

Beige de Le Saint



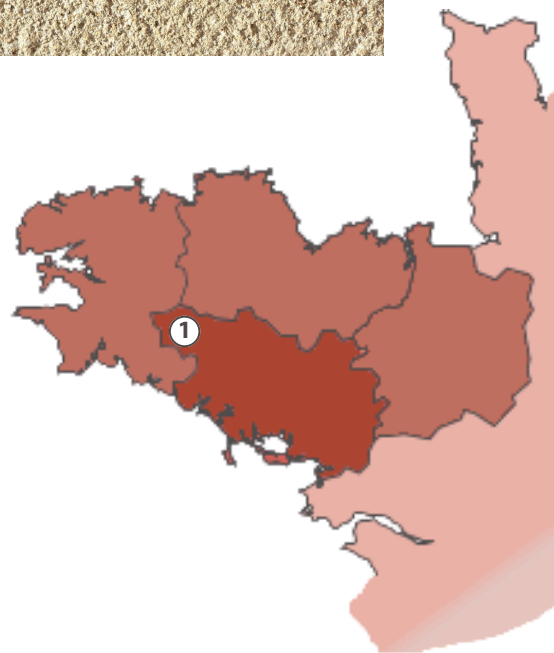
Lieux d'extraction certifiés IGGB

1 - Guernambigot 56110 LE SAINT

Nombre de transformateurs certifiés en Bretagne : 3

Capacités de production

Volume annuel d'extraction autorisée : 1 600 m³



Volume annuel moyen de blocs valorisables

800 m³

Applications

Selon leur nature et les volumes disponibles, les granits peuvent être plus ou moins appropriés pour différents types d'ouvrages.

Voici la typologie des utilisations pour ce granite :

50 %

Moellons, placage,
parement

40 %

Pierre
de taille




10 %

Pavés



Capacité maximale
de production pour
un chantier de bâtiment

350 m³

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Normes	Valeurs moyennes
Masse volumique apparente	NF EN 1936	2 580 kg/m ³
Porosité ouverte	NF EN 1936	2,7 %
Résistance à la flexion	NF EN 12372	9,7 MPa
Résistance à la glissance	 NF EN 14231	73 SRV humide
Résistance à la compression uni-axiale	 NF EN 1926	155 MPa
Résistance à l'usure	 NF EN 14157	19,5 mm

Les fiches techniques normatives sont disponibles auprès des producteurs

 Norme utilisée en voirie
 Norme utilisée en bâtiment

Quelques réalisations



Beige de Le Saint

Finitions courantes



Grenailée



Eclatée

Association Indication Géographique Granit de Bretagne

Maison des Entreprises - 2, allée du Bâtiment - 35000 RENNES

www.granitdebretagne.bzh

Fiche téléchargeable sur le site internet




GRANIT
 de **BRETAGNE**
 Indication Géographique