



Depuis 7 ans, **Sapeb** fabrique localement et commercialise LEROMUR®, un procédé breveté qui consiste à réaliser des murs modulaires à partir de blocs entièrement constitués de béton.

Ces blocs sont essentiellement utilisés pour la réalisation de murs de soutènement (bordure rivière, mer et terre) mais aussi de clôture de terrain.



Leromur®, aux 4 coins de la Martinique.

Plus de 30 points de vente sont répartis dans l'île.



★ Autres

sapeb

Tél.: 0596 51 41 00 - Fax: 0596 51 43 00
www.sapeb.fr

sapeb



Rien ne vient à bout du béton

Mur de soutènement Leromur®, plus facile, moins cher, plus sûr.

Etude technique obligatoire



Leromur®
Le mur facile **PIL** Marque Martinique **CE**

Avantages du Leromur®

Il est totalement adapté à nos conditions climatiques et sismiques. Monté à sec, ce mur d'une grande souplesse est fait pour durer dans le temps, résistant à des chocs forts et à de lourdes charges.

De plus, le LEROMUR® ne demande pas d'entretien particulier puisque la végétation ne peut y pousser.

FACILE À MONTER



Des murs de soutènement pouvant être réalisés facilement, avec une mise en œuvre simplifiée (blocs manu portables), même dans des sites difficiles d'accès.

HAUTE RÉSISTANCE



Des murs qui peuvent résister à de fortes sollicitations (quais maritimes, digues et berges) : fortes tempêtes, milieu salin, bateaux etc.

ESTHÉTIQUE

Des murs qui s'intègrent facilement dans leur environnement naturel

- Hauteur allant jusqu'à 25 m
- Possibilité de relief



ÉCONOMIQUE

Si on compare avec un mur traditionnel en béton de 5 ou 6 mètres de hauteur, c'est 20% de gain de temps et à peu près la même chose pour les coûts.

LEROMUR® demande à l'entrepreneur moins de main d'œuvre, moins de matériaux et moins d'engins pour la réalisation de son ouvrage.



Mise en œuvre du Leromur®

CARACTÉRISTIQUES

- Assemblage des éléments à sec (sauf semelle)
- Possibilité de plusieurs angles par rapport à la verticale
- Possibilité de réaliser des chantiers dans des sites inaccessibles à des engins motorisés.
- Outils nécessaires : chevron, maillet, cordeau, règle, niveau.



Coupe du montage type du Leromur®

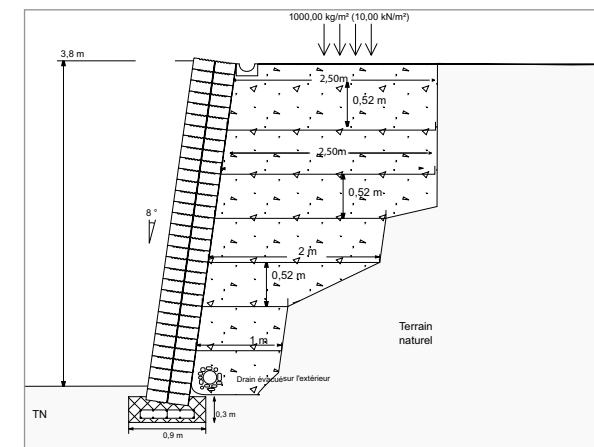


Schéma général de montage des blocs talus

