

CARRIÈRES DE NOYANT

40 millions d'années au service
de la modernité

Extraction souterraine ouverte au 19^{ème} siècle, jouxtant d'anciens sites ayant notamment fournis les pierres du donjon de Septmonts (12^{ème} siècle), l'entreprise Carrières de Noyant s'appuie sur la compétence de sa vingtaine de salariés travaillant à l'aide de moyens modernes et performants pour extraire et dimensionner une belle pierre blanc-crème à raison d'environ 10.000m3 par an.



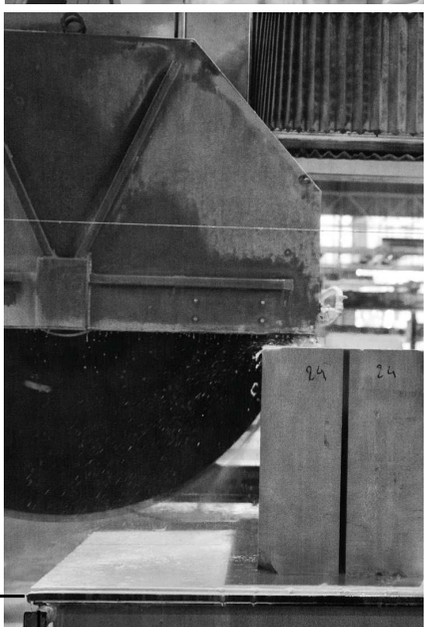
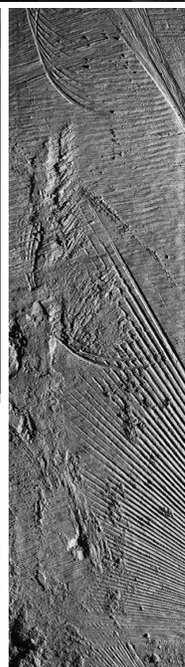
RÉFÉRENCES

La Pierre de Noyant est couramment mise en oeuvre depuis les années 90 pour des constructions contemporaines autant que traditionnelles en pierre massive ou en semi-porteuse. Nombreuses références en Noyant, notamment :

- Rueil Malmaison, L. Richalet, 2016 : hôtel-résidence-bureaux
- Verdun, P. Delrue, 2014 : Logements sociaux



- Bry-sur-Marne, Elliot & Lehmann, 2010 : Habitat collectif
- Maisson-Laffite, FrancoSuisse, 2018 : Villa Gabriella
- Drancy, D Lenglard, 2011 : Gymnase - école Laura Fleysse
- Soissons, E Pace, 2010 : hôtel restaurant 3* Best Western - hôtel des Francs*
- Clamart, ZAC Panorama, Nexity, 2019 : Résidence
- Saint Ouen, ZAC des Docks, BNP Paribas, 2018 : Logements



SAVOIR-FAIRE

La Pierre de Noyant, extraite en carrière souterraine, est principalement travaillée en assise (hauteur) jusqu'à 70 cm et tire son meilleur potentiel pour des applications de murs en massif (ep. >= 23cm) ou semi-porteur (ep. 8cm). Elle peut être déclinée en plus faible épaisseur ponctuellement pour les tableaux et voussures.

L'entreprise à taille humaine, vous apportera son expertise pour finaliser vos calepins et dimensionner la pierre la plus adaptée à votre projet.

Elle vous offrira aussi des pierres d'origines et caractéristiques différentes pour répondre aux besoins spécifiques du projet.

CARACTÉRISTIQUES GLOBALES

Pierre calcaire du Lutécien moyen (40 millions d'années)

Nature :

Calcaire à milioles

Résistance à la compression :

moyenne 13MPa

Masse volumique apparente :

1760kg/m³

C1 - coefficient de capillarité dans le sens perpendiculaire du lit :

98 g/m² S0.5

C2 - coefficient de capillarité dans le sens du lit :

109 g/m² S0.5

Vitesse de propagation du son dans le sens du lit :

2500m/s

Utilisation :

c.f. norme NF B 10.601

2 PIERRES ISSUES DE LA CARRIÈRE SOUTERRAINE :



FINE DE NOYANT

Aspect :

grain fin sur fond blanc crème avec petits trous

Porosité :

34.5%



EVEILLÉE DE NOYANT

Aspect :

grain moyen sur fond beige avec petits trous en quantité

Porosité :

37.8%

CARRIÈRES DE NOYANT

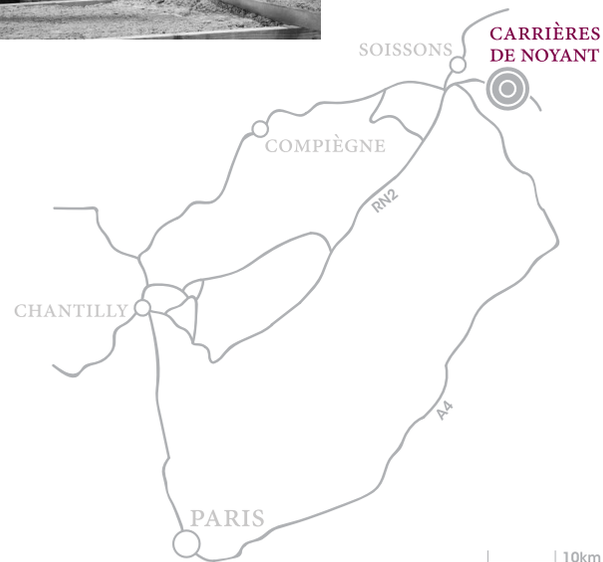
Le Mont-Blanc

02200 SEPTMONTS

Tél: +33 (0)3 23 74 93 87

Fax: +33 (0) 3 23 93 44 85

Mail: contact@pierreparis.fr



CARRIÈRES DE NOYANT

Pierres du Grand Paris



40 millions d'années au service de la modernité