

CLÔTURE BASSE À TIREFONNER LONDON

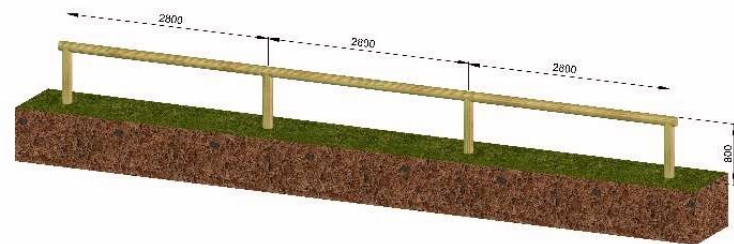
10 ans
de garantie
classe 4
norme NF EN335-2



INFOS TECHNIQUES :

- ✓ **Composants en bois massif** : pin sylvestre autoclavé classe 4 selon EN 335 garanti 10 ans contre le pourrissement
- ✓ **Hauteur hors sol** : 800mm
- ✓ **Entraxe supports** : 2,8m
- ✓ **Supports** : rondin Ø140 mm, longueur 1300mm, usinage gueule de loup, à sceller
- ✓ **Réalisation sur-mesure** : nous consulter
- ✓ **Application type** : limite le passage mais pas la visibilité

MOSL
MOSELLE SANS LIMITE



AVANTAGES et BENEFICES :

- ✓ **Réalisation avec du pin sylvestre de qualité**
- ✓ **Garantie 10 ans** contre le pourrissement prématuré
- ✓ **Ajustement total de l'entre-axe** des supports par repérage de la lisse horizontale
- ✓ Economique du fait de l'entre-axe en 2,80 m



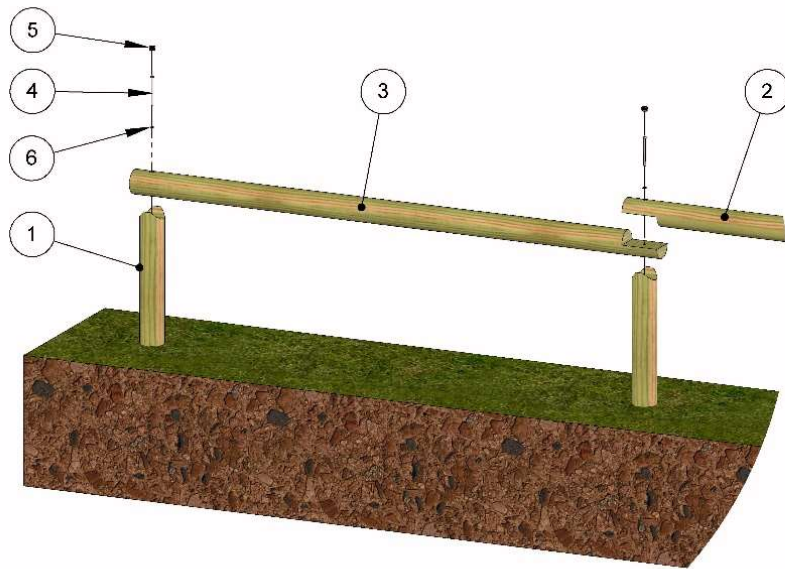
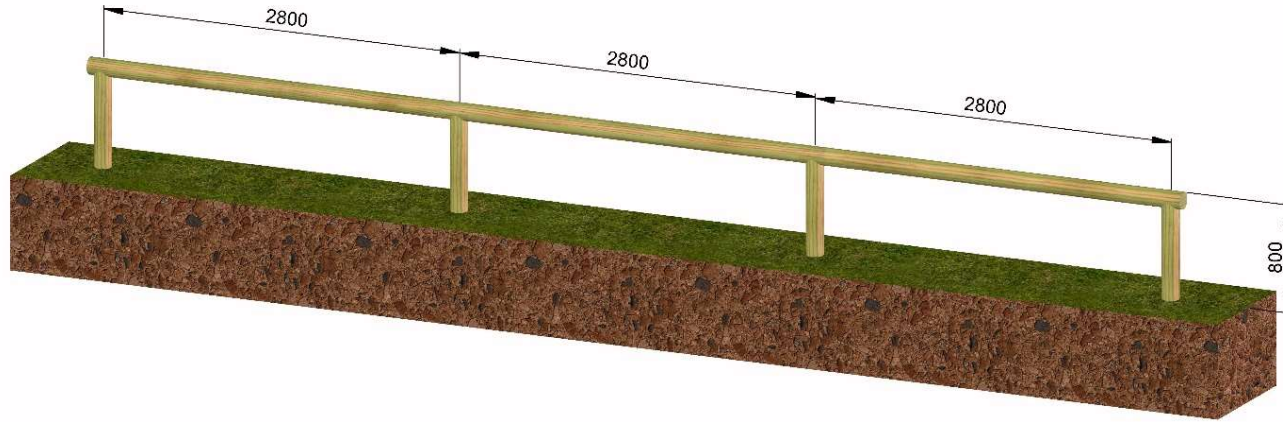
Jonction esthétique entre le support et la lisse par l'usinage « gueule de loup »



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

CLÔTURE BASSE À TIREFONNER
LONDON
Plan de principe

10 ans
de garantie
classe 4
norme NF EN335-2



Jonction esthétique entre le support et la lisse par l'usinage « gueule de loup »

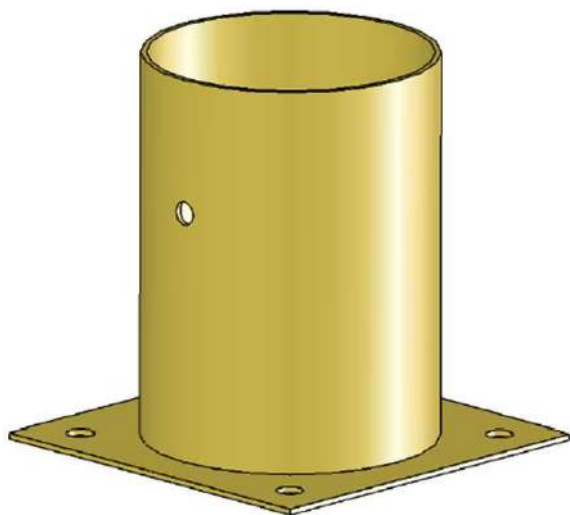
nature
solo **London**



Clôture LONDON – Piste cyclable

A

Le choix du système de fixation dépend de la nature du produit mais aussi de la structure et de la texture du sol.



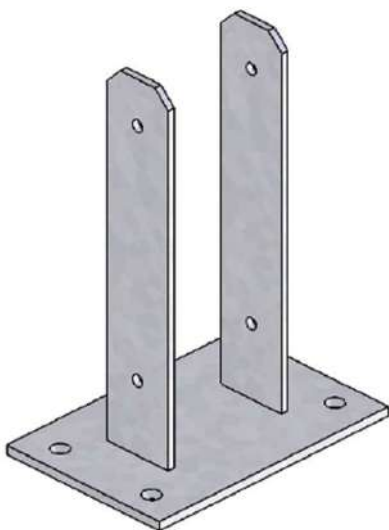
Fourreau thermolaqué RAL 7008

FOURREAU ACIER :

acier : S235JR galvanisé à chaud selon ISO 1461
Disponible en finition **galvanisée** ou **thermolaquée** RAL 7008. le fourreau acier permet le remplacement du produit en cas de vandalisme ou sert à des installations saisonnières. Idéal pour **les sols plans et rigides**.

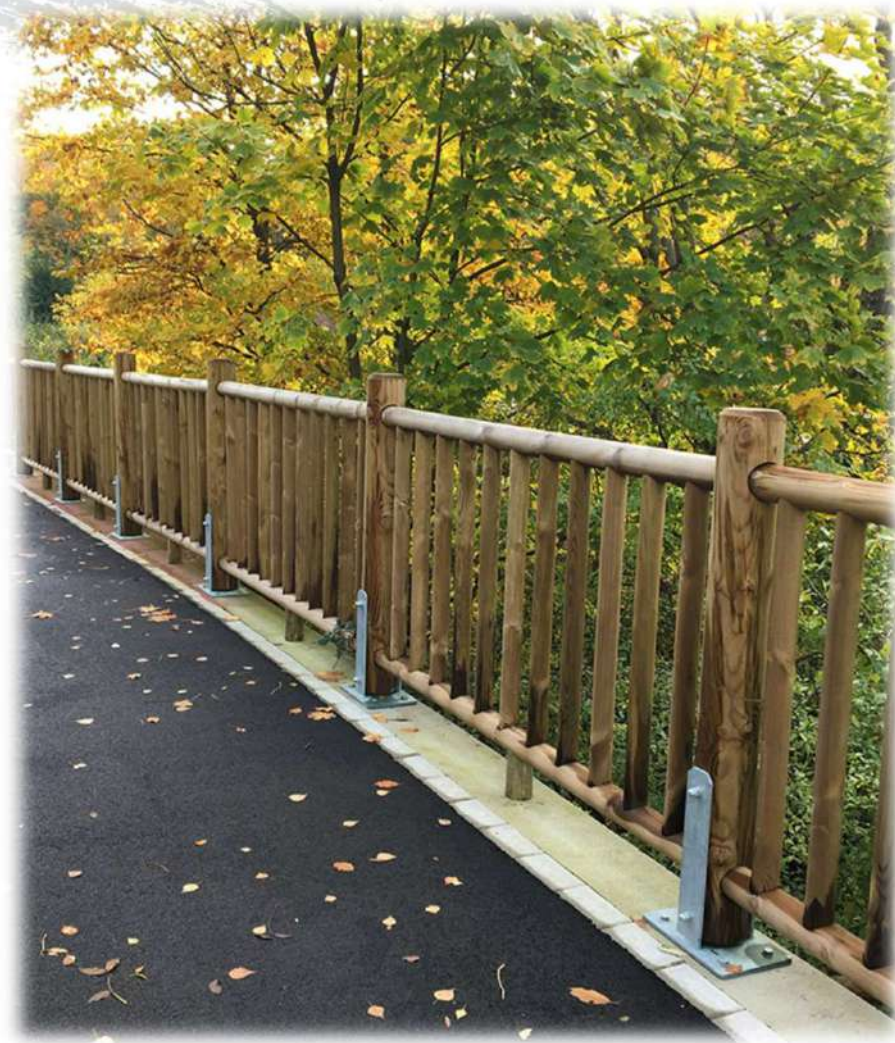
A

Le choix du système de fixation dépend de la nature du produit mais aussi de la structure et de la texture du sol.



ANCORAGE ACIER SUR PLATINE :

Acier : S235JR galvanisé à chaud selon ISO 1461.
Disponible en finition **galvanisée** ou **thermolaquée** RAL 7008
L'ancrage acier permet également le remplacement du produit en cas de vandalisme. Idéal pour **les sols meubles**.
Evite la rotation du support.



Exemple d'ancrage galvanisé à chaud

La 1^{ère} solution de fixation au sol sans béton (poteaux de bornes et clôtures **SOLO**NATURE)

A X AZL É L U

La thématique de « l’empreinte carbone » est plus importante que jamais aujourd'hui. C'est pourquoi, nous vous proposons le support WOOD by Ferradix® : la première fixation sol **sans béton** pour fixer nos poteaux bois, nos bornes et clôtures SOLOnature de manière durable et écologique..

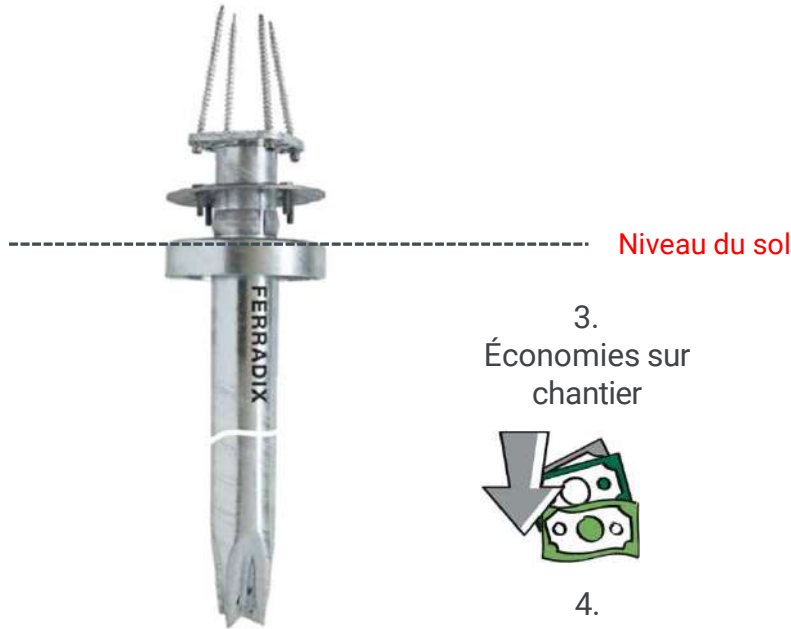
Le kit d’ancrage sans béton pour une réalisation durable, pérenne et esthétique

Support WOOD avec 4 vis pour insertions dans partie bois

1.
Respect de l'environnement



2.
Pose rapide et facile



3.
Économies sur chantier



4.
Esthétisme



Pieux d’ancrage acier



CITY

CITY

pour les sols **durs**, béton et pavés



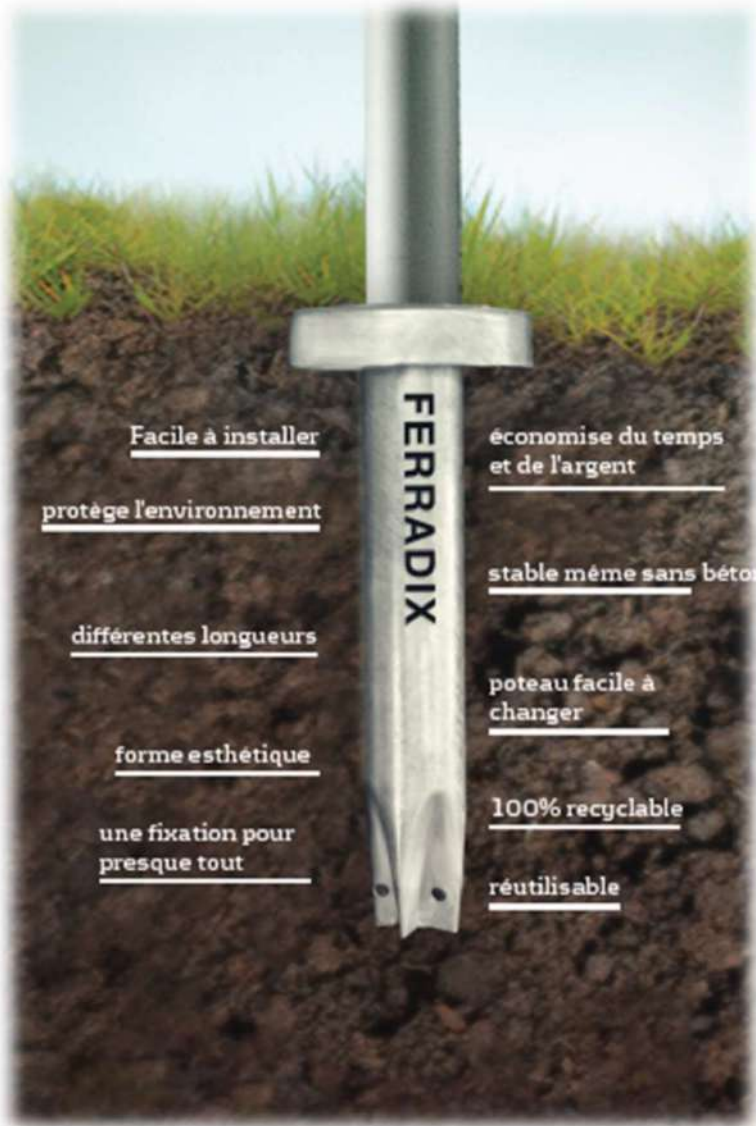
ALPHA

ALPHA

pour les sols **meubles**, naturels et l’enrobé

La 1^{ère} solution de fixation au sol sans béton (poteaux de bornes et clôtures **OLONATURE**)

A X AZL ÉLU



Borne fixe SOLONATURE fixée avec pieux d'ancrage ALPHA pour sols meubles et support WOOD vissé dans le rondin bois.



Hauteur hors sol ajustable (minimum 5 cm) pour permettre à la partie bois de ne pas être en contact avec l'humidité du sol.



Exemples de réalisation



A X AZL ÉL U

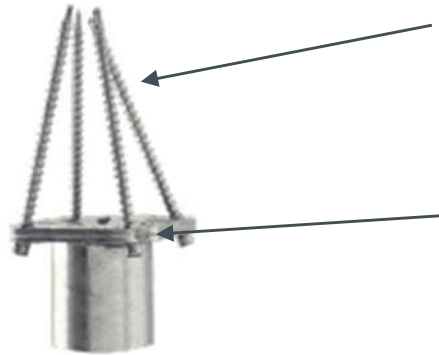


Hauteur hors sol ajustable (minimum 5 cm) pour permettre à la partie bois de ne pas être en contact avec l'humidité du sol.

La production de béton est aujourd'hui à l'origine de plus de 8 % des émissions de CO² d'origine humaine, soit plus que le trafic aérien mondial. La mise en œuvre sans béton de nos pieux d'ancrage permet d'économiser jusqu'à 190 kg de béton par massif.



Le support WOOD se fixe dans les supports bois ou rondins puis s'insère dans les pieux d'ancrage CITY ou ALPHA. Il permet le montage de rondins bois par vissage et les protège de l'humidité. Réalisation intégrale en acier galvanisé à chaud.



Visserie Torx étoilée automatiquement dirigée en biais lors du vissage pour un ancrage parfait de la partie bois.



Platine conçue pour l'optimisation de la ventilation du bois (effet Venturi du fait du rétrécissement de la zone de circulation d'air)

Tube diam. 60 mm
Longueur 350 mm pour pieux CITY (voir page suivante)
ou
400 ou 600 mm pour pieux ALPHA (voir page suivante)

Bague biconique en acier scellement diam. 60 + 4 vis pour jonction du support WOOD et du pieux d'ancrage. La bague acier biconique brevetée exerce une force de retenue exceptionnelle empêchant toute rotation ou traction verticale du support bois.





Pieux d'ancrage **ALPHA**

sans béton.

pour sols **meubles**,
naturels et l'enrobé



ALPHA pour diam. 60
Longueur **400 mm**

Pour sol naturel
compacté



ALPHA pour diam. 60
Longueur **600 mm**

Pour sol naturel non
compacté et très
meuble

Composants en acier galvanisé à chaud

- Pieux d'ancrage **ALPHA** à fonder dans le pour sols naturels et enrobé => longueur 40 cm ou 60 cm (en fonction du sol meuble) et diam. 60 mm

Pieux d'ancrage **CITY** à fonder dans le série CITY pour sols durs béton et pavés => longueur 30 cm et diam. 60 mm



A X AZL É L U

L



Pieux d'ancrage **CITY**

Adjonction de 20 % de béton

pour les sols **durs**, béton et
pavés



CITY pour diam. 60
Longueur **300 mm**



La 1^{ère} solution de fixation au sol sans béton (poteaux de bornes et clôtures **SOLO**NATURE)

A X AZL É L U

L É A X AZL

Économiser le béton est si facile :

1. Carotter
2. Fonçage du pieu d'ancrage City et adjonction légère de béton
3. Insérer le support WOOD et serrer la bague de biconique
4. C'est terminé !



CITY pour diam. 60
Longueur 300 mm

Bague biconique en acier scellement diam. 60 + 4 vis pour jonction du support WOOD et du pieux d'ancrage. La bague acier biconique brevetée exerce une force de retenue exceptionnelle empêchant toute rotation ou traction verticale du support bois.



La 1^{ère} solution de fixation au sol sans béton (poteaux de bornes et clôtures **SOLO**NATURE)

A X AZL É L U

L

Une pose 100% sans béton :

1. Fonçage du pieu d'ancrage ALPHA
2. Insérer le support WOOD et serrer la bague biconique
3. C'est terminé !



ALPHA pour diam. 60
Longueur 400 mm

Pour sol naturel
compacté



ALPHA pour diam. 60
Longueur 600 mm

Pour sol naturel non
compacté et très
meuble



Bague biconique en acier
scellement diam. 60 + 4 vis pour
jonction du support WOOD et du
pieux d'ancrage. La bague acier
biconique brevetée exerce une
force de retenue exceptionnelle
empêchant toute rotation ou
traction verticale du support
bois.

Pieux d'ancrage ALPHA

sans béton

pour sols **meubles**, naturels et l'enrobé



Méthodologie de POSE

A X AZL É L U



Etape 1 : délimitation par empreinte ou carottage de la zone d'implantation



Etape 2 : fonçage du trou dans le sol – vérification de l'alignement axial



Etape 3 : fonçage du pieux d'ancrage par marteau pneumatique et outil de pose dédié.



Etape 4 : insertion du pieux d'ancrage dans le sol



Etape 5 : vérification intermédiaire de la rectitude du pieux dans le sol



Bague biconique

Fourniture et pose

SOLOSAR peut réaliser vos projets en fourniture et pose sur la région Grand-Est.

- Etude du projet par notre B.E
- Production des systèmes de contrôle des accès
- Préparation du chantier avec vos équipes
- Réalisation du chantier ou aide à la pose
- Recette de fin de chantier
- SAV

