

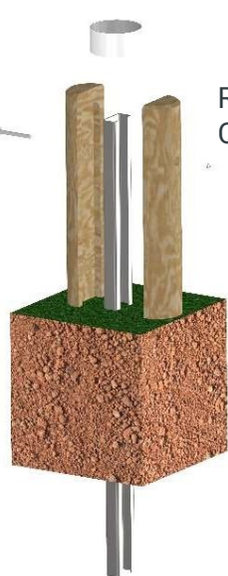


INFOS TECHNIQUES :

- ✓ **Borne renforcée avec un support C100 acier invisible avec film rétro réfléchissant classe 2 à monter sur site**
- ✓ **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
- ✓ **Dimensions hors tout :** diam. 160 mm x 700 mm (hauteur)
- ✓ **Support :** à foncer dans le sol OU à sceller dans un massif béton
- ✓ **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, isolation d'obstacles,

AVANTAGES et BENEFICES :

- ✓ Bois massif : esthétique et durabilité
- ✓ Bénéfices : sécurité constante renforcée **par le film rétro réfléchissant fourni**
- ✓ 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 Arrêté du 18 septembre 2012** relatif aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics



RICANTO C100 à sceller



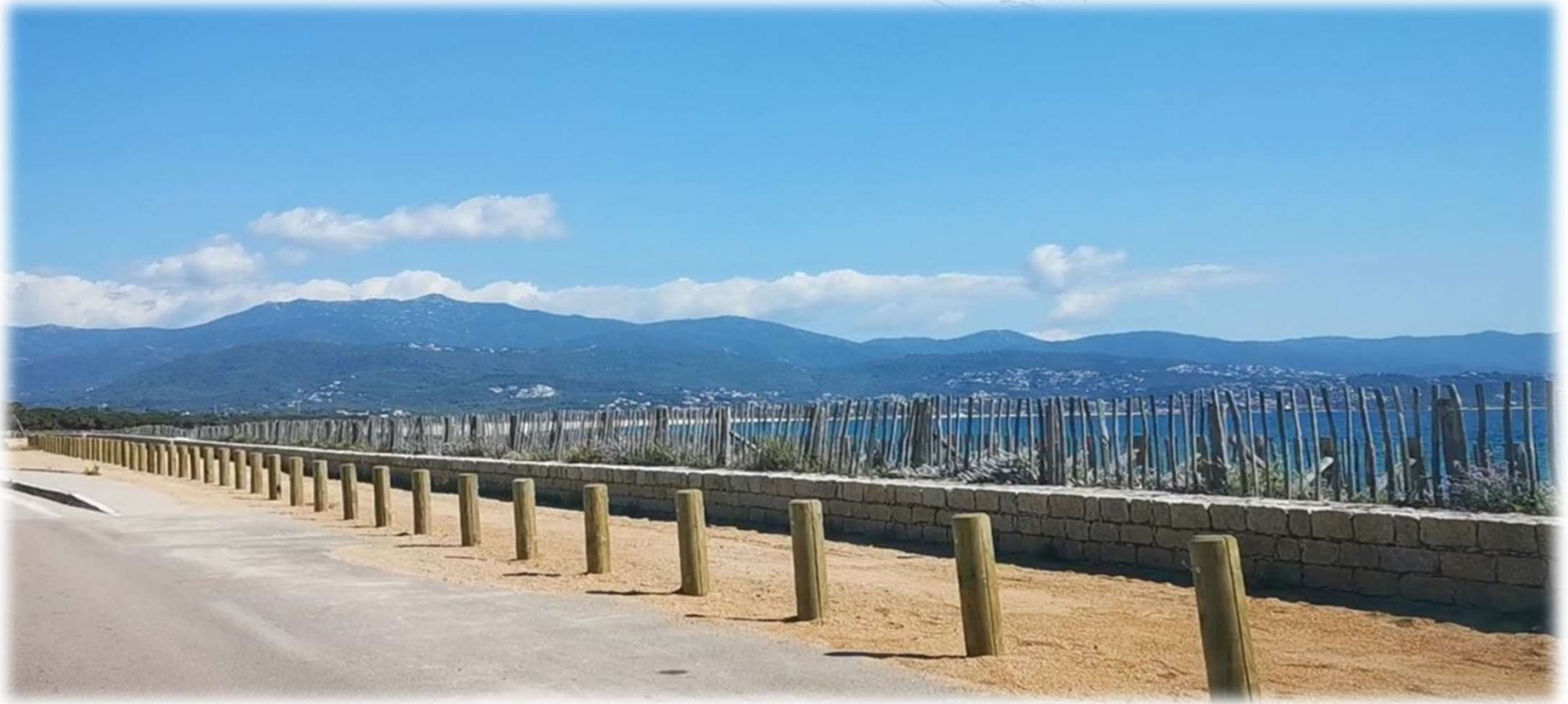
RICANTO sur platine

MOSL'
MOSELLE SANS LIMITE



Compléments d'infos à télécharger sur notre site
www.solosar.fr/fr/solnature

nature
solo **Bornes**



Borne RICANTO – Littoral Corse