

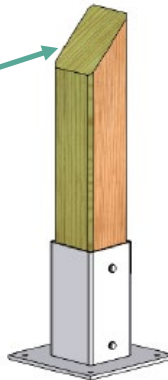
# LES BORNES

## BORNES FIXES GUTENBERG – CONTRÔLE DES ACCÈS

### INFOS TECHNIQUES

- ✓ **Composants en acier** : S235JR galvanisé à chaud selon ISO 1461
- ✓ **Sciage en bois massif** : pin sylvestre autoclavé classe 4 selon EN 335 garanti 10 ans contre le pourrissement
- ✓ **Dimensions hors tout** : 140 mm x 140 mm x **900 à 2500 mm** (hauteur)
- ✓ Réalisation sur-mesure : découpe, diam. différents, ... nous consulter
- ✓ **Application type** : restriction d'accès aux véhicules motorisés sur les voies vertes, pistes cyclables et autres voies dédiées aux piétons, isolation d'obstacles, ...

**OPTIONS** de finition de la borne bois : carrée ou biaisée



### AVANTAGES EXCLUSIFS DU PRODUITS :

- ✓ Bois massif : esthétique et durabilité
- ✓ Bénéfices : sécurité constante renforcée **par le réflecteur rétroréfléchissant (optionnel)**
- ✓ Implantation : à sceller dans massif béton
- ✓ Conseil de pose : à poser dans du béton sec - vérifier la rectitude avec un niveau à bulle
- ✓ **Conforme à l'Arrêté du 18 septembre 2012** relatif aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics (h=700 mm hors sol)
- ✓ **PRODUIT SIMILAIRE** : bornes rondes, amovibles et borne renforcée

**OPTION** : Réflecteurs à microbilles de verre à haut pouvoir rétroréfléchissant monoface.



# LES BORNES

## BORNES FIXES GUTENBERG – CONTRÔLE DES ACCÈS

Borne GUTENBERG – Zone industrielle de Sarreguemines

