

BARRIÈRES DE CONTRÔLE DES ACCÈS

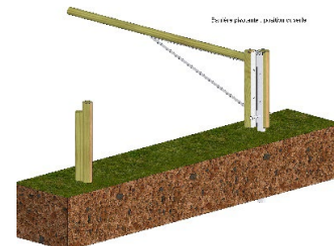
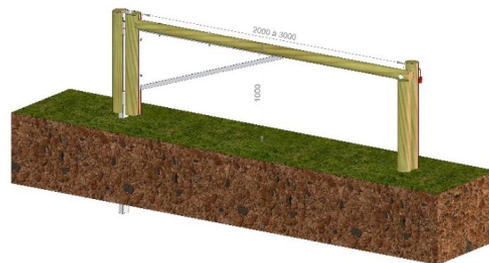
BARRIÈRE PIVOTANTE SIMPLE BATTANT

INFOS TECHNIQUES

- ✓ **Composants en acier** : S235 JR galvanisé à chaud selon ISO 1461
- ✓ **Composants en bois massif** : pin sylvestre autoclavé classe 4 selon EN 335 garantis 10 ans contre le pourrissement
- ✓ **Montant** : mixtes bois-acier prémontés (UPN100 avec habillage Ø160) Charnières **avec graisseur**
- ✓ **Largeur de passage** : 2 m ou 3 m (largeur) x 1 m (hauteur)
- ✓ Avec supports de maintien bois massif en position fermée
- ✓ **Application type** : restriction d'accès aux véhicules motorisés sur les voies vertes, pistes cyclables et autres voies dédiées aux piétons, réduction de la vitesse pour les cyclistes, etc.
- ✓ Préciser **le sens d'ouverture** (droite ou gauche) à la commande
- ✓ Réalisation sur-mesure : nous consulter

AVANTAGES EXCLUSIFS DU PRODUITS :

- ✓ **Mixte bois et acier** : robustesse, esthétique et durabilité
- ✓ **Vandalisme réduit, budget d'entretien maîtrisé et sécurité constante**
- ✓ **Implantation** : support à sceller dans massif béton
- ✓ **Lisse et raidisseur** : maîtrise totale de l'aplomb
- ✓ **Verrouillage (position fermée)** : par goupille acier à insérer dans la lisse horizontale et le support bois. Cadenas pompier + clé optionnels.
- ✓ **Made in France (Moselle)**
- ✓ Existe en **double battant**



BARRIÈRES DE CONTRÔLE DES ACCÈS

BARRIÈRE PIVOTANTE SIMPLE BATTANT

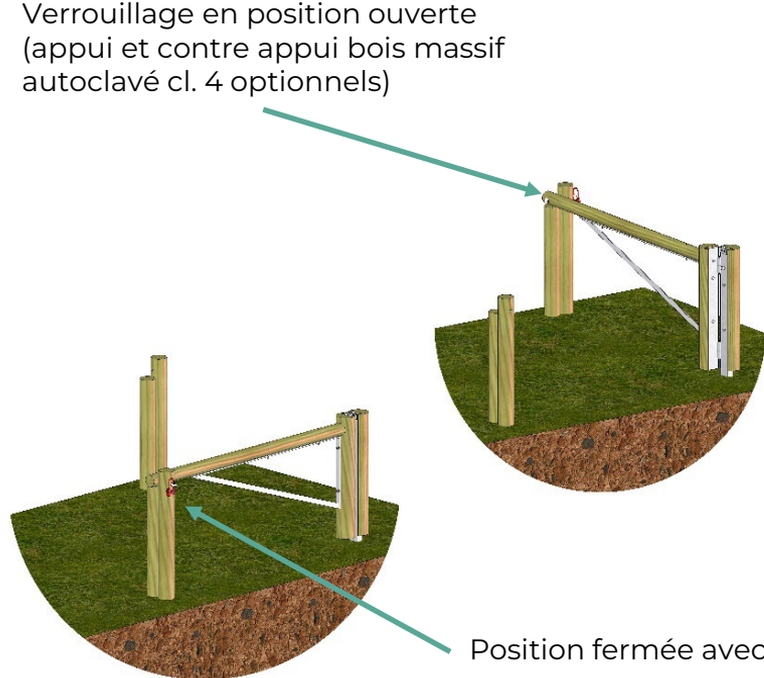
Barrière mixte bois et acier simple battant



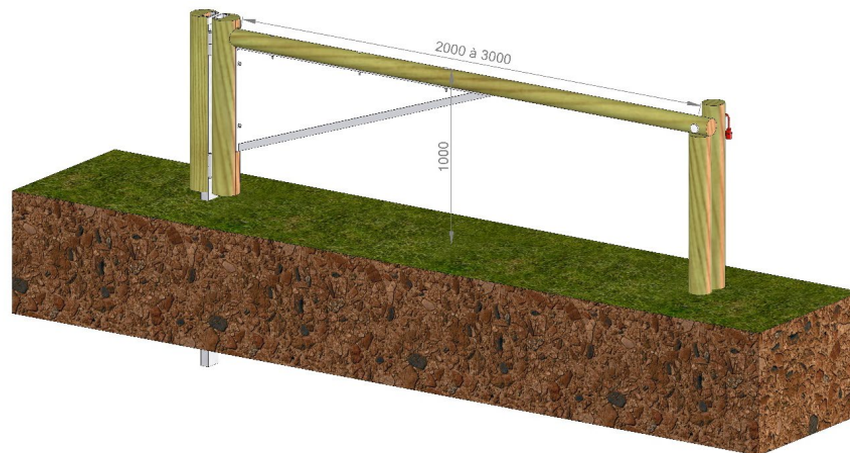
BARRIÈRES DE CONTRÔLE DES ACCÈS

BARRIÈRE PIVOTANTE SIMPLE BATTANT – plan de principe

Verrouillage en position ouverte
(appui et contre appui bois massif
autoclavé cl. 4 optionnels)



Position fermée avec cadenas pompiers **optionnel**



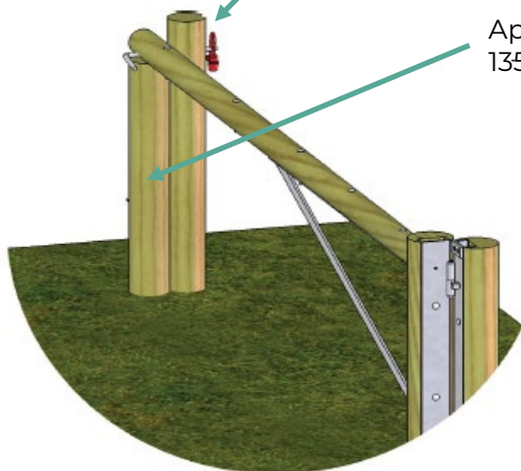
BARRIÈRES DE CONTRÔLE DES ACCÈS

BARRIÈRE PIVOTANTE SIMPLE BATTANT

- ✓ **OPTION 1 :** ensemble poteau récepteur en bois massif pour maintien en position ouverte

Contre appui bois massif longueur 1500 mm - diam. 140 mm avec perçage pour passage goupille et verrouillage en position ouverte par cadenas optionnel.

Appui bois massif longueur 1350 mm - diam. 140 mm



- ✓ **OPTION 2 :** cadenas pompiers + clé tricoise peinture époxy rouge pour le verrouillage de vos barrières et portiques.



- Section intérieure de 14 mm.
- Matière intérieure du triangle : laiton
- Clé fournie
- Peut être rapidement déverrouillée par les pompiers grâce à sa serrure triangulaire (les pompiers possèdent ce type de clé).

BARRIÈRES DE CONTRÔLE DES ACCÈS

BARRIÈRE PIVOTANTE SIMPLE BATTANT

- ✓ **OPTION 3 :** cadenas et clé intelligents pour la gestion unique de vos accès
- ✓ Cadenas **électromécanique** ASSA ABLOY intelligent.
- ✓ 2 variantes clé : électromécanique ou mécanique pure
- ✓ La serrure est actionnée de l'extérieur par **une clé électronique** CLIQ programmée chez SOLOSAR.
- ✓ La clé ne peut être retirée qu'en position verrouillée
- ✓ Conçus pour durer et pour résister aux attaques physiques et électroniques
- ✓ CLIQ est un système de **verrouillage électronique** conçu pour fournir **une flexibilité maximale et une sécurité renforcée**. La sécurité physique est optimisée au moyen d'une série de cylindres et de cadenas électromécaniques inviolables, commandés par des clés programmables CLIQ intelligentes.
- ✓ Matériau : acier inoxydable résistant à la corrosion même dans les environnements difficiles.
- ✓ **OPTION 4 :** réglette en acier prégalvanisé avec revêtement hautement rétro réfléchissant **ULTRAGUARD™**
- ✓ Réglette en acier prégalvanisé
- ✓ Application du revêtement rétro réfléchissant **ULTRAGUARD™**
- ✓ Réglette prête à être fixée sur toute barrière **OLONATURE®**



Issu de la technologie routière



BARRIÈRES DE CONTRÔLE DES ACCÈS

BARRIÈRE PIVOTANTE SIMPLE BATTANT

Barrière mixte bois et acier



Réalisation sur mesure

