

BARRIÈRES DE CONTRÔLE DES ACCÈS

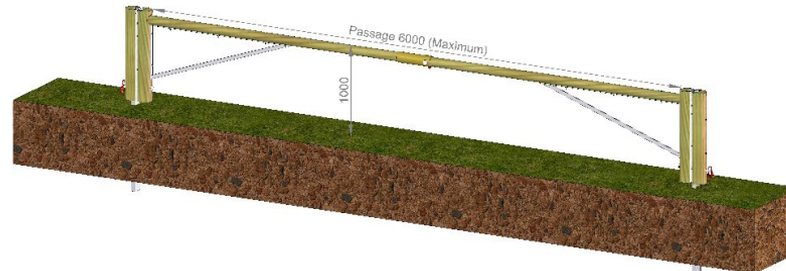
BARRIÈRE PIVOTANTE DOUBLE BATTANT

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
- ✓ **Manchon central avec goupille de verrouillage livré en standard**
- ✓ **Support** : mixtes bois-acier prémontés (UPN100 avec habillage Ø160) Charnières avec graisseur
- ✓ **Largeur de passage** : 5 m ou 6 m (largeur) x 1 m (hauteur)
- ✓ **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, entrées de site, etc.
- ✓ Réalisation sur-mesure : nous consulter

AVANTAGES EXCLUSIFS DU PRODUITS :

- ✓ **Verrouillage 3 points sur les pivots droite et gauche et le manchon central par goupille**
- ✓ **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 manchon acier thermolaqué RAL 7008 et goupille acier de verrouillage (cadenas pompier + clé en option)
- ✓ **Made in France (Moselle)**
- ✓ Existe en **simple battant**



BARRIÈRES DE CONTRÔLE DES ACCÈS

BARRIÈRE PIVOTANTE DOUBLE BATTANT

Barrière mixte bois et acier double battant



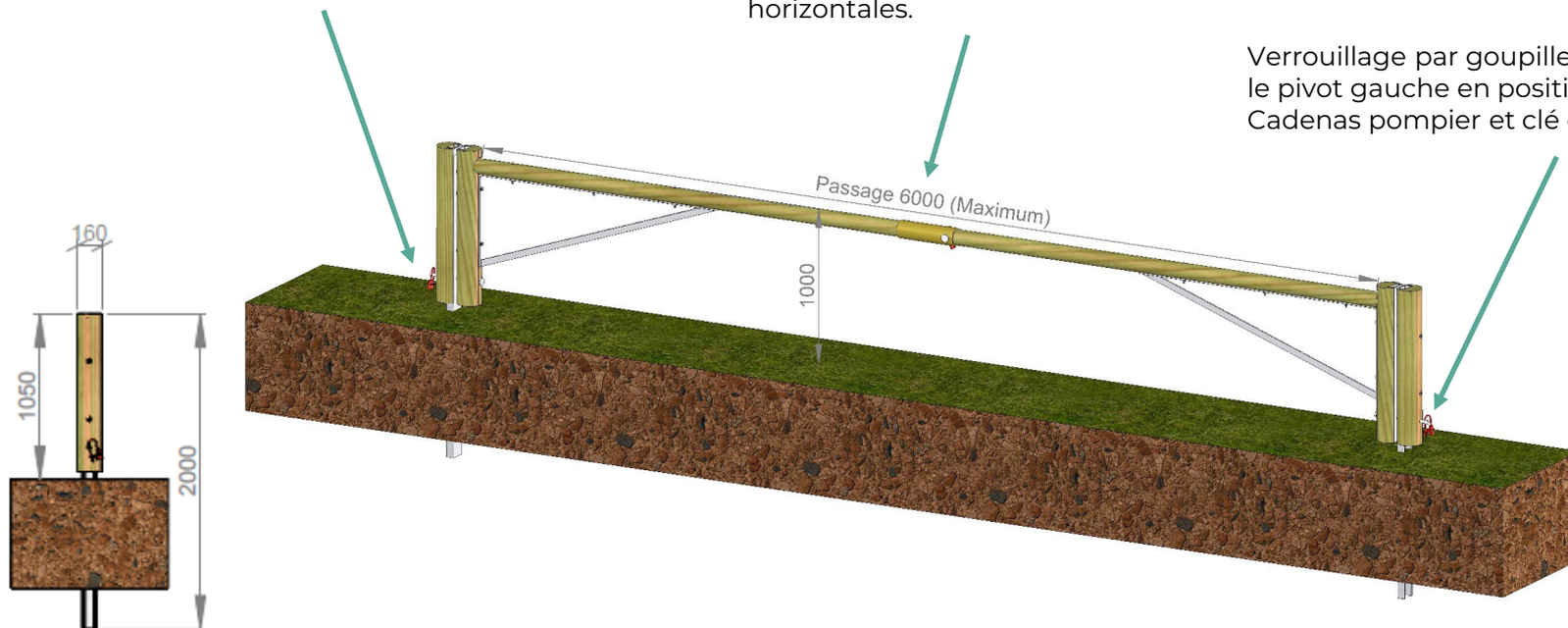
BARRIÈRES DE CONTRÔLE DES ACCÈS

BARRIÈRE PIVOTANTE DOUBLE BATTANT – Plan de principe

Verrouillage par goupille acier dans le pivot gauche en position fermée.
Cadenas pompier et clé en option.

Verrouillage par manchon laqué RAL 7008 et goupille traversante pour jonction des 2 lisses horizontales.

Verrouillage par goupille acier dans le pivot gauche en position fermée.
Cadenas pompier et clé en option.

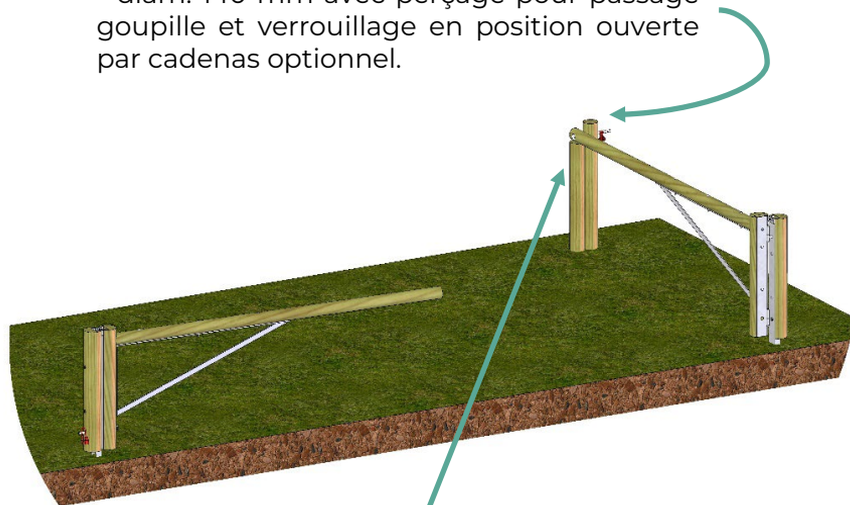


BARRIÈRES DE CONTRÔLE DES ACCÈS

BARRIÈRE PIVOTANTE DOUBLE 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

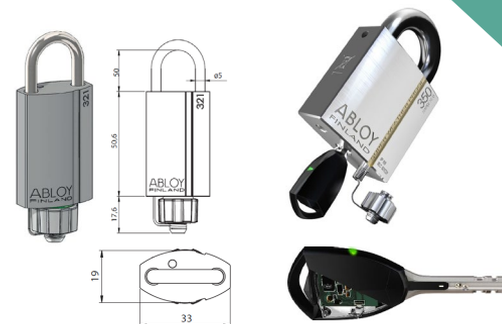
BARRIÈRE PIVOTANTE DOUBLE BATTANT

solonature

SOLOSAR
E SERRURE ET CLÉ SÉCURITÉ - ENGAGEMENT

Pour nous, votre projet est unique.

- ✓ **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 rétroréfléchissant **ULTRAGUARD™**
- ✓ Réglette en acier prégalvanisé
- ✓ Application du revêtement rétroréfléchissant **ULTRAGUARD™**
- ✓ Réglette prête à être fixée sur toute barrière **SOLOnature®**



Issu de la technologie routière

