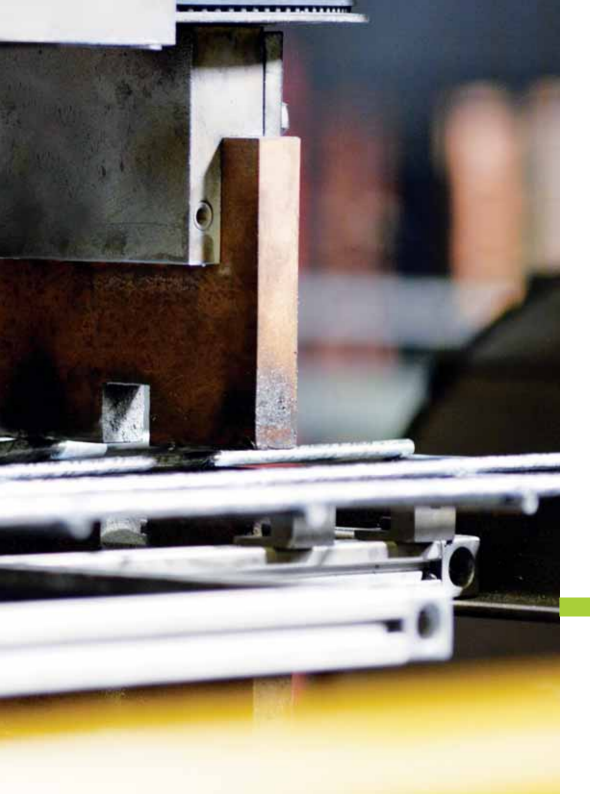


Les gabions à mailles soudées

Clôture - Brise-vue - Soutènement Décoration - Mobilier de jardin





Les gabions Finurex c'est

- Un ouvrage personnalisé adapté à vos besoins
- Une fabrication 100 % française
- Un fil traité Zinc Alu résistant à la corrosion
- Longévité supérieure à 50 ans
- o Conformité à la norme NF EN 10223-8
- Des produits et services de qualité
- De nombreuses possibilités d'utilisations
- Une solution adaptée à l'auto-construction

Toute l'équipe de Fimurex Gabions développe également de nouveaux produits, de nouvelles solutions techniques et reste à la disposition des clients pour les accompagner dans leurs projets.





Sommaire

L'engagement qualité	\geq
Qu'est-ce qu'un gabion?	10
Le projet optimisé	12
Gabion prêt à poser	14
Les ouvrages de soutènement	16
Le sol renforcé	18
Mur de clôture	20
Mur gabion anti-bruit	22
Parement minéral	24
Brise-vue	28
Aménagement décoratif	30



L'engagement qualité

Le fil



Fil galvanisé haute résistance Nouveau process de fabrication : CrapalPremium® Zn Al (Arcelor Mittal) Le n°1 du fil galvanisé

Les panneaux



Mailles 10 x 5 cm (autres mailles nous consulter) Panneaux rigides électro-soudés Contrôle qualité (aspect, résistance) tout au long de la chaîne de fabrication

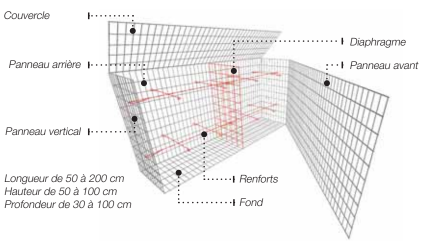
Qualité et résistance



Nos gabions ont subi une série d'essais en laboratoire afin de vérifier leur résistance Respect de la norme en vigueur : NF EN 10223-8



• Qu'est-ce qu'un gabion ?



Assemblage des panneaux





Matériaux de remplissage

Dans un but décoratif, les gabions peuvent être remplis de bois ou autres matériaux ... laissez libre cours à votre imagination !









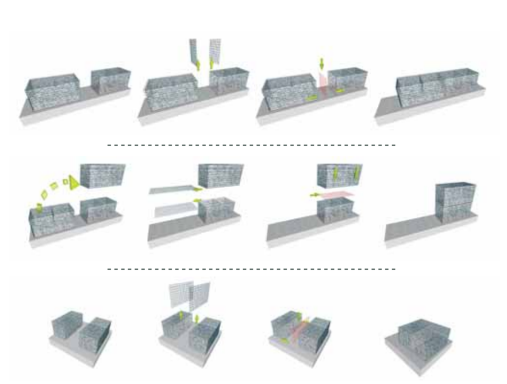
Étude technique

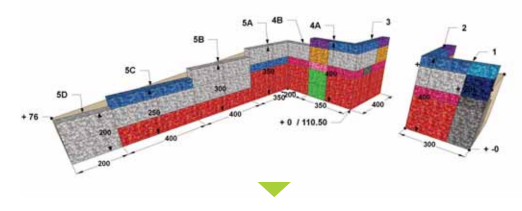
Le projet optimisé

Vous avez un projet...

..nous pouvons vous proposer un devis personnalisé en calculant au plus juste les éléments dont vous aurez besoin pour mettre en œuvre votre projet de construction.

Ainsi, votre réalisation sera monolithique, gage de plus de résistance et plus économique.





Projet finalisé



Gabion prêt à poser

Gabion avec système de levage intégré, une innovation brevetée!

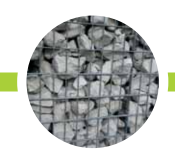
Avantages de cette innovation FIMUREX:

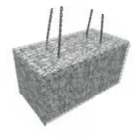
- Productivité d'assemblage des gabions doublée
- Crochets invisibles : plus sûr et plus esthétique !
- Limite les vides dus aux renforts gênant le remplissage
- Facilite la pose des gabions
- Sécurité accrue
- Résistance contrôlée en carrière et en laboratoire

Retrouvez la liste de nos carriers sur notre site :

fimurex-gabions.com









Les ouvrages de soutènement

La solution sûre et esthétique pour sécuriser et agrandir vos espaces

Un mur de soutènement répond à des besoins multiples :

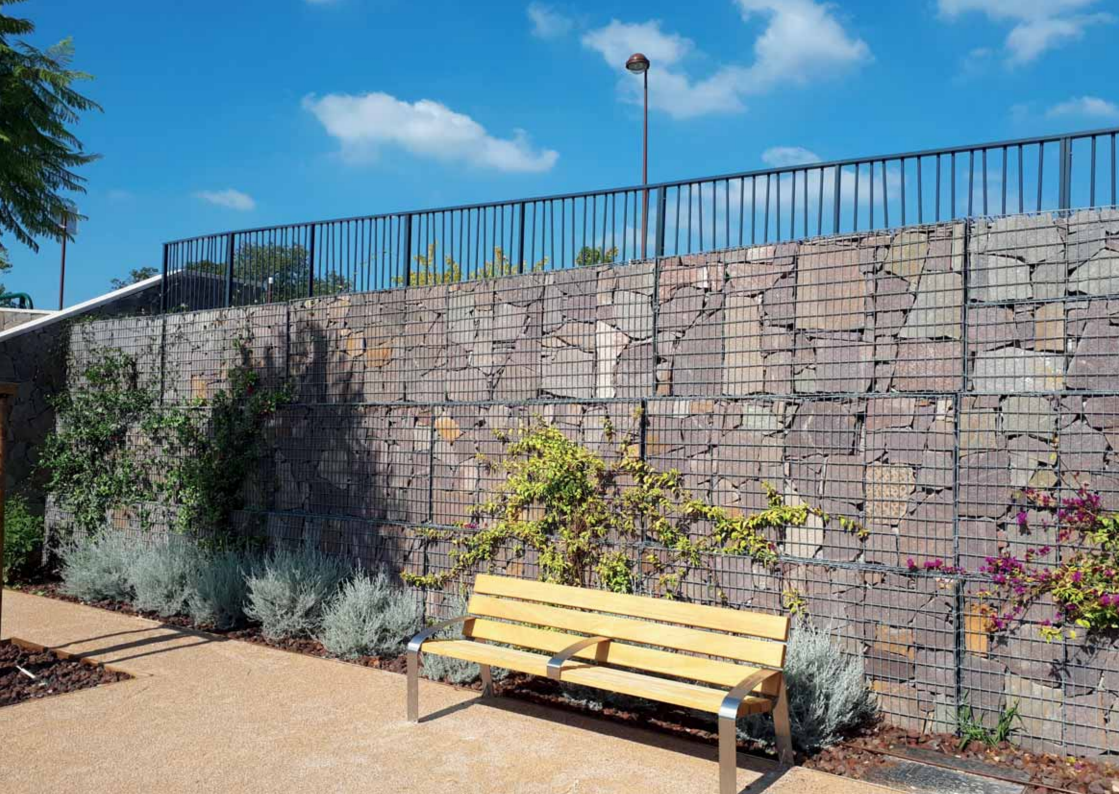
- Créer ou agrandir une terrasse
- Consolider un talus

Notre bureau d'études vous accompagne dans vos projets de murs de soutènement pour vous proposer et calculer la solution la plus adaptée :

- Mur poids
- Sol renforcé avec parement gabions





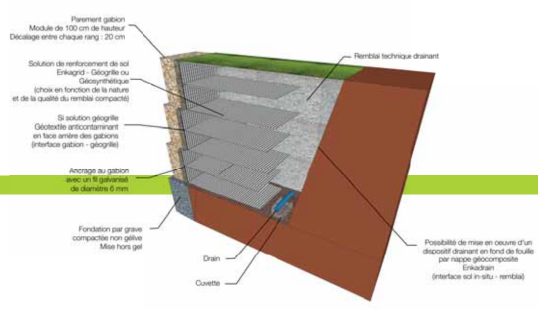


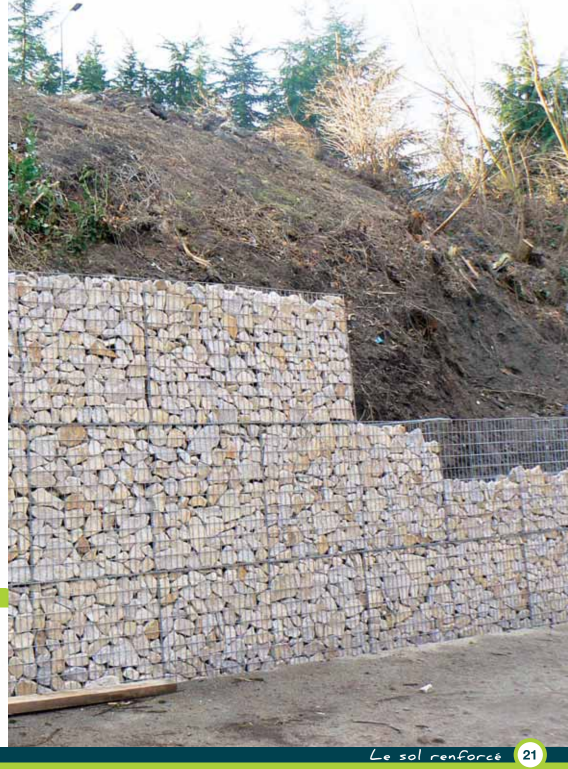
• Le sol renforcé

La solution technique et économique pour les soutènements de grande hauteur

Pour des hauteurs de murs supérieures à 3,00/3,50 m et/ou avec une reprise de charges d'exploitation importantes (voie routière), le sol renforcé avec parement gabions apparaît comme la solution la plus adaptée. Il présente les atouts suivants:

- Ouvrage souple, résistant aux tassements différentiels du sol porteur et répartit mieux les contraintes sur le sol de fondation
- Inclinaison du parement ou parement en « escalier »





Mur de clôture

Un nur de séparation écologique et esthétique

Muret, clôture ou mur anti-bruit, délimitez et clôturez vos espaces avec la solution qui vous convient. Personnalisez votre mur en y associant une barrière en bois, une clôture classique, des inserts végétaux... Notre bureau d'études dimensionne et optimise votre projet.





Mur gabion anti-bruit

La solution pour répondre aux problèmes de bruits provenant de voies circulées, de nuisances sonores créées par l'industrie etc...

Les 2 principaux objectifs d'un mur en gabion anti-bruit sont :

- L'isolation acoustique, c'est à dire l'opposition à la transmission du bruit à travers le système.
- L'absorption acoustique, c'est à dire la capacité à ne pas renvoyer le bruit, appelé aussi réflexion.

Le mur gabion anti-bruit comporte une partie centrale d'épaisseur variable, selon sa largueur, constituant ainsi un complexe isolant et absorbant.

Ce type de mur en gabion peut être mis en œuvre par assemblage de panneaux sur site (projet optimisé) ou par pose de gabions avec système de levage intégré.

La mise en œuvre peut être effectuée sur une grave compactée. Cependant pour un linéaire important, il est conseillé de créer une assise en béton pour éviter le risque de tassement différentiel.

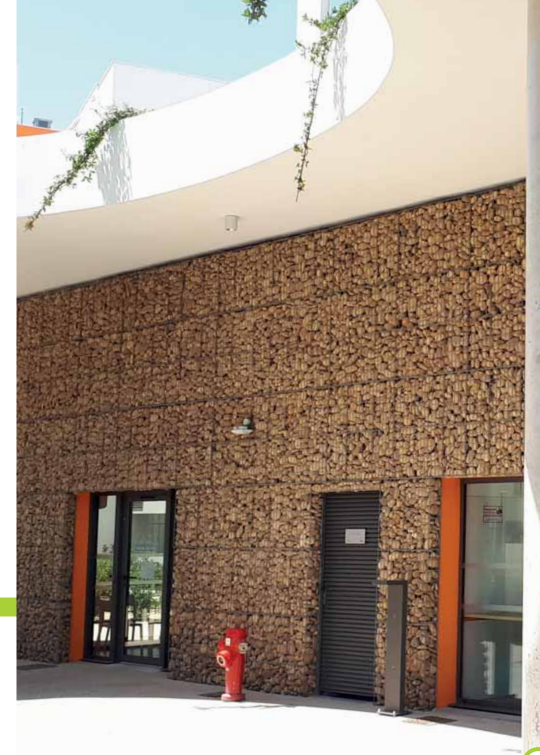


Parement minéral

Une solution de bardage écologique et innovante

Une idée moderne pour rendre un aspect naturel à vos façades et murs en béton. La fixation se fait par platines boulonnées dans le béton. Notre bureau d'études dimensionne votre projet pour un ouvrage monolithique et stable. Il réalise également le calepinage pour faciliter sa mise en œuvre.







• Brise-vue

Des brise-vues pour aménager, séparer et revisiter vos espaces...

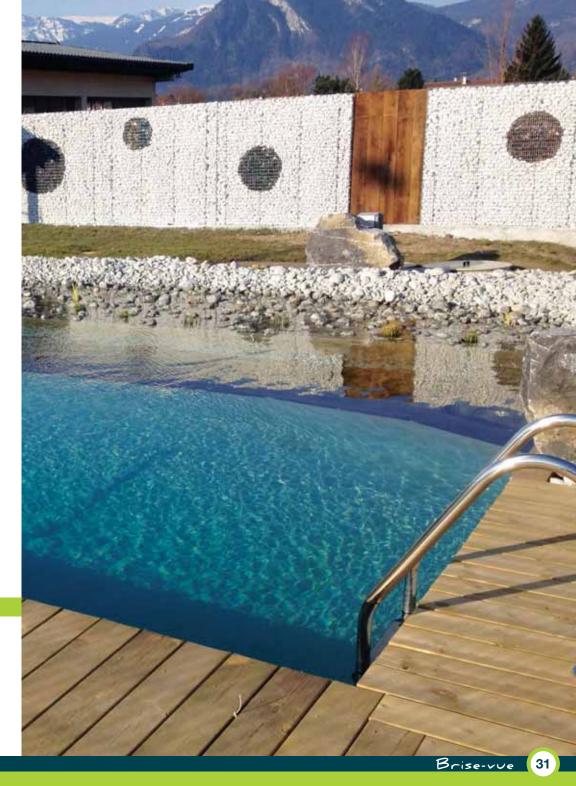
Grâce à notre procédé original de poteaux invisibles et à la maille réduite, créez librement vos ambiances en jouant sur les matériaux et les couleurs de remplissage.

Les poteaux se fixent sur platines fournies ou par scellement direct dans le béton.

Disponibles en longueurs 100 et 200 cm et en hauteurs 100, 150, 180 et 200 cm.

Et toujours la qualité Crapal Premium pour une finition parfaite et durable!





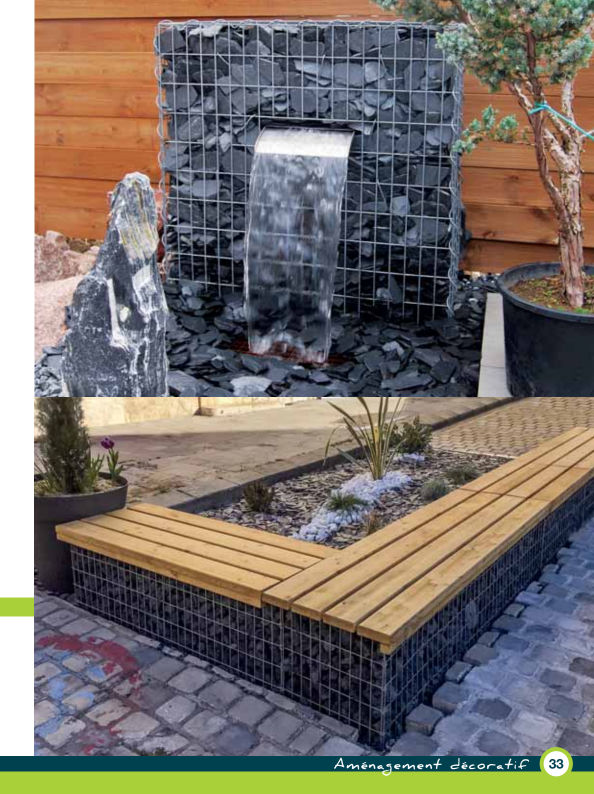
Aménagement décoratif

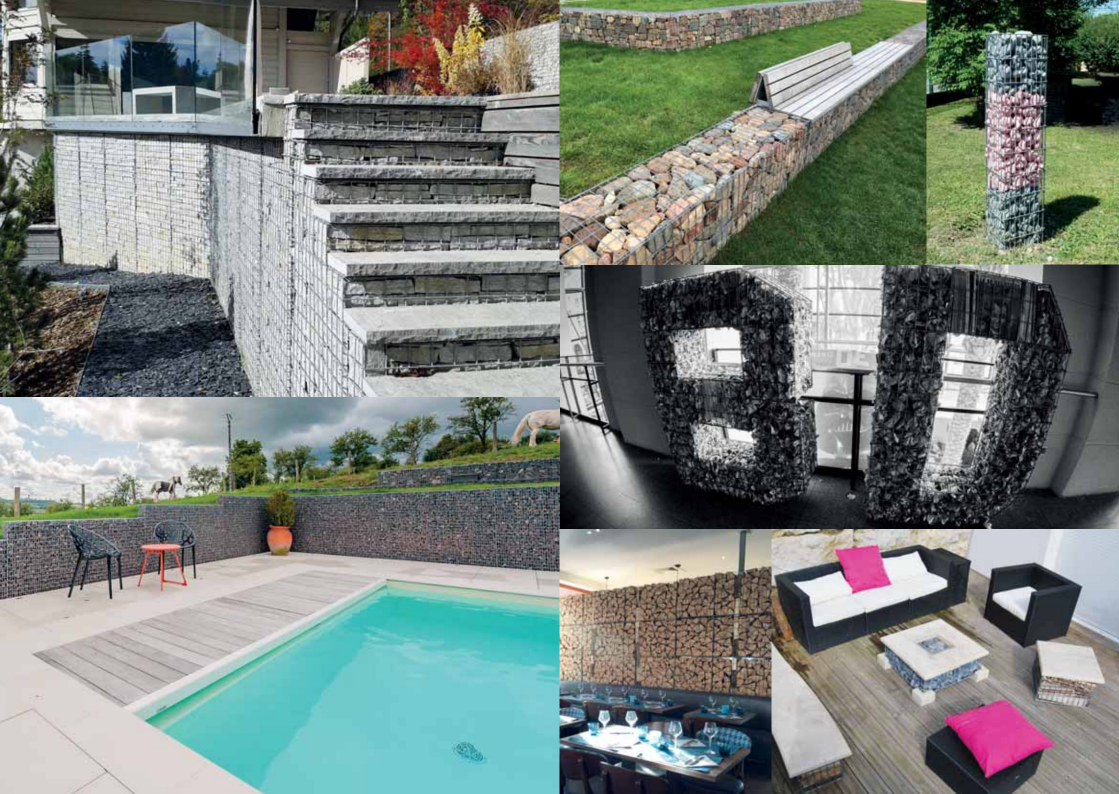
Nos solutions d'aménagement et de décoration pour votre jardin, terrasse et même balcon!

Jardinières, bancs, tables basses, fontaines, barbecues... Insertion de boîte aux lettres, éclairages, plantations, éléments décoratifs...



Retrouvez l'ensemble de ces produits dans notre catalogue Gamme DECO.







Notre réseau





Scannez et découvrez ! fimurex-gabions.com