

BARRIÈRES DE CONTRÔLE DES ACCÈS

COULISSANTE RENFORCÉE

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
- ✓ **Support** : mixtes bois-acier prémontés (UPN100 avec habillage Ø160)
- ✓ **Dimensions hors tout** : 3 m (largeur) x 1 m (hauteur)
- ✓ Réalisation sur-mesure : nous consulter
- ✓ **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.



AVANTAGES EXCLUSIFS DU PRODUITS :

- ✓ Mixte bois et acier : robustesse, esthétique et durabilité
- ✓ Bénéfices : moins de vandalisme, budget d'entretien maîtrisé et sécurité constante
- ✓ Implantation : support à sceller dans massif béton
- ✓ Lisse horizontale coulissante renforcée bois et acier
- ✓ Verrouillage (position fermée) : par goupille acier à insérer dans le support pivotant et cadenas pompier + clé
- ✓ **OPTION** : ensemble poteau récepteur en bois massif pour maintien en position ouverte

- ✓ **OPTION** : élément de maintien ensemble poteau récepteur prémonté pour position ouverte

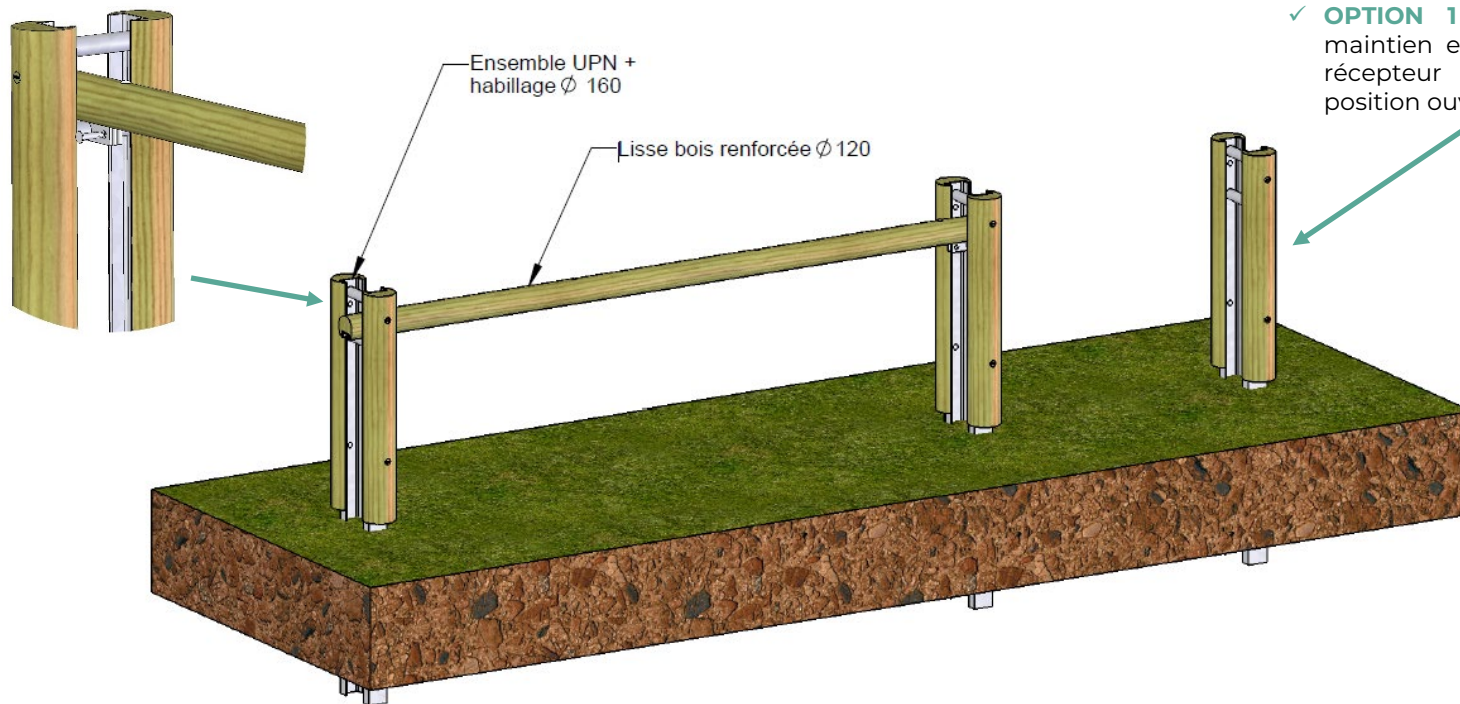
BARRIÈRES DE CONTRÔLE DES ACCÈS COULISSANTE RENFORCÉE

Le modèle coulissant renforcé est idéal pour les sites soumis au vandalisme.



BARRIÈRES DE CONTRÔLE DES ACCÈS

COULISSANTE RENFORCÉE – Plan de principe

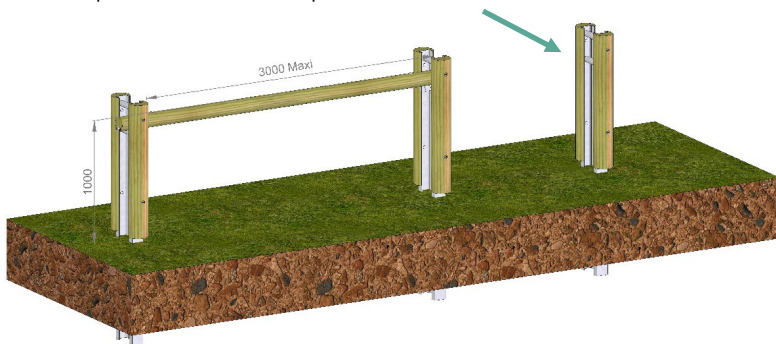


✓ **OPTION 1** : élément de maintien ensemble poteau récepteur prémonté pour position ouverte

BARRIÈRES DE CONTRÔLE DES ACCÈS

COULISSANTE RENFORCÉE

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



- ✓ **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).

- ✓ **OPTION 3 :** 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

