



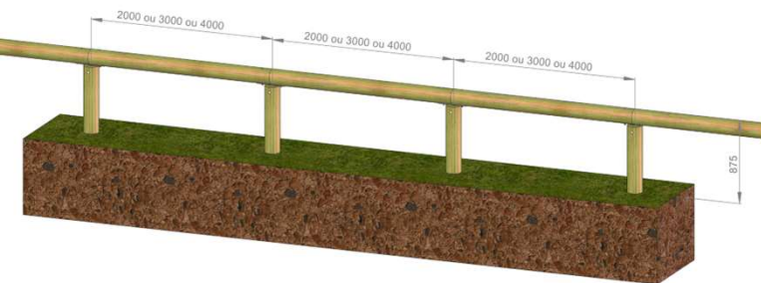
INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Composants en acier : S235JR galvanisé à chaud selon ISO 1461
- ✓ Rondins en bois massif $\varnothing 160\text{mm}$: pin sylvestre autoclavé classe 4 selon EN 335 garanti 10 ans contre le pourrissement
- ✓ Dimensions : 2 m, 3 m ou 4 m
- ✓ Hauteur : 875 mm
- ✓ Option : support C100 acier sur platine
- ✓ 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, ...

MOSL
MOSELLE SANS LIMITE

AVANTAGES EXCLUSIFS DU PRODUIT :

- ✓ Mixte bois et acier : robustesse, esthétique et durabilité
- ✓ Adaptée à tous types de chantiers avec version à battre ou sur platine et entraxes variables
- ✓ Vandalisme réduit, budget d'entretien maîtrisé et sécurité constante
- ✓ Implantation : support à sceller dans massif béton
- ✓ Interdistance des supports totalement modulable par repérage de la lisse supérieure
- ✓ Made in France



Les extrémités peuvent être réalisées selon différents procédés :

- Extrémité abaissée - nécessite une éclisse d'extrémité (photo 1)
- Rajout d'un manchon de longueur 600 mm (photo 2)
- Diminution de l'entraxe des supports d'extrémités. Nécessite un perçage de la lisse bois. (photo 3)



Photo 1

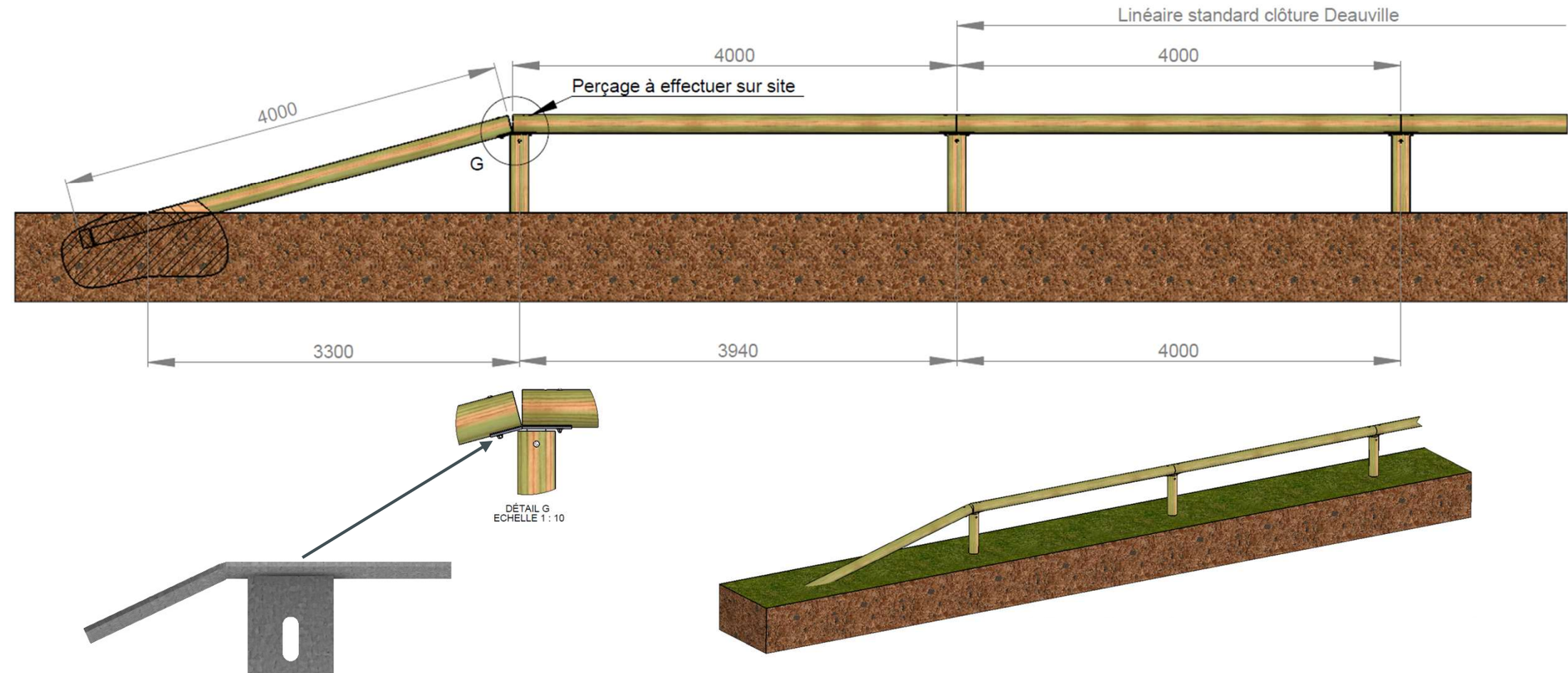


Photo 2

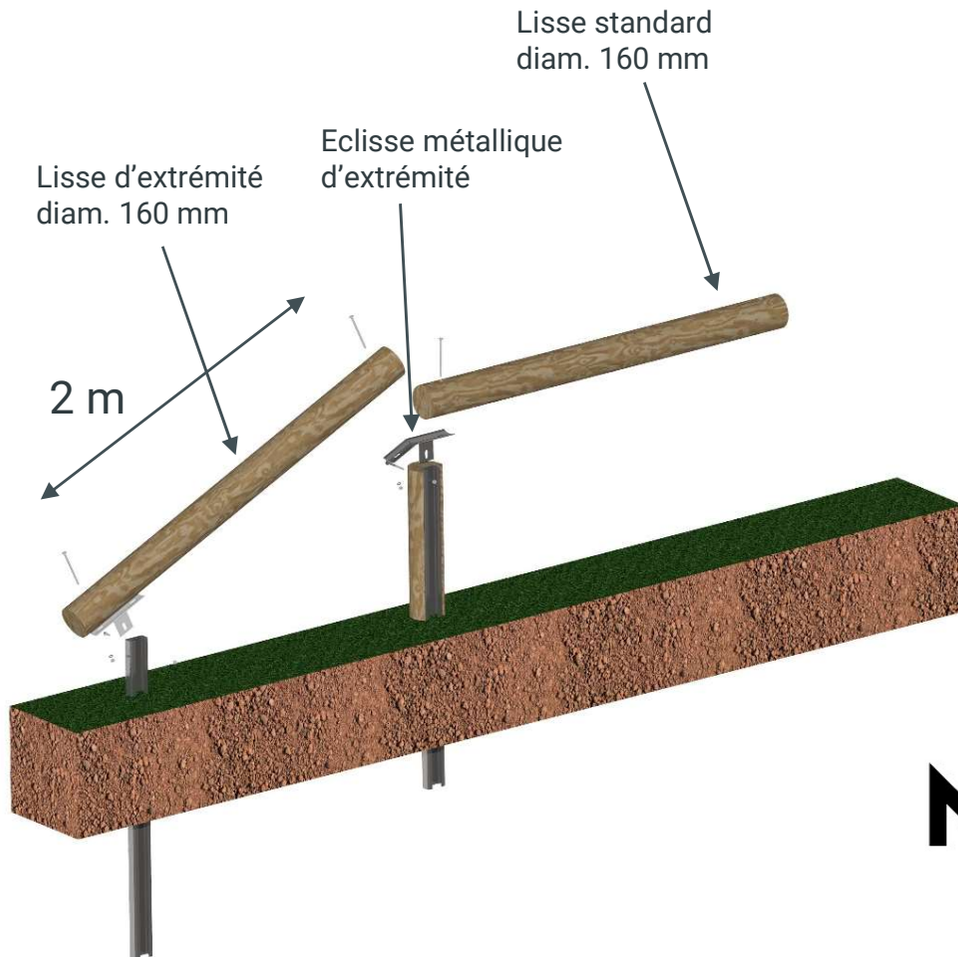


Photo 3

Extrémité fin de file
4 mètres



✓ **OPTION 1** : extrémité de file plongeante
de 2 mètres



MOSL
MOSELLE SANS LIMITE

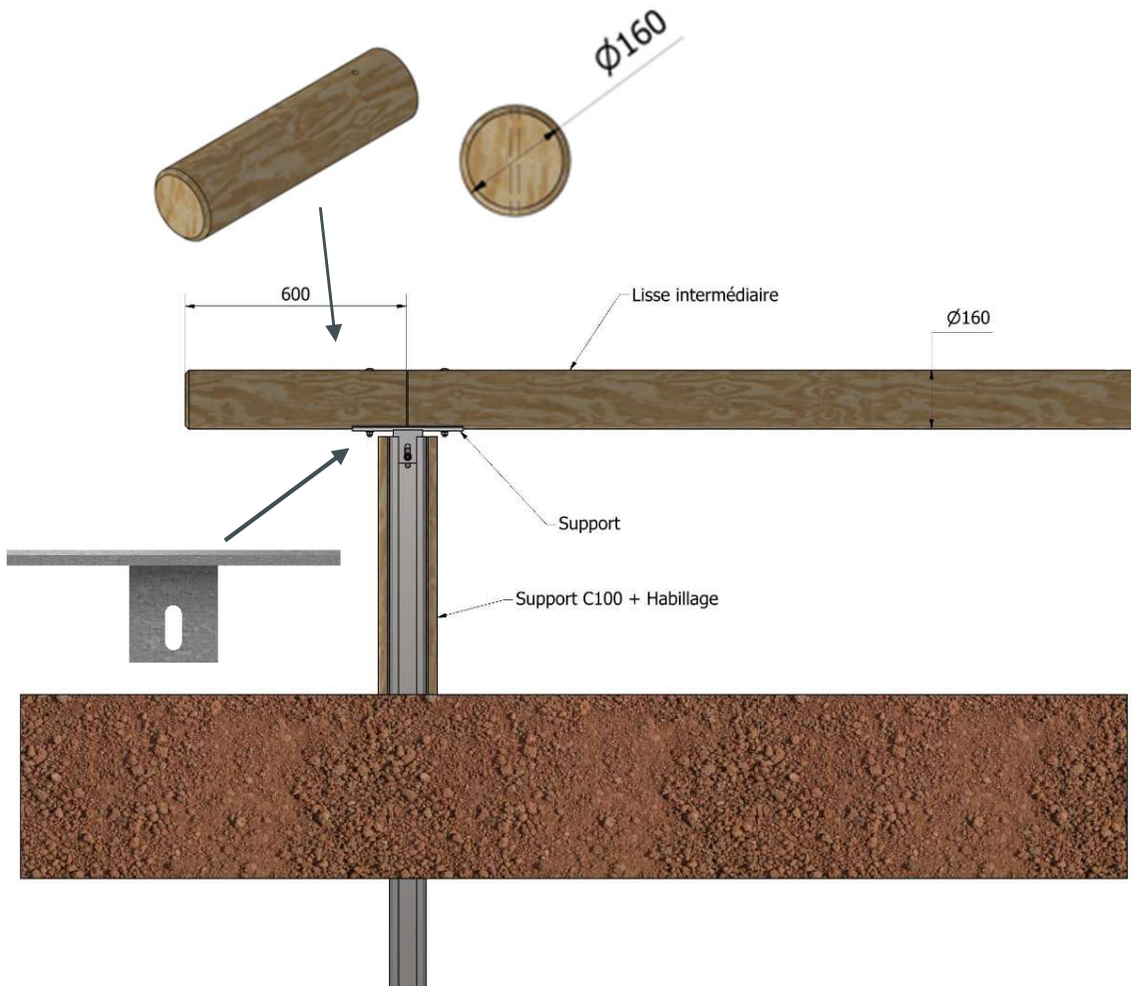
CLÔTURE MIXTE BOIS ET MÉTAL DEAUVILLE

Traitement des extrémités

10 ans
de garantie

classe 4
norme NF EN335-2

✓ **OPTION 2** : extrémité de file rectiligne –
about en rondin massif autoclavé



nature
solo Deauville



Clôture DEAUVILLE - Pistes cyclable



nature
solo **Deauville**



Clôture DEAUVILLE – Axe Routier



nature
solo Deauville



Clôture DEAUVILLE en module unitaire - Parking



nature
solo **Deauville**



Clôture DEAUVILLE – Parking de supermarché

nature
solo **Deauville**



Clôture DEAUVILLE - Parking

