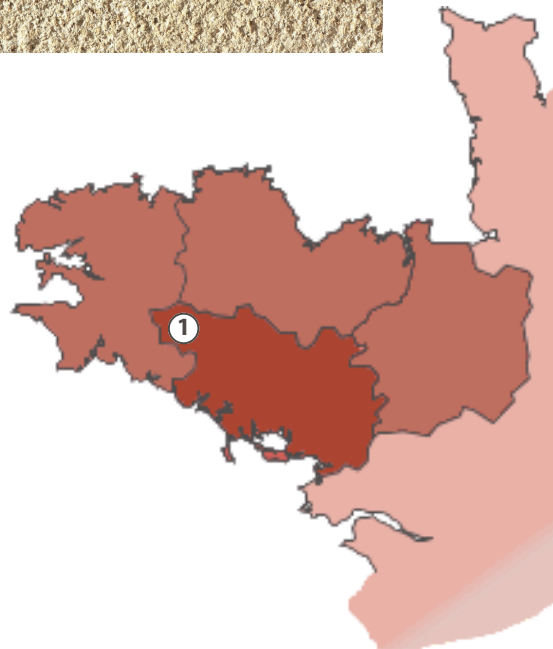


Beige de Le Saint



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

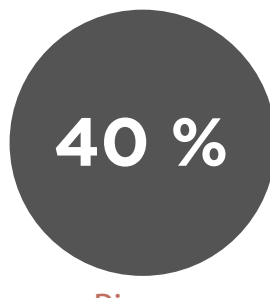
Applications

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 granit :



Moellons, placage,
parement



Pierre
de taille



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	V NF EN 14231	73 SRV humide
Résistance à la compression uni-axiale	B NF EN 1926	155 MPa
Résistance à l'usure	V NF EN 14157	19,5 mm

Les fiches techniques normatives sont disponibles auprès des producteurs

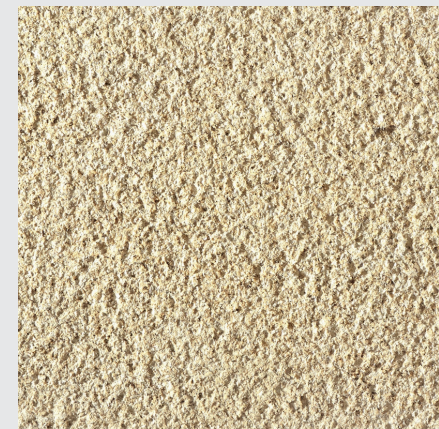
V Norme utilisée en voirie

B Norme utilisée en bâtiment

Quelques réalisations



Beige de
Le Saint
Finitions courantes



Grenaillée



Eclatée


GRANIT
de BRETAGNE
Indication Géographique

Association Indication Géographique Granit de Bretagne

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



www.granitdebretagne.bzh

Fiche téléchargeable sur le site internet