

Piquets de **Clôtures**

Robustes et durables

Conçu pour résister aux charges, aux intempéries, au gel et aux UV. Prise solide dans le sol garantit une clôture droite et fiable. Installation rapide, résultat durable.

- ✓ Béton précontraint
- ✓ Plusieurs longueurs, sections, finitions
- ✓ Avec ou sans trous de passage
- ✓ Prêt à poser

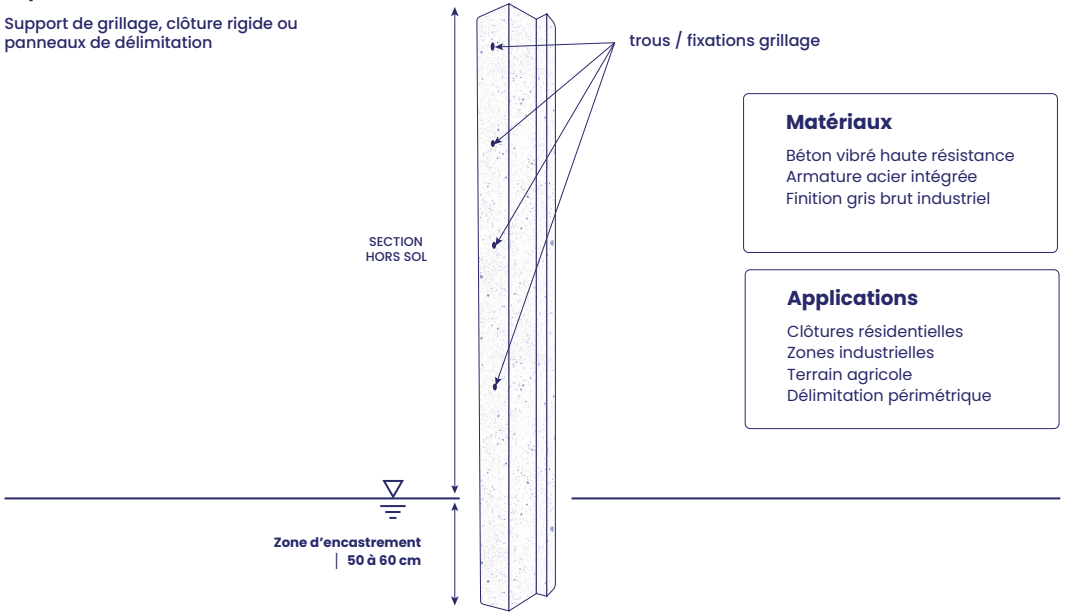




Éléments préfabriqués en béton

Piquet de clôture béton armé GEP

Support de grillage, clôture rigide ou panneaux de délimitation



Matériaux

Béton vibré haute résistance
Armature acier intégrée
Finition gris brut industriel

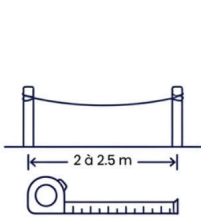
Applications

Clôtures résidentielles
Zones industrielles
Terrain agricole
Délimitation périmétrique

Guide technique de pose des piquets GEP

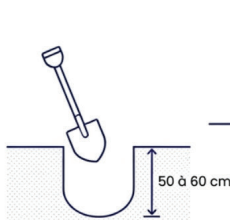
Applications – Pour tous les terrains, tous les usages

1 Implantation



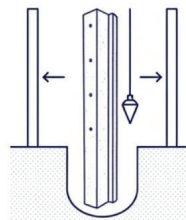
Tracer l'alignement des piquets avec un cordeau
Déterminer l'espacement (2 à 2,5 m)

2 Creusement



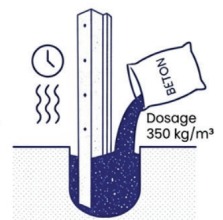
Creuser un trou de 50 à 60 cm de profondeur
Adapter le diamètre selon le terrain

3 Mise en Place



Positionner le piquet bien droit (aplomb)
Vérifier l'alignement avec les autres piquets

4 Scellement



Couler le béton C30/25 HR5 (dosage 350 kg/m³)
Maintenir en position jusqu'au durcissement

Accessoires compatibles

Grillage simple torsion
Grillage rigide
Fil de tension

Avantages Piquet GEP

Installation simple et rapide
Excellente stabilité
Solution économique

Personnalisation

Hauteurs sur mesure
Pré-perçage spécifique
Finition améliorée



Performance • Durabilité • Légèreté



Réduction du poids



Pose rapide



Grandes portées



Haute résistance

