

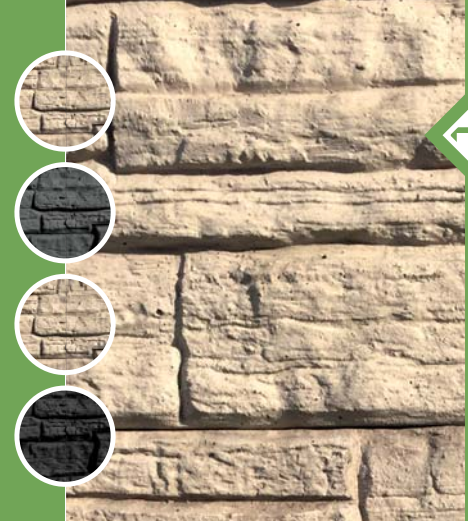


Teinte dans la masse ton pierre →

Résine gris tendance →




Résine ton pierre uniforme →

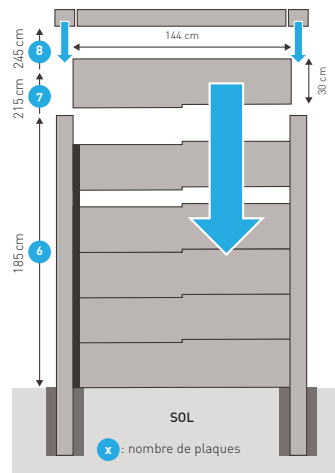
Résine gris anthracite →  
+ de couleurs sur le site...



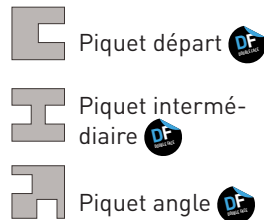
PIERRE SÈCHE / DF

## PIERRE SÈCHE / Modèle double face /

- Solide, esthétique et de très longue durée de vie...
- Modèle « PIERRE SÈCHE  » clôture en béton imitation Pierre sèche sur 2 faces de la clôture y compris les piquets et chapeaux.
- Fabriqué en béton : composé de ciment, sable, gravillon, adjuvant, eau, colorant et armature métallique
- Avec Marquage CE selon NF 12839 et 100% made in France  
- La pose se fait par scellement des poteaux dans des massifs en béton sur 50 à 70 cm de profondeur sur 40x40 de large (selon le terrain et hauteur de clôture)
- Elle est produite en béton teinté dans la masse de couleurs « ton pierre » .
- Particularité de la teinte dans la masse : l'avantage de la couleur à vie. L'entretien au nettoyeur haute pression.
- Possibilité d'appliquer une résine teintée pour uniformiser ou changer la couleur de la clôture.



- Plaque dimension 30 X144 / Poids : 37Kg
- Piquet section : 11x11 pour 6 et 7 plaques
- Piquet section : 12x12 pour 8 plaques



Les plaques s'emboîtent les unes dans les autres

### Rappel : propriétés du béton

Le béton étant un matériau naturel, l'humidité fonce sa couleur d'origine. (l'humidité par temps de pluie ou une température très froide peuvent vous empêcher d'apprécier la qualité définitive du produit). L'efflorescence est un phénomène naturel de formation d'une couche de calcite blanchâtre à la surface des produits de béton fabriqués avec du ciment. L'efflorescence disparaît d'elle-même après deux ou trois ans d'exposition aux intempéries. Cependant, il arrive que l'on désire s'en débarrasser plus rapidement. On doit alors nettoyer les produits de béton avec des détergents appropriés ou appliquer une coloration garantissant l'uniformité tel que nos résines acryliques industrielles. L'application de nos résines se fait sur une surface propre, sèche, dépoussiérée, après disparition des traces d'huile de décoffrage à une t° de +de 5°. Elle peut se faire au pistolet classique, ou basse pression ou au pinceau en fonction du modèle.

[www.clotures-imagine.com](http://www.clotures-imagine.com) / Fabriqué par **clôtures Imagine**