

Concevoir des murs de soutènement est un travail technique ; plusieurs outils sont à votre disposition pour vous accompagner dans la réalisation de votre projet

- Conseil d'un technicien
- Plan de calepinage
- Plan 3D
- Manuel de ressource et de conception
- Note de calcul

Tous nos projets sont validés par un bureau d'étude indépendant.

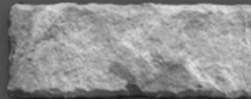
Plusieurs modèles disponibles



Rocaille



Multimodule



Enrochement



Ton pierre



Blanc



Ton ocre



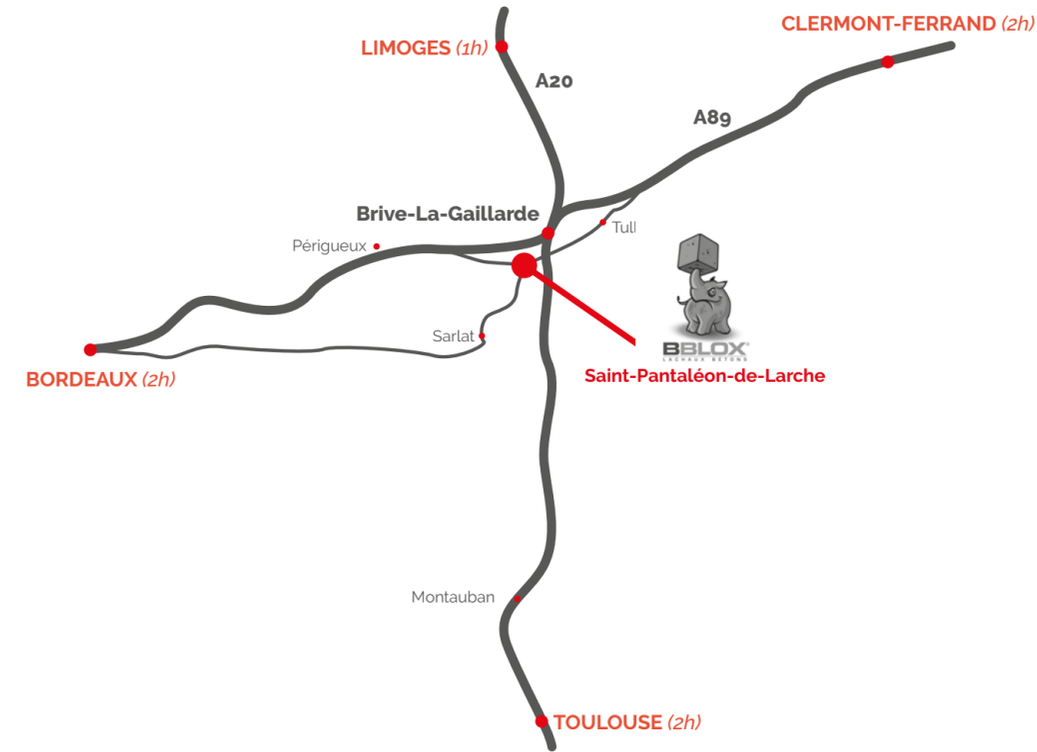
Ton pierre



Pierre de Bordeaux



Gris



LACHAUX BETONS

Nos bureaux
Vinevialle
19600 SAINT-PANTALEON-DE-LARCHE
05 55 85 14 77
contact@blocs-beton.fr
www.blocs-beton.fr

BBLOX® - LACHAUX BETONS

Usine de préfabrication Blocs
ZA de Vermeil
19600 SAINT-PANTALEON-DE-LARCHE
09 62 30 88 69
contact@blocs-beton.fr
www.blocs-beton.fr



BBLOX®
LACHAUX BÉTONS

REDI★ROCK®

MURS DE SOUTÈNEMENT, CLÔTURES
& AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS





Un concept de blocs polyvalents,
adapté à de nombreux usages.



SOUTÈNEMENT DE TERRAIN



AMÉNAGEMENT PAYSAGER
ET MUR DE SÉPARATION



AMÉNAGEMENT DE BERGES



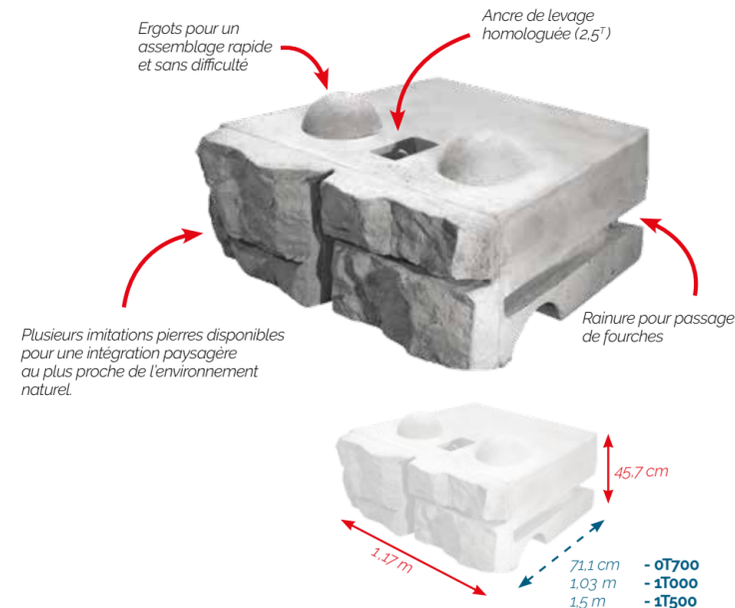
OUVRAGE D'ART, VOIRIES
ET RÉSEAUX ROUTIERS

Concept unique de blocs béton pour des aménagements esthétiques, robustes et polyvalents

Redi-Rock, des blocs béton empilables à la manière d'un jeu de construction.

Equipés d'un système de levage homologué, ils s'installent à l'aide d'une simple pelle mécanique.

Avec son système d'emboîtement et sa forme spécifique, Redi-Rock permet une grande variété d'implantations : linéaires, courbes, hauteurs importantes.



REDI-ROCK

Les + du produit

Installation simple et rapide !

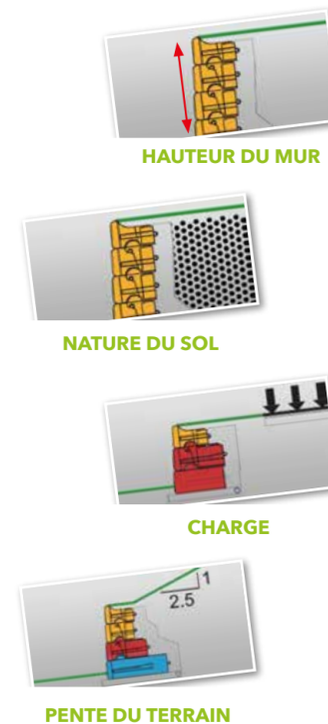
Durable et solide

S'adapte aux courbes du terrain

Esthétique et intégration paysagère incomparables

Manipulation facile (passages de fourches et ancres de levage)

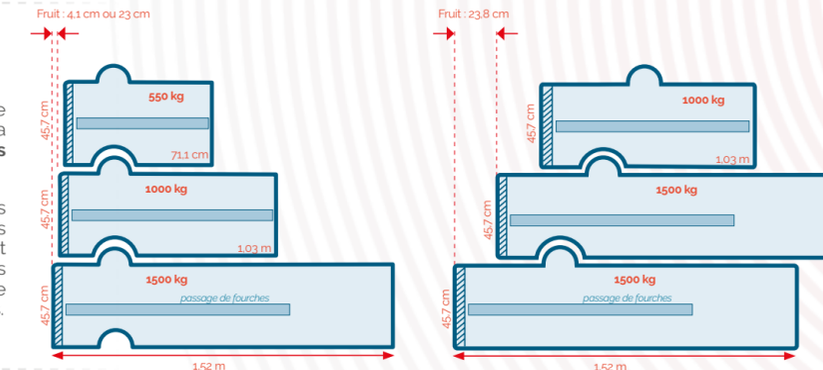
CRITÈRES DE DIMENSIONNEMENT



Soutènement

La taille et le poids propre à chaque bloc exploitent la gravité pour créer des murs d'une grande solidité.

Les murs gravitaires Redi-Rock minimisent les travaux d'excavation et présentent diverses options d'inclinaison permettant de construire des murs élevés.



Soutènement renforcé

les blocs Redi-Rock dotés du système « Positive Connection » utilisent un renforcement avec des géogrilles traversantes. Ces murs permettent de voir encore plus grand et d'assembler des structures jusqu'à 18 m de hauteur.

Vous pouvez optimiser l'efficacité de la conception en intégrant la géogrille de manière localisée.



Mur autoporteur

De nombreux modèles de blocs de finitions offrent un large panel de possibilités pour un rendu esthétique et soigné (marches d'escalier, blocs pilier...).