

Le modèle coulissant renforcé est idéal pour les carrefours ou entrées soumis à vandalisme.

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) Charnières avec graisseur
- ✓ **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.



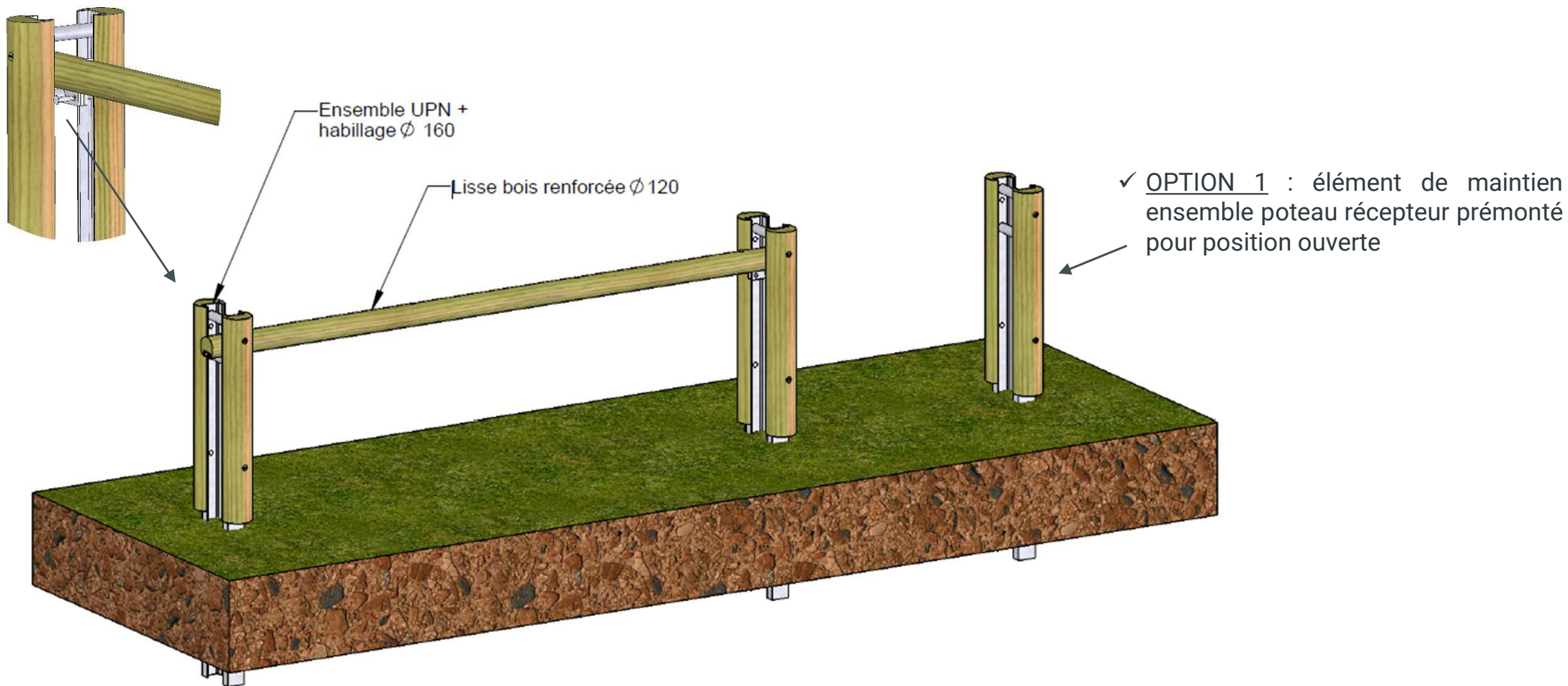
Plus d'infos sur => www.solosar.fr/fr/solonature

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



AVANTAGES et BENEFICES :

- ✓ 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 et raidisseur : maîtrise totale de l'aplomb
- ✓ Verrouillage (position fermée) : par goupille acier à insérer dans le support pivotant et cadenas pompier + clé
- ✓ **OPTIONS** : ensemble poteau récepteur en bois massif pour maintien en position ouverte

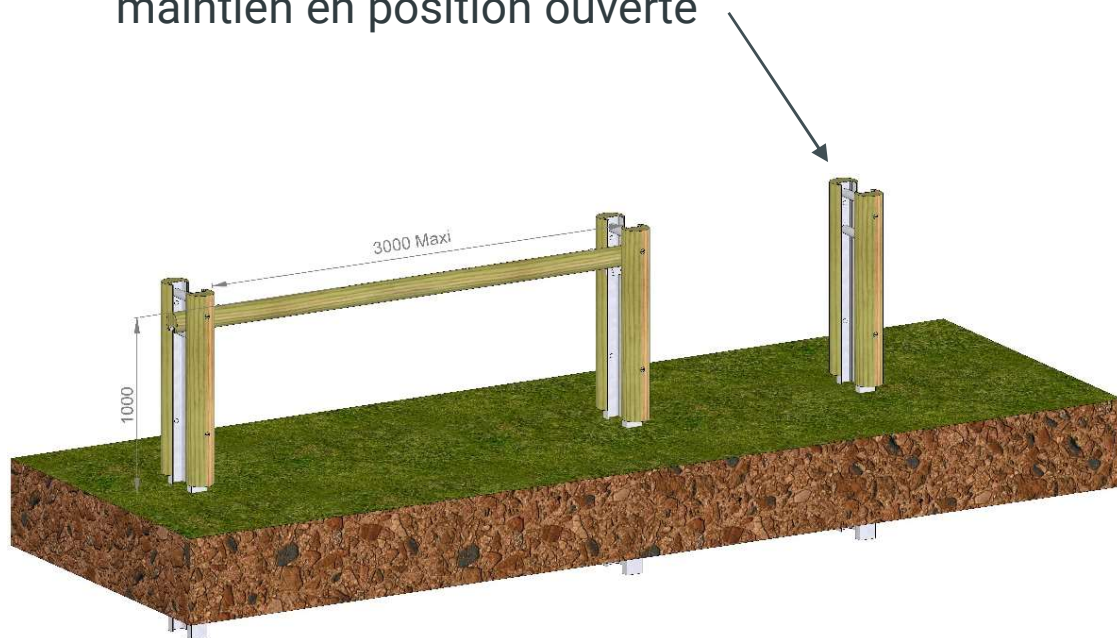


BARRIÈRE DE CONTRÔLE DES ACCÈS COULISSANTE RENFORCÉE

10 ans
de garantie
classe 4
norme NF EN335-2

Options

✓ **OPTION 1** : ensemble poteau récepteur mixte bois et acier galvanisé 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).

