fiers de contribuer à la construction d'un avenir plus durable, en harmonie avec notre planète.

Une industrie propre

Toutes les opérations de découpe, que ce soit en carrière ou en usine, sont réalisées avec des machines électriques.

Notre pierre naturelle ne nécessite aucune cuisson pour sa transformation. Cela signifie que la production d'éléments en pierre demande très peu d'énergie, réduisant considérablement les émissions de CO₂, contrairement à celle des principaux matériaux de construction minéraux.

Nous sommes fiers de vous offrir une pierre naturelle qui ne nécessite aucun additif chimique pour sa transformation ou sa conservation dans le temps, contrairement à de nombreux matériaux biosourcés.

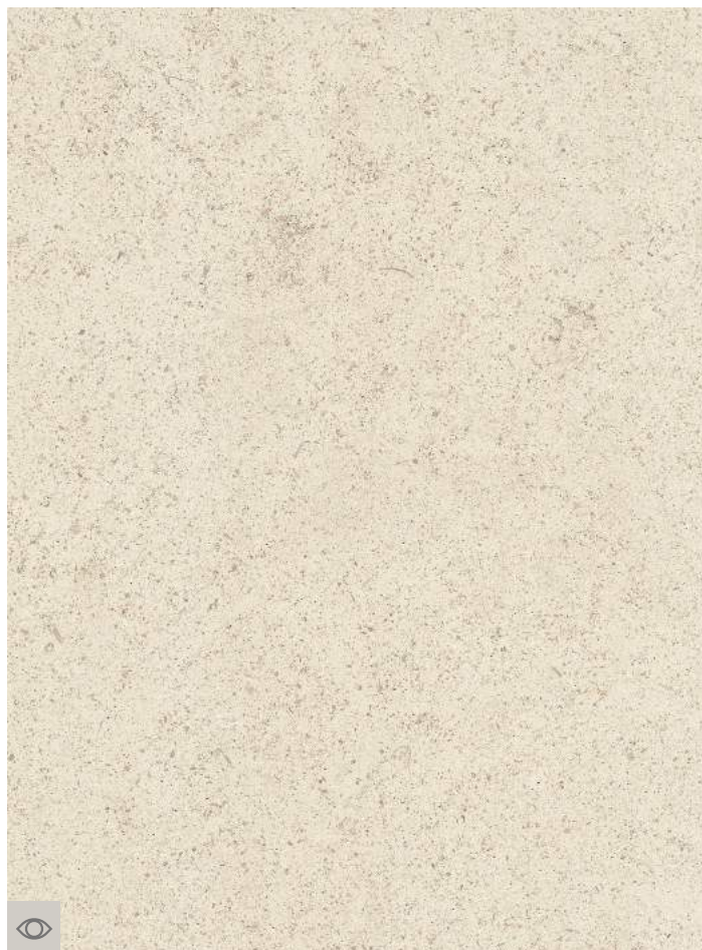
Les matériaux de carrière qui ne conviennent pas à une utilisation en pierre dimensionnelle trouvent leur place dans la fabrication de granulats ou d'amendements, ou encore dans le réaménagement de nos anciens sites d'extraction. La pierre naturelle est le matériau de construction durable par excellence.

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



Masse volumique apparente	NF EN 1936	2100 à 2200 kg/m ³
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

BALZAC

PIERRE MARBRIÈRE D'AQUITAINE



The Peninsula, Paris



CLASSIC



FLEURI

-  Calcaire microcristallin, Crétacé, Étage Turonien
-  Fond blanc écru nuancé par la présence de coquillages
-  Fond blanc écru allant du blanc au jaune clair avec de nombreux coquillages
-  Sainte-Croix-de-Mareuil (24)

RÉFÉRENCES

Restaurant Guy Savoy, Paris / Édouard VII****, Paris / La Villa****, Calvi / CB16, La Défense / Le Péninsula, Paris / Restaurant Guy Savoy, Paris / Hôtel Sofitel, Montréal (CA) / 150 Leadenhall Street, Hayes Park Courtyard, British Museum, Londres (UK)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Adouci, Égrésé, Bossagé, Bouchardé, Cisé, Layé, Poli, Brossé
Revêtement de sol	Trafic collectif modéré intérieur et extérieur
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	2400 à 2600 kg/m ³	
Porosité	NF EN 1936	3 à 8 %	
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	1500 à 2000 N	
Résistance à la compression	NF EN 772-1	80 à 120 MPa	
Résistance à la flexion	NF EN 12372	10 à 15 MPa	
Abrasion	NF EN 14157	21 à 22 m	21 à 25 mm
Glissance milieu sec	NF EN 14231	50 à 60 Égrésée	
Glissance milieu humide	NF EN 14231	35 à 45 Égrésée	

BLEU DE LIGNIÈRES

CALCAIRE DE BOURGOGNE



Résidence tourisme & EHPAD, St Ouen
Atelier M.-O. Foucras Architecte



BLEU
Coupé à contre-passe



BLEU & JAUNE

Calcaire à organismes, Jurassique moyen, Étage Bathonien

Fond gris bleu de trame serrée veinage fin

Fond marbré gris bleu et jaune de trame serrée veinage fin

Bierry-les-Belles-Fontaines (89)

RÉFÉRENCES

Résidence Touristique & EPADH, Saint-Ouen / Tunnel de Fourvière, Lyon / Lycée Pasteur, CCI, Banque Fédérale, Palais de Justice, Besançon / Résidence Les jardins de Clément V, Enjoy 8, Lyon / Azure Résidence, Dallas (US) / Théâtre of Milton Keynes, Mere Restaurant, Londres (UK)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Adouci, Égrésé, Bossagé, Bouchardé, Ciselé, Layé, Brossé
Revêtement de sol	Trafic collectif modéré intérieur
Revêtement mural mince	Collé, Attaché, Élévation extérieure, Bandeau et appui extérieurs
Mur massif	Élévation et rejaillissement extérieurs, Bandeau et appui extérieurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Masse volumique apparente	NF EN 1936		2300 à 2500 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936		5 à 8 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364		1000 à 1400 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1		80 à 110 MPa
Résistance à la flexion	NF EN 12372		10 à 12 MPa
Abrasion	NF EN 14157		24 à 26 mm
Capillarité C1	NF EN 772-11		5 à 8 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11		4 à 7 g.m-2.s-1/2

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 ³
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

BUXY GRIS JAUNE CENDRÉ

CALCAIRE DE BOURGOGNE



Calcaire à entroques, Jurassique moyen, Étage Bajocien



Pâte compacte à grains serrés et fins sur fond gris-jaune-cendré



Buxy (71)

RÉFÉRENCES

SCI Porte Océane, La Rochelle / Résidence Port-Royal, Nantes / Apple Store & bureaux, Champs-Élysée, Paris / Musée d'Orsay, Paris / Shiel's Résidence, Summerhill-Oxhott (UK) / Dong Bu, Séoul (KOR)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Adouci, Égrésé, Bossagé, Bouchardé, Flammé, Brossé
Revêtement de sol	Trafic collectif intense intérieur et extérieur
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 ³
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	60 à 70 Flammée
Glissance milieu humide	NF EN 14231	50 à 55 Flammée

CHARMOT

CALCAIRE DE BOURGOGNE



La maison Bois d'Artas Grenoble,
Studio Gardoni architecture



-  Calcaire oolithique, Jurassique moyen, Étage Bathonien
-  Fond blanc cassé à grains moyens avec quelques coquilles
-  Massangis (89)

RÉFÉRENCES

Médiathèque André Chamson, Aigues-Mortes / Sofitel Bercy, Paris / Groupe Scolaire Joseph Brenier, Saint-Priest / Acne Studios, Chengdu (CN) / Hôtel Tefang Portman, Xiamen (CN) / Hôtel Particulier, Beverly Hills (US)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

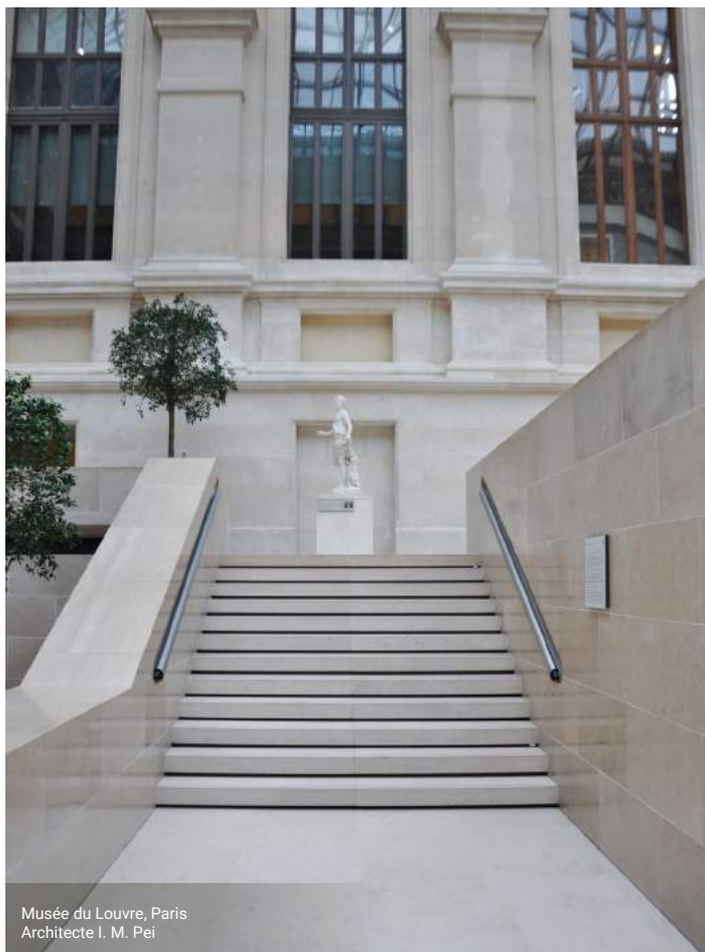
État de surface	Adouci, Égrésé, Bossagé, Bouchardé, Layé, Brossé
Revêtement de sol	Trafic collectif modéré intérieur
Revêtement mural mince	Collé, Attaché, Élévation extérieure
Mur massif	Élévation extérieure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Masse volumique apparente	NF EN 1936	 2200 à 2400 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936	11 à 14 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	700 à 1100 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1	30 à 50 MPa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	7 à 9 MPa
Abrasion	NF EN 14157	27 à 32 mm

CHASSAGNE

PIERRE MARBRIÈRE DE BOURGOGNE



Musée du Louvre, Paris
Architecte I. M. Pei



BEAUHARNAIS



BEIGE ROSÉ

-  Calcaire oolithique, Jurassique moyen, Étage Bathonien
-  Fond beige avec des passages saumonés, des veines cristallines et quelques fossiles
-  Fond beige clair à rosé, grains fins
-  Chassagne-Montrachet (21)

RÉFÉRENCES

Palais des Congrès, Auditorium, Amphithéâtre Gutenberg, Dijon / SMABTP siège, Paris / Grand Louvre, Paris / Metropolitan Museum of Art, New-York (US) / Center for Life Science - Blackfan, Boston (US) / White & Case, Washington (US) / New City, Mokotów (PL) / La Vie Moderne, Shizuoka (JP)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

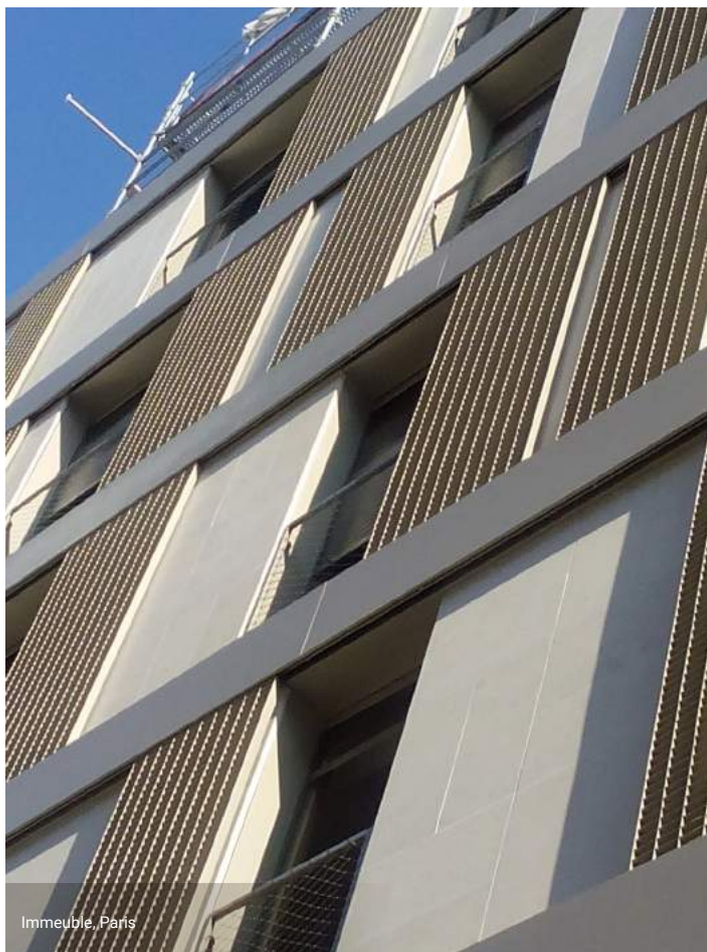
État de surface	Adouci, Égrésé, Bossagé, Bouchardé, Ciselé, Poli, Brossé
Revêtement de sol	Trafic collectif intense intérieur
Revêtement mural mince	Collé, Attaché, Élévation extérieure, Bandeau et appui extérieurs, Soubassement extérieur, Couronnement extérieur
Mur massif	Élévation et rejaillissement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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

			
Masse volumique apparente	NF EN 1936	2400 à 2600 kg/m ³	
Porosité	NF EN 1936	4 à 6 %	
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	1300 à 1600 N	
Résistance à la compression	NF EN 772-1	160 à 180 MPa	
Résistance à la flexion	NF EN 12372	12 à 15 MPa	
Abrasion	NF EN 14157	18 à 22 mm	
Capillarité C1	NF EN 772-11	4 à 6 g.m-2.s-1/2	
Capillarité C2	NF EN 772-11	3 à 5 g.m-2.s-1/2	

CHASSENET

CALCAIRE DE BOURGOGNE



 Calcaire oolithique, Jurassique moyen, Étage Bathonien

 Fond blanc cassé léger veinage jaune, grains fins

 Bierry-les-Belles-Fontaines (89)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Adouci, Égrésé, Bossagé, Bouchardé, Ciselé, Layé
Revêtement de sol	Trafic collectif modéré intérieur
Revêtement mural mince	Collé, Attaché, Élévation extérieure, Bandeau et appui extérieurs
Mur massif	Élévation extérieure, rejaillissement extérieur, Bandeau et appui extérieurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		
Masse volumique apparente	NF EN 1936	2100 à 2200 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936	20 à 25 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	800 à 1000 N
Résistance à la flexion	NF EN 12372	4 à 6 MPa
Abrasion	NF EN 14157	32 à 36 mm

CHAUVIGNY CLASSIQUE

CALCAIRE D'AQUITAINE



Yebisu Garden Place, Tokyo
Cossin, Sanville & Kume Sekkei architectes



 Calcaire oolithique, Jurassique moyen, Étage Bathonien

 Fond crème cristallin, grains fins

 Chauvigny (86)

RÉFÉRENCES

Hôtel Poitou-Charentes & École de commerce, Poitiers /
Siège Social Bouygues, Paris / Yebisu Garden Place : restaurant Joël
Robuchon, Tokyo (JP) / Imprimerie du Coran, Medine (SA) / Palmers
Green, Londres (UK)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Masse volumique apparente	NF EN 1936	2200 à 2300 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936	15 à 20 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	800 à 1200 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1	30 à 50 MPa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	3 à 5 MPa
Abrasion	NF EN 14157	26 à 32 mm

EUVILLE

CALCAIRE DE LORRAINE



Royal champagne, Champillon
© Fred Laures



 Calcaire à entroques, Jurassique supérieur, Étage Oxfordien

 Ton beige soutenu, grain moyen anguleux et scintillant

 Euville (55)

RÉFÉRENCES

Opéra Garnier, Paris / Château, Commercy / Mémorial Charles de Gaulle, Colombey-les-deux-églises / Gymnase Richard Mique, Versailles / La Réserve, Paris / Royal Champagne, Champillon / Écothèque, Bures / Zac Beaujon, Paris / Chera Résidence, New York (US) / Restaurant Flo, Tokyo (JP)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Adouci, Égrésé, Bossagé, Bouchardé, Layé, Brossé
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 extérieur, 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	13 à 17 %
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	3 à 6 MPa
Abrasion	NF EN 14157	32 à 36 mm
Capillarité C1	NF EN 772-11	60 à 100 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	70 à 100 g.m-2.s-1/2
Glissance milieu sec	NF EN 14231	60 à 70 Brossée
Glissance milieu humide	NF EN 14231	50 à 60 Brossée

FONTBELLE

CALCAIRE D'AQUITAINE



École maternelle Troglodyte, Agonac
© Julia Hasse



Calcaire crayeux, Crétacé supérieur, Étage Turonien



Fond blanc à grain très fin contenant des coquilles et rudistes formant de nombreux trous moyens à gros



La Rochebeaucourt-et-Argentine (24)

RÉFÉRENCES

Faculté de Droit de Breuty, La Couronne / Résidence Le Balzac, Trésorerie Générale, Atelier du Trait Magelis, Angoulême / Paternoster Square Londres (UK)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Masse volumique apparente	NF EN 1936	1800 à 1900 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936	25 à 35 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	1000 à 1300 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1	7 à 10 MPa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	1 à 3 MPa
Capillarité C1	NF EN 772-11	200 à 300 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	300 à 500 g.m-2.s-1/2

LENS

CALCAIRE DU LANGUEDOC-ROUSSILLON



Résidence Sisley, Suresnes



Calcaire oolithique miliaire, Crétacé inférieur, Étage Barrémien



Fond blanc crème, grains fins et fines lamelles cristallines



Moulézan (30)

RÉFÉRENCES

Maison Carrée, Nîmes / Gare Saint-Charles, Marseille / Centre Culturel Saint Louis, Cholet / Château Thuerry, Villecroze / Ehundura, Nantes / Résidence Sisley, Suresnes / Logements Panorama Bazin, Clamart / Résidence Ezon, New York (US) / HSBC New York (US) / 30 Gresham Street, Londres (UK)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Adouci, Égrésé, Bossagé, Bouchardé, Ciselé, Brossé
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	2200 à 2300 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936	14 à 17 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	1600 à 1900 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1	35 à 50 MPa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	6 à 9 MPa
Abrasion	NF EN 14157	28 à 32 mm
Capillarité C1	NF EN 772-11	50 à 70 g.m ⁻² .s ⁻¹ /2
Capillarité C2	NF EN 772-11	50 à 75 g.m ⁻² .s ⁻¹ /2
Glissance milieu sec	NF EN 14231	50 à 55 Sciée
Glissance milieu humide	NF EN 14231	40 à 45 Sciée

MASSANGIS BEIGE CLAIR

CALCAIRE DE BOURGOGNE



Lycée Frédéric Faÿs, Villeurbanne
© Rue Royal Architectes



Calcaire Oolithique à encrines, Jurassique moyen, Étage Bathonien



Fond jaune à beige clair, grains moyens et fins



Massangis (89)

RÉFÉRENCES

Musée de la préhistoire, Grand Pressigny / Hôtel Collège des Docteurs ****, Lectoure / Église, Fouras / Centre X'EAU, Châteaubernard / Moët & Chandon, Gyé-sur-Seine / CAEL, Bourg-la-Reine / Lycée Frédéric Faÿs, Villerubanne / Tusmore Park, Oxford (UK) / Siège social AXA, Bruxelles (BE)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Adouci, Égrésé, Bossagé, Bouchardé, Cisé, Layé, Brossé
Revêtement de sol	Trafic collectif modéré extérieur et intérieur
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	2200 à 2400 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936	8 à 15 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	1200 à 1600 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1	50 à 70 MPa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	8 à 11 MPa
Abrasion	NF EN 14157	21 à 26 mm
Capillarité C1	NF EN 772-11	25 à 35 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	25 à 35 g.m-2.s-1/2
Glissance milieu sec	NF EN 14231	80 à 100 Brossée
Glissance milieu humide	NF EN 14231	40 à 60 Brossée

MASSANGIS CLAIR NUANCÉ

CALCAIRE DE BOURGOGNE



X'Eau, Châteaubernard
© J. Hasse



Calcaire Oolithique à encrines, Jurassique moyen, Étage Bathonien



Fond clair, de crème à beige clair, grains moyens et fins



Massangis (89)

RÉFÉRENCES

Étoile Marine, La Rochelle / Centre Spirituel et Culturel Orthodoxe Russe, Paris / La Réserve, Paris / Château de Maulnes, Cruzy-le-Châtel / Médiathèque André Chamson, Aigues-Mortes / Tottenham Court Road, Londres (UK) / The Gores Group headquarters Siège Social, Beverly Hills (US)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Masse volumique apparente	NF EN 1936	2200 à 2400 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936	8 à 15 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	1200 à 1600 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1	50 à 70 MPa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	8 à 11 MPa
Abrasion	NF EN 14157	25 à 32 mm
Capillarité C1	NF EN 772-11	40 à 60 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	40 à 60 g.m-2.s-1/2

MASSANGIS JAUNE

CALCAIRE DE BOURGOGNE



Site Michelin, Paris
© C. Valtin

 Calcaire Oolithique à encrines, Jurassique moyen, Étage Bathonien

 Ton jaune bistre, grains moyens, présence d'éléments fossiles cristallisés

 Massangis (89)

RÉFÉRENCES

Trocadéro, Paris / Pont d'Iéna et du Carroussel, Paris / Institut du Goût, Dijon / Pieds de la Tour Eiffel, Paris / Bureaux site Michelin, Paris / Advivo, Vienne (AT) / Tusmore Castle, Londres (UK) / 900 North Michigan, Chicago (US)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Adouci, Égrésé, Bossagé, Bouchardé, Ciselé, Layé, Brossé
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	2200 à 2400 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936	8 à 15 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	1200 à 1600 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1	50 à 70 MPa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	8 à 11 MPa
Abrasion	NF EN 14157	21 à 26 mm
Capillarité C1	NF EN 772-11	25 à 35 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	25 à 35 g.m-2.s-1/2
Glissance milieu sec	NF EN 14231	80 à 100 Brossée
Glissance milieu humide	NF EN 14231	40 à 60 Brossée

MASSANGIS JAUNE CLAIR

CALCAIRE DE BOURGOGNE



Site Michelin, Paris
© M. Simon Lafleur



Calcaire Oolithique à encrines, Jurassique moyen, Étage Bathonien



Fond jaune clair, légèrement ocre grains fins à moyens



Massangis (89)

RÉFÉRENCES

Pôle de Gestion et d'Économie, Amphithéâtre, Dijon / Palace Le Péninsula, Paris / Hôtel des Invalides, Paris / Fontaines, Puteaux / Cathédrale Notre-Dame-du-Bourguet, Forcalquier / Herz Kirche, Munich (DE) / Villa Oma, Berkshire (UK) / Casterman, Braschaat (BE)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Adouci, Égrésé, Bossagé, Bouchardé, Ciselé, Layé, Brossé
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	2200 à 2400 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936	8 à 15 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	1200 à 1600 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1	50 à 70 MPa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	8 à 11 MPa
Abrasion	NF EN 14157	21 à 26 mm
Capillarité C1	NF EN 772-11	25 à 35 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	25 à 35 g.m-2.s-1/2
Glissance milieu sec	NF EN 14231	80 à 100 Brossée
Glissance milieu humide	NF EN 14231	40 à 60 Brossée

POUILLENAY

CALCAIRE DE BOURGOGNE



Mobilier, Paris
© F. Blaise & Agence ALT



GRIS-BEIGE



ROSÉ

Calcaire à entroques, Jurassique moyen, Étage Bajocien inférieur

Fond gris beige à gros grains, composé de débris d'entroques miroitantes

Fond gris beige rosé à gros grains, composé de débris d'entroques miroitantes

Pouillenay (21)

RÉFÉRENCES

Chrystal Park, Neuilly-sur-Seine / Banc Faire, Paris / British Museum, Londres (UK) / Mur de Réformation, Genève (CH) / The City & County Museum, Lincoln (UK) / National Gallery Playfair, Edimbourg (UK)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Adouci, Égrésé, Bossagé, Bouchardé, Cisé, Layé, Brossé
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 extérieur, Bandeau et Appui extérieurs, Soubassement et Corniche extérieurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Masse volumique apparente	NF EN 1936	2400 à 2600 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936	4 à 6 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	1500 à 1800 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1	40 à 60 MPa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	6 à 9 MPa
Abrasion	NF EN 14157	27 à 32 mm
Capillarité C1	NF EN 772-11	30 à 70 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	30 à 70 g.m-2.s-1/2
Glissance milieu sec	NF EN 14231	55 à 65 Grenailée
Glissance milieu humide	NF EN 14231	50 à 55 Grenailée

RICHEMONT

CALCAIRE DE POITOU-CHARENTES



BLANC



JAUNE

-  Calcaire oolithique, Crétacé supérieur, Étage Turonien
-  Fond blanc à grains fins et moyens
-  Fond plus ou moins jaune ramagé à grains fins et moyens
-  Pons (17)

RÉFÉRENCES

École Vésone, Périgueux / Hôtel La Pérouse, Nantes / Lycée Joachim du Bellay, Angers / La Corderie Royale, Rochefort / Hôtel Le Saint Antoine ****, Rennes / Rempart du Midi, Angoulême / Lycée Duplessis-Mornay, Saumur / Villa Kilnwood, Londres (UK) / Orse Valley Viaduct, West Sussex (UK)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

			
Masse volumique apparente	NF EN 1936		1800 à 2000 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936		20 à 30 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364		500 à 900 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1		15 à 25 MPa
Résistance à la flexion	NF EN 12372		3 à 4 MPa
Capillarité C1	NF EN 772-11		130 à 190 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11		150 à 190 g.m-2.s-1/2

ROCHERONS CLAIR

PIERRE MARBRIÈRE DE BOURGOGNE



Mobilier, Reims
© Villedereims



Calcaire micritique, Jurassique moyen, Étage Bathonien



Fond beige rosé à grains très fins



Villers-la-Faye (21)

RÉFÉRENCES

BHV, Paris / Musée de l'Armée, des Invalides, Paris / Barneys New York, Chicago (US) / Villa, Kiev (UK)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Adouci, Égrésé, Bossagé, Bouchardé, Ciselé, Flammé, Layé, Poli, Brossé
Revêtement de sol	Trafic collectif intense intérieur et extérieur, Voirie
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

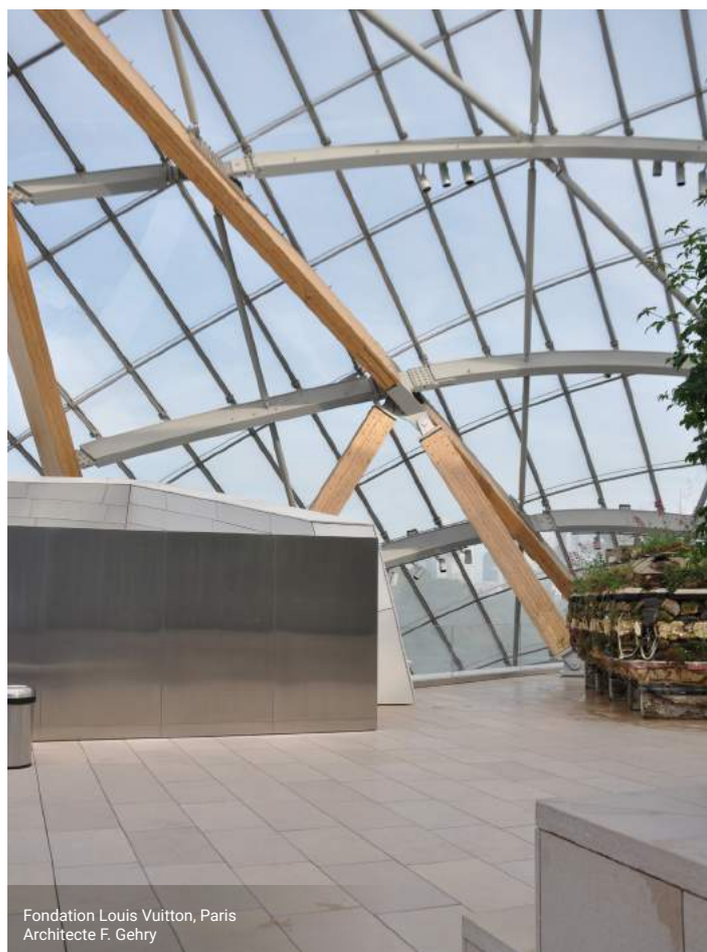
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Masse volumique apparente	NF EN 1936	2500 à 2700 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936	0,5 à 2 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	1800 à 2200 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1	150 à 200 MPa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	12 à 17 MPa
Abrasion	NF EN 14157	18 à 21 mm
Capillarité C1	NF EN 772-11	0,5 à 1 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	0,5 à 1,5 g.m-2.s-1/2
Glissance milieu sec	NF EN 14231	70 à 80 Sciée
Glissance milieu humide	NF EN 14231	50 à 60 Sciée

ROCHERONS DORÉ

CALCAIRE DE BOURGOGNE



Fondation Louis Vuitton, Paris
Architecte F. Gehry

 Calcaire suboolithique et graveleux à grains fins, Jurassique moyen, Étage Bathonien

 Fond gris beige à rosé, avec quelques stylolithes, fossiles et verriers, oolithes

 Villers-la-Faye (21)

RÉFÉRENCES

CPAM de Haute-Savoie, Annecy / Les 4 Temps, La Défense / Royal Champagne, Champillon / OCDE, Paris / COVAMA, Château-Thierry / Fondation Louis Vuitton, Paris / Pacific Center Mall, Vancouver (CA) / Siège social Samsung, Séoul (KR) / Big Concert Hall, Stanford (US)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Adouci, Égrésé, Bossagé, Bouchardé, Ciselé, Flammé, Layé, Poli, Brossé
Revêtement de sol	Trafic collectif intense intérieur et extérieur, Voirie
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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Masse volumique apparente	NF EN 1936	2500 à 2700 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936	0,5 à 2 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	1800 à 2200 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1	150 à 200 MPa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	12 à 17 MPa
Abrasion	NF EN 14157	18 à 21 mm
Capillarité C1	NF EN 772-11	0,5 à 1 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	0,5 à 1,5 g.m-2.s-1/2
Glissance milieu sec	NF EN 14231	65 à 75 Grenailée
Glissance milieu humide	NF EN 14231	65 à 75 Grenailée

ROCHERONS DORÉ CLAIR

CALCAIRE DE BOURGOGNE



Goede-Doelen-Loterij, Amsterdam
J. Benthem & C. Zuidervaart architectes
© W. Leistra, Verwol, H. Douglas



Calcaire suboolithique et graveleux à grains fins, Jurassique moyen, Étage Bathonien



Fond beige à rosé clair, avec quelques stylolithes, fossiles et verriers, pâte fine



Villers-la-Faye (21)

RÉFÉRENCES

Fondation Louis Vuitton, Paris / Villa Maïa*****, LYON / Hôtel Particulier Monceau, Paris / Goede Doelen Loteri, Amsterdam (NL) / Banque du Luxembourg (LU)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Adouci, Égrésé, Bossagé, Bouchardé, Ciselé, Flammé, Layé, Poli, Brossé
Revêtement de sol	Trafic collectif intense extérieur et intérieur
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

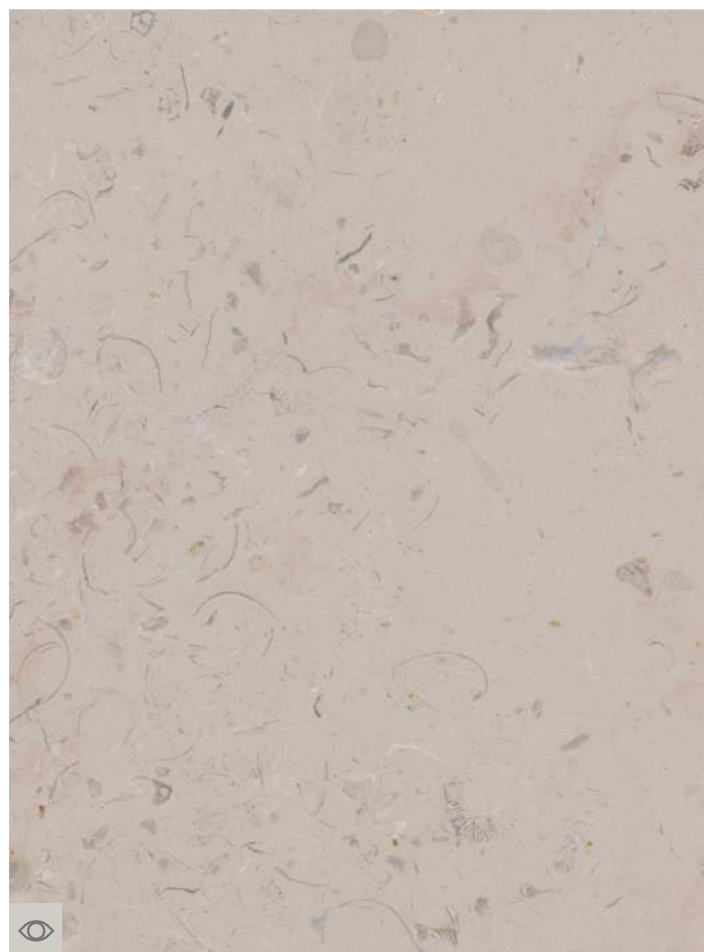
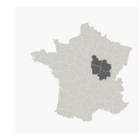
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Masse volumique apparente	NF EN 1936	2500 à 2700 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936	0,5 à 2 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	1800 à 2200 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1	150 à 200 MPa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	12 à 17 MPa
Abrasion	NF EN 14157	18 à 21 mm
Capillarité C1	NF EN 772-11	0,6 à 2 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	0,6 à 2,5 g.m-2.s-1/2
Glissance milieu sec	NF EN 14231	70 à 80 Flammée
Glissance milieu humide	NF EN 14231	70 à 80 Flammée

ROCHERONS LÉGÈREMENT MOUCHETÉ

PIERRE MARBRIÈRE DE BOURGOGNE



Banque CERA, Leuven, Belgique
© Simon Van Ranst



-  Calcaire micritique, Jurassique moyen, Étage Bathonien
-  Fond beige rosé parsemé de coquilles, fossiles, grains très fins
-  Villers-la-Faye (21) et Corgoloin (21)

RÉFÉRENCES

Immeuble Dassault, Paris / Médiathèque les 7 Lieux, Bayeux / Centre Commercial Sherway Gardens, Toronto (CA) / Centre Commercial Americana, New York (US) / Hôpital des Yeux, Riyad (AS) / Banque CERA, Coopérative Financière, Leuven (BE)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Adouci, Égrésé, Bossagé, Bouchardé, Ciselé, Flammé, Layé, Poli, Brossé	
Revêtement de sol	Trafic collectif intense intérieur et extérieur, Voirie	
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	2500 à 2700 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936	0,5 à 2 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	1800 à 2200 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1	150 à 200 MPa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	12 à 17 MPa
Abrasion	NF EN 14157	18 à 21 mm
Capillarité C1	NF EN 772-11	0,5 à 1 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	0,5 à 1,5 g.m-2.s-1/2
Glissance milieu sec	NF EN 14231	70 à 80 Flammée
Glissance milieu humide	NF EN 14231	70 à 80 Flammée

SAINT-LEU

CALCAIRE DU BASSIN PARISIEN



Chanel, Paris - architecte Viguier et associés
© Takuji Shimmura



SAINT-LEU



SAINT-LEU BANC ROYAL

🔍 Calcaire à milioles 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

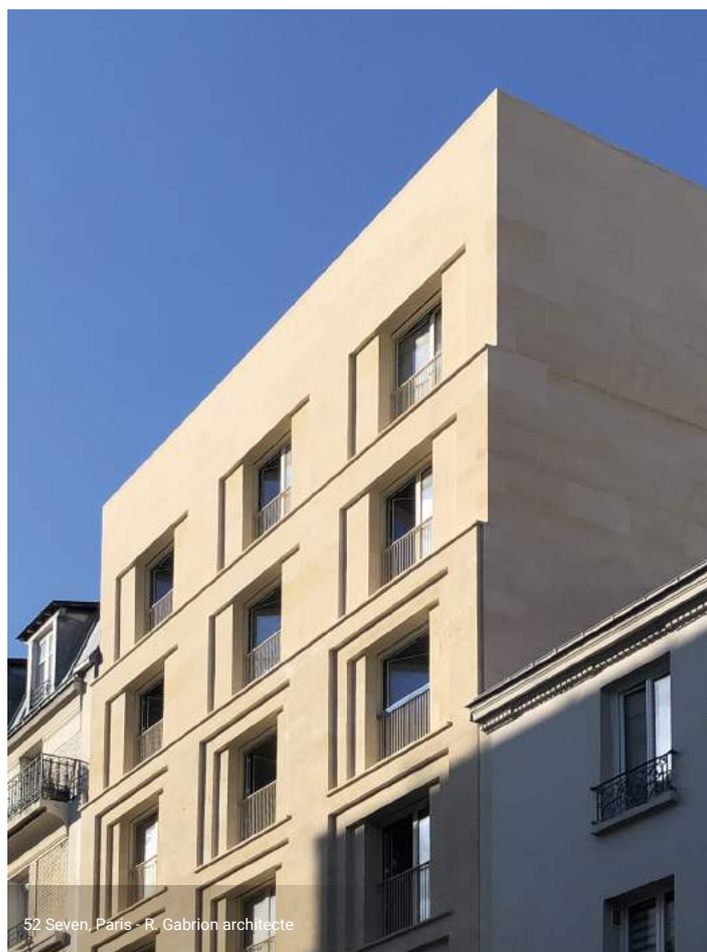
État de surface	Égrésé, Bossagé
Revêtement mural mince	Collé, Attaché, Élévation extérieure
Mur massif	Élévation extérieure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		👁️	👁️
Masse volumique apparente	NF EN 1936	1500 à 1700 kg/m ³	1600 à 1700 kg/m ³
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

SAINT-MAXIMIN

CALCAIRE DU BASSIN PARISIEN



52 Seven, Paris - R. Gabrion architecte



CONSTRUCTION



FINE

 Calcaire grossier et calcaire à cérites, Lutétien

 Calcaire coquillé, beige à gros grains

 Calcaire légèrement coquillé, beige à grains fins

 Saint-Maximin (60)

RÉFÉRENCES

Château de Versailles / Les Invalides, La Madeleine, Le Grand Palais, Paris / Immeubles, Paris / Cathédrales de Senlis, Amiens, Reims / OCDE, Paris / 52 Seven, Paris

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface Adouci, Égrésé, Bossagé, Bouchardé, Ciselé, Layé

Revêtement mural mince Collé, Attaché, Élévation extérieure

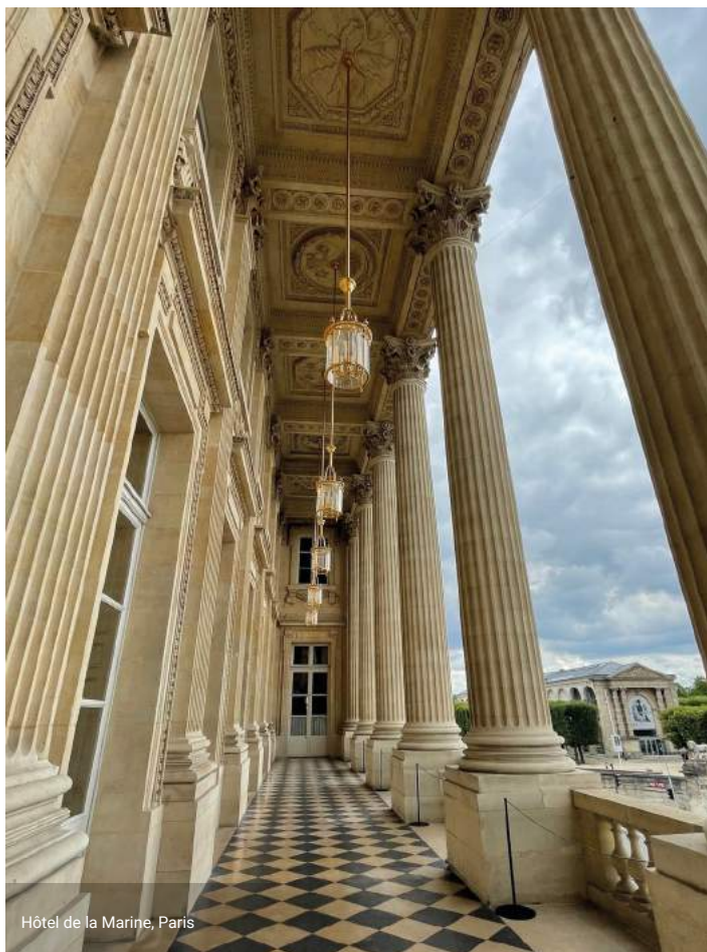
Mur massif Élévation extérieure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

			
Masse volumique apparente	NF EN 1936	1600 à 1900 kg/m ³	
Porosité	NF EN 1936	25 à 40 %	
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	600 à 1000 N	—
Résistance à la compression	NF EN 772-1	5 à 15 MPa	—
Résistance à la flexion	NF EN 12372	1 à 4 MPa	2 à 5 Mpa
Capillarité C1	NF EN 772-11	100 à 350 g.m-2.s-1/2	400 à 700 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	100 à 350 g.m-2.s-1/2	600 à 1000 g.m-2.s-1/2

SAINT-MAXIMIN

CALCAIRE DU BASSIN PARISIEN



Hôtel de la Marine, Paris



VERBOIS DUR



VERBOIS FERME

 Calcaire à milioles et à nummulites, Eocène, Étage Lutétien

 Fond gris grains fins avec quelques coquilles

 Calcaire coquillé beige à grains ouverts

 Saint-Maximin (60)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface Adouci, Égrésé, Bossagé, Bouchardé, Cisé, Layé

Revêtement mural mince Collé, Attaché, Élévation extérieure

Mur massif Élévation extérieure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

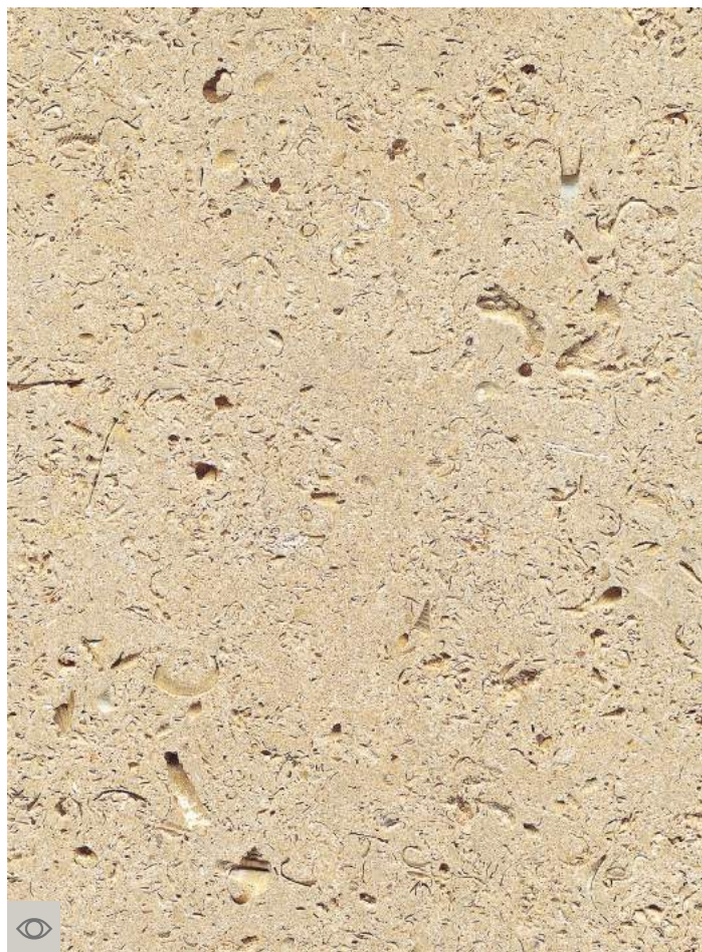
			
Masse volumique apparente	NF EN 1936	2100 à 2500 kg/m ³	1900 à 2000 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936	8 à 20 %	20 à 30 %
Résistance à la compression	NF EN 772-1	60 à 100 Mpa	30 à 50 Mpa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	4 à 9 Mpa	3 à 5 Mpa
Capillarité C1	NF EN 772-11	15 à 20 g.m-2.s-1/2	60 à 80 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	15 à 20 g.m-2.s-1/2	70 à 85 g.m-2.s-1/2

SAINT-MAXIMIN FRANCHE CONSTRUCTION

CALCAIRE DU BASSIN PARISIEN



Château, Vincennes



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 ³
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

SAINT-MAXIMIN FRANCHE FINE

CALCAIRE DU BASSIN PARISIEN



Université, Stanford, USA



Calcaire à milioles et à nummulites, Eocène, Étage Lutétien



Fond beige uni, grains fins avec trous petits et peu nombreux, parfois quelques coquilles



Saint-Maximin (60)

RÉFÉRENCES

American Center, Paris / Château Louis XIV, Louvecienne / Musée de la pierre de l'Oise du sud, Saint-Maximin / Archives, Beauvais / Le Clos de la Barisseuse, Saint-Vaast-lès-Mello / Village Delage, Courbevoie / Université de Standford (US) / Trevor House, Londres (UK)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	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	1700 à 2000 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936	25 à 35 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	600 à 1200 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1	9 à 12 MPa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	3 à 4 MPa
Capillarité C1	NF EN 772-11	200 à 400 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	200 à 400 g.m-2.s-1/2

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

SAINT-NICOLAS

CALCAIRE DE BOURGOGNE



Assurance Maladie Picardie, Boves



CLAIR



RUBANÉ

 Calcaire oolithique, Jurassique moyen, Étage Bathonien

 Fond blanc, à oolithes irrégulières, parsemé de débris de fossiles, grains fins

 Fond blanc, avec veinage de couleur plus soutenue

 Ravières (89)

RÉFÉRENCES

HLM, Auxerre / Champs de Mars, Rouen / SCI Espace Roosevelt, Lyon / Triangle de l'Arche, La Défense / Collège Jules Vernes, Rivery / World Trade Center, Grenoble / Grey Brook House, Londres (UK)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface Adouci, Égrésé, Bossagé, Bouchardé, Ciselé, Layé

Revêtement mural mince Collé, Attaché, Élévation extérieure

Mur massif Élévation extérieure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

			
Masse volumique apparente	NF EN 1936	2000 à 2200 kg/m ³	
Porosité	NF EN 1936	15 à 25 %	
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	1300 à 2000 N	
Résistance à la compression	NF EN 772-1	20 à 30 MPa	
Résistance à la flexion	NF EN 12372	5 à 7 MPa	
Capillarité C1	NF EN 772-11	140 à 160 g.m-2.s-1/2	
Capillarité C2	NF EN 772-11	150 à 170 g.m-2.s-1/2	160 à 170 g.m-2.s-1/2

SAINT-VAAST

CALCAIRE DU BASSIN PARISIEN



Cathédrale Saint-Alexandre-Nevesky, Paris



CONSTRUCTION



FINE

 Calcaire à miliolites et à nummulites, Eocène, Étage Lutétien

 Fond blanc jaune à grains ouverts

 Fond blanc jaune à grains fins

 Saint-Vaast-lès-Mello (60)

RÉFÉRENCES

Cathédrale Saint-Alexandre-Nevesky, Paris / Propriétés privées

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 ³
Porosité	NF EN 1936		35 à 45 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364		400 à 600 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1		4 à 6 Mpa
Résistance à la flexion	NF EN 12372		1 à 3 Mpa
Capillarité C1	NF EN 772-11		500 à 700 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11		500 à 700 g.m-2.s-1/2

SAVONNIÈRES

CALCAIRE DE LORRAINE



Médiathèque, Bayeux
Serero architecte
© Les 7 lieux



Calcaire oolithique et coquillier, Jurassique supérieur, Étage Portlandien



Gris beige, grains fins ronds serrés avec de nombreuses vacuoles



Savonnières-en-Perthois (55)

RÉFÉRENCES

Sous-Préfecture, Commercy / La Poste, Dijon / Médiathèque les 7 Lieux, Bayeux / Salle Culturelle, Aire-sur-la-Lys / Fleur de Lys, Los Angeles (US) / Musée Hikaru, Takayama (JP) / Natwest Conference Centre, Enstone (UK) / 244 Piccadilly Street, Londres (UK) / Hôtel Tassel, Bruxelles (BE)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

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

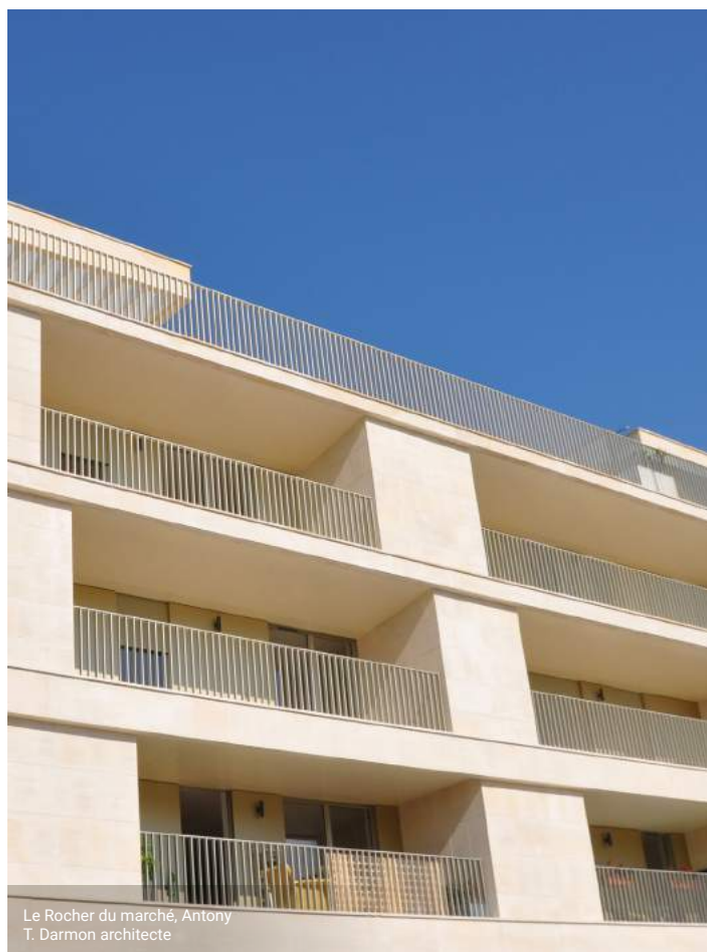
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Masse volumique apparente	NF EN 1936	1700 à 1900 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936	35 à 45 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	600 à 800 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1	15 à 20 Mpa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	3 à 4 MPa
Capillarité C1	NF EN 772-11	100 à 160 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	120 à 240 g.m-2.s-1/2

SÉBASTOPOL

CALCAIRE DU BASSIN PARISIEN



-  Calcaire à milioles et à nummulites, Eocène, Étage Lutétien
-  Fond beige doré, grains ouverts
-  Fond beige doré, grains fins
-  Saint-Vaast-lès-Melo (60)

RÉFÉRENCES

Notre Dame de Cana, Troussures / Apple Store, Paris / Éco-Quartier La pointe de Trivaux, Meudon-la-Forêt / École Maternelle et Ludothèque La Ruche, Meudon-la-Forêt / Maisons Richard Lenoir, Paris / Maison Médicale, Audun-le-Roman / Zac Beaujon, Paris

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	 Égrésé, Bossagé /  Adouci, Égrésé, Bossagé, Bouchardé, Ciselé, Layé
Revêtement mural mince	Collé, Attaché, Élévation extérieure
Mur massif	 Élévation extérieure /  Élévation et rejaillissement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

			
Masse volumique apparente	NF EN 1936		1500 à 1700 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936		35 à 45 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364		600 à 800 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1		400 à 700 N
Résistance à la flexion	NF EN 12372		9 à 11 Mpa
Abrasion	NF EN 14157		1 à 3 MPa
Capillarité C1	NF EN 772-11		600 à 800 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11		700 à 900 g.m-2.s-1/2

SIREUIL

CALCAIRE POITOU-CHARENTES



BEIGE



GRAND PLANTIER

Calcaire oolithique, Crétacé supérieur, Étage Cénomanién

Fond beige à grains fins et moyens

Fond blanc à jaune grains fins à moyens, avec des veines discontinues brunes

Sireuil (16)

RÉFÉRENCES

Hospital Charles Perrens, Centre Psychiatrie, Bordeaux / MSA des Charentes, L'Isle-d'Espagnac / Le Belvédères de Garonne Eiffel, Bordeaux / Porte Royale, La Rochelle / Pont Transbordeur, Rochefort / Pont Eiffel, Cubzac-les-ponts

EMPLOIS PRÉCONISÉS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Masse volumique apparente	NF EN 1936	1700 à 1900 kg/m ³	
Porosité	NF EN 1936	25 à 35 %	25 à 30 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	600 à 800 N	
Résistance à la compression	NF EN 772-1	7 à 11 Mpa	
Résistance à la flexion	NF EN 12372	1 à 3 MPa	
Capillarité C1	NF EN 772-11	300 à 450 g.m-2.s-1/2	300/400 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	400 à 550 g.m-2.s-1/2	400/500 g.m-2.s-1/2

SIREUIL

CALCAIRE POITOU-CHARENTES



🔍 Calcaire oolithique, Crétacé supérieur, Étage Cénomaniien

👁️ Fond beige à grain fin et moyen

👁️ Fond blanc à jaune grain fin

📍 Sireuil (16)

RÉFÉRENCES

Château de La Dauphine, Fronsac / Château Rochemorin, Martillac / Quais de Jarnac, d'Angoulême / Centre Aquatique de Jonzac

EMPLOIS PRÉCONISÉS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		👁️	👁️
Masse volumique apparente	NF EN 1936		1700 à 1900 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936		25 à 35 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364		600 à 800 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1		7 à 11 Mpa
Résistance à la flexion	NF EN 12372		1 à 3 MPa
Capillarité C1	NF EN 772-11		300 à 450 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11		400 à 550 g.m-2.s-1/2

TERVOUX

CALCAIRE D'AQUITAINE



Auberge de jeunesse, Tours
© V. Liorit



 Calcaire crayeux, Jurassique moyen, Étage Callovien

 Fond crème uni, grain rond et fin

 Chasseneuil-du-Poitou (86)

RÉFÉRENCES

Villas Lacroix, La-Garenne-Colombes / École des Bergères, Puteaux / The People Hostel, Tours / 2 Rouvray, Neuilly-sur-Seine / Château de Maulnes / Yebisu Garden Place (Restaurant Joël Robuchon), Tokyo (JP)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Égrésé, Bossagé
Revêtement mural mince	Collé, Attaché, Élévation extérieure, Bandeau extérieur, Appui extérieur
Mur massif	Élévation et rejaillissement extérieurs, Bandeau et Appui extérieurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Masse volumique apparente	NF EN 1936	2000 à 2200 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936	20 à 25 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	500 à 700 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1	20 à 30 Mpa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	3 à 5 Mpa
Capillarité C1	NF EN 772-11	170 à 220 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	200 à 240 g.m-2.s-1/2

TUFFEAU

CALCAIRE D'AQUITAINE



Passage Pommeraye, Nantes
Platform Architecture
© Chalmeau



 Calcaire crayeux, Crétacé supérieur, Étage Turonien

 Fond blanc, coquille d'oeuf, grain fin

 Jaunay-Marigny (86)

RÉFÉRENCES

Châteaux d'Amboise, de Chenonceau, de Chambord / Musée de la Pré-histoire, Grand Pressigny / Passage Pommeraye & Îlots Presse Océan, Nantes

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Égrésé, Bossagé
Mur massif	Élévation et rejaillissement extérieurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		
Masse volumique apparente	NF EN 1936	1300 à 1500 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936	40 à 45 %
Résistance à la compression	NF EN 772-1	8 à 10 Mpa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	2 à 3 Mpa
Capillarité C1	NF EN 772-11	250 à 400 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	400 à 500 g.m-2.s-1/2

VALANGES

CALCAIRE DE BOURGOGNE



Apple Store Champs-Élysées, Paris
Foster + Partners



Calcaire oolithique, Jurassique moyen, Étage Bathonien



Fond blanc cassé légèrement veiné, à grain moyen avec quelques coquilles



Massangis (89)

RÉFÉRENCES

Apple Store, Paris / Le Vauban, Vélizy / Brazilian British Center, Sao Paulo (BR) / Betty Barclay, Londres (UK) / Carlton Gardens, Londres (UK) / Ritz Carlton, Dubaï (AE)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Adouci, Égrésé, Bossagé, Bouchardé, Layé, Brossé
Revêtement de sol	Trafic individuel intérieur
Revêtement mural mince	Collé, Attaché, Élévation extérieure
Mur massif	Élévation extérieure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

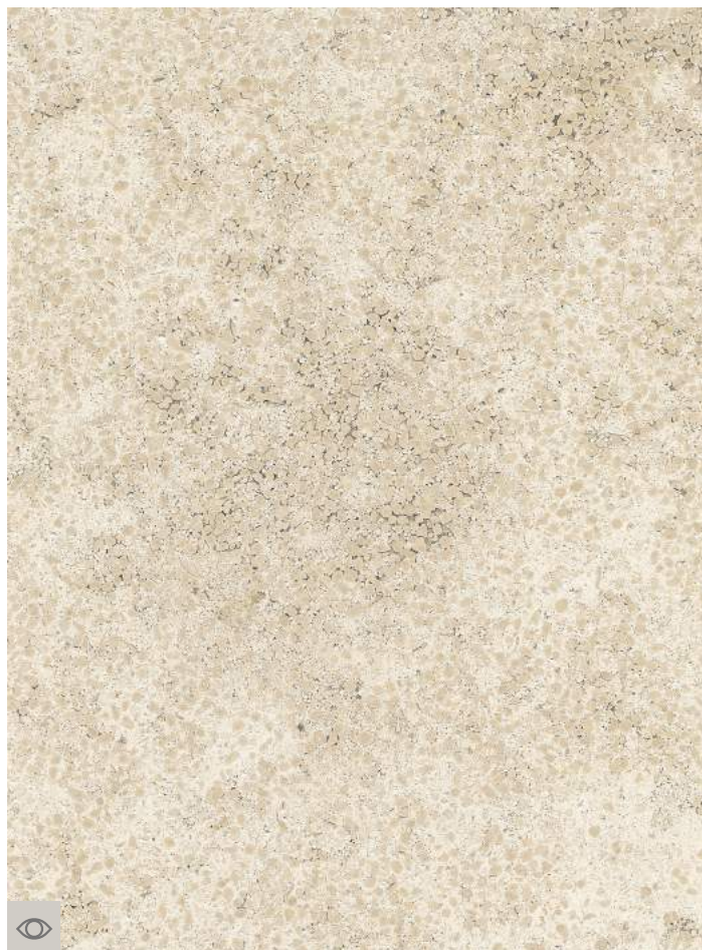
		
Masse volumique apparente	NF EN 1936	2200 à 2400 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936	11 à 12 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	800 à 1000 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1	30 à 40 Mpa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	6 à 9 MPa
Abrasion	NF EN 14157	27 à 32 mm

VILHONNEUR BERCY

CALCAIRE POITOU-CHARENTES



Hôtel Collège des Doctrinaires****, Lecture,
Architecte S. Descoches
© C. Mossière



Calcaire oolithique, Jurassique moyen, Étage Bajocien-Bathonien



Fond blanc crème à grains beiges



Vilhonneur (16)

RÉFÉRENCES

Ministère de l'Économie et des Finances, Paris / Hôtel Collège des Doctrinaires****, Lecture

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Adouci, Égrésé, Bossagé, Bouchardé, Ciselé, Layé, Brossé
Revêtement de sol	Trafic individuel intérieur
Revêtement mural mince	Collé, Attaché, Élévation extérieure, Bandeau et appui extérieurs
Mur massif	Élévation et rejaillissement extérieurs, Bandeau et Appui extérieurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Masse volumique apparente	NF EN 1936	2200 à 2400 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936	8 à 12 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	800 à 1200 N
Résistance à la flexion	NF EN 12372	6 à 9 MPa
Abrasion	NF EN 14157	22 à 26 mm

VILHONNEUR CLASSIQUE ET MARBIER

CALCAIRE DE POITOU-CHARENTES



Tour Pacific La Défense, Puteaux
K. Pedersen Fox



Calcaire oolithique, Jurassique moyen, Étage Bajocien-Bathonien



Fond blanc crème à grains beiges fins



Vilhonneur (16)

RÉFÉRENCES

Tours Pacific, La Défense / Chais Monnet *****, Cognac / Mémorial de la Paix, Caen / Vauxhall Cross SIS, Londres (UK)

EMPLOIS PRÉCONISÉS

État de surface	Adouci, Égrésé, Bossagé, Bouchardé, Ciselé, Layé, Brossé
Revêtement de sol	Trafic collectif modéré intérieur
Revêtement mural mince	Collé, Attaché, Élévation extérieure, Bandeau et appui extérieurs
Mur massif	Élévation et rejaillissement extérieurs, Bandeau et appui extérieurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Masse volumique apparente	NF EN 1936	2200 à 2400 kg/m ³
Porosité	NF EN 1936	8 à 12 %
Résistance aux attaches (3 cm) type 1	NF EN 13364	1500 à 1700 N
Résistance à la compression	NF EN 772-1	45 à 65 Mpa
Résistance à la flexion	NF EN 12372	6 à 9 MPa
Abrasion	NF EN 14157	22 à 26 mm
Capillarité C1	NF EN 772-11	40 à 45 g.m-2.s-1/2
Capillarité C2	NF EN 772-11	40 à 45 g.m-2.s-1/2
Glissance milieu sec	NF EN 14231	70 à 100 Adoucie
Glissance milieu humide	NF EN 14231	40 à 50 Adoucie



INDEX

A

Anstrude Clair 14

B

Balzac Classique et Fleuri 15

Bleu de Lignièrès, Bleu et Jaune de Lignièrès 16

Buxy Bayadè 17

Buxy Gris jaune Cendré 18

C

Charmot 19

Chassagne Beauharnais et Beige Rosé 20

Chassenet 21

Chauvigny Classique 22

E

Euville 23

F

Fontbelle 24

L

Lens 25

M

Massangis Beige Clair 26

Massangis Clair Nuancé 27

Massangis Jaune 28

Massangis Jaune Clair 29

P

Pouillenay Gris-Beige & Rosé 30

R

Richemont Blanc & Jaune 31

Rocherons Clair 32

Rocherons Doré 33

Rocherons Doré Clair 34

Rocherons Légèrement Moucheté 35

S

Saint-Leu & Saint-Leu Banc Royal 36

Saint-Maximin Construction et Fine 37

Saint-Maximin Verbois Dur et Verbois Ferme 38

Saint-Maximin Franche Construction 39

Saint-Maximin Franche Fine 40

Saint-Maximin Liais 41

Saint-Nicolas Clair et Rubané 42

Saint-Vaast Construction et Fine 43

Savonnières 44

Sébastopol Construction et Fine 45

Sireuil Beige et Grand Plantier 46

Sireuil Doré et Doré Fin 47

T

Tervoux 48

Tuffeau 49

V

Valanges 50

Vilhonneur Bercy 51

Vilhonneur Classique et Marbrier 52





Les produits Polycor Inc. sont naturels. De légères variations de couleur et de texture peuvent être observées et font partie du caractère unique et attrayant de la pierre naturelle. Nous ne pouvons garantir que les photographies contenues dans cette brochure correspondent parfaitement aux produits actuels. En raison de l'attention constante que Polycor Inc. porte à l'amélioration de ses produits, les spécifications, les informations techniques et la disponibilité des produits sont modifiables sans préavis.

polycor.fr

Contactez-nous

+33 (0)1 49 33 26 00



Nos pierres naturelles sont extraites et transformées en France, au Canada et aux États-Unis.

