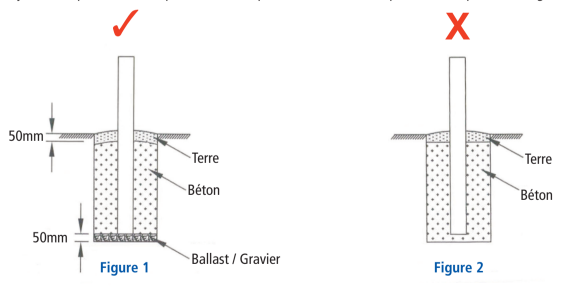
## INSTALLATION DES PANNEAUX AVEC LES POTEAUX JAKPOST

Nous vous remercions d'avoir choisi les clôtures Jacksons. Ces matériaux de qualité dureront dans le temps et ne demandent pas de traitement après l'installation. Suivez ce guide d'installation pour une clôture qui dure, sans entretien nécessaire.

- 1) La clôture doit être posée sur un sol préalablement nettoyé et nivelé.
- 2) À l'aide d'une corde et de piquets de marquage, délimiter le linéaire exact de la clôture, puis poser les poteaux aux entraxes approximatives (1.88m).
- 3) Creuser le premier trou, environ 300x300mm, déterminer la profondeur en fonction de la hauteur de la clôture (panneau + planche de soubassement) Nous recommandons un minimum de 600mm de profondeur. Indispensable : Poser à la base du poteau un drain de gravier ou ballast sur environ 50mm pour éviter tout pourrissement prématuré du poteau.
- 4) Poser le premier poteau sur la base de gravier. Utiliser un niveau pour vérifier qu'il est bien à la verticale, puis couler le béton (indispensable pour une clôture de plus d'1.50m de hauteur).
- 5) Lorsque le premier poteau est fermement en place, y fixer une cordelette à la hauteur de clôture souhaitée, jusqu'à un poteau temporaire à l'extrémité de la clôture.
- 6) Insérer la planche de soubassement dans la feuillure du poteau. Percer le poteau et visser. Insérer ensuite le panneau et visser le cadre au poteau (6 vis 60mm par panneau + 6 vis si couvertine).
- 7) Caler le second poteau contre l'extrémité, visser puis couler le béton (toujours vérifier lors du vissage que le poteau est bien à la verticale). Continuer ainsi la pose à l'avancement sur l'ensemble du linéaire.
- 8) Clouer les couvertines et chapeaux sur le sommet des poteaux, obliquement pour maximiser la fixation \ /- Alternativement des vis peuvent être utilisées.
- 9) Nettoyer le site après installation pour éviter toute présence de clous ou vis présentant un potentiel danger.



NB : Si certains composants sont à recouper sur chantier, toujours traiter les parties coupées à l'aide du traitement Jakcure, indispensable pour le maintien de la garantie de 25 ans contre le pourrissement et les insectes.

Jacksons Fencing Head Office Stowting Common Ashford Kent TN25 6BN Tel +44 (0) 1233 750393 Fax +44 (0) 1233 750403 www.jacksons-fencing.co.uk



## Remarques:

Si certains composants sont à recouper sur chantier, toujours traiter les parties coupées à l'aide du traitement Jakcure, indispensable pour le maintien de la garantie de 25 ans contre le pourrissement et les insectes.

Nous recommandons de sceller les poteaux dans le béton pour une stabilité optimale. Cependant, les poteaux vont inévitablement se rétracter et gonfler avec les changements de température.

Remblayer les trous au niveau du sol avec de la terre en créant un monticule en pente partant du poteau pour que l'eau ne stagne pas autour.

## REMPLACEMENT D'UN POTEAU EXISTANT

Lors du remplacement d'un poteau existant pourri / endommagé, il est nécessaire d'excaver la terre autour du poteau, comme indiqué Figures 3a et 3b

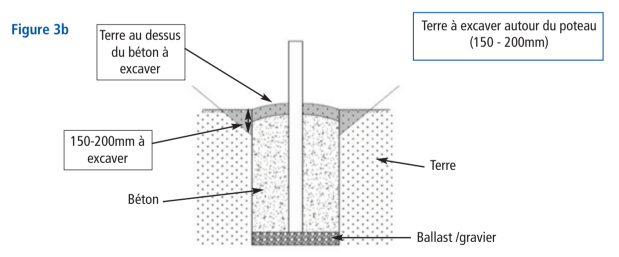
a) Si le poteau à remplacer a été installé dans le sol uniquement.

Terre à excaver autour du poteau (150 - 200mm)

150-200mm

Terre

b) Si le poteau à remplacer a été scellé dans le béton.



## Consignes de sécurité:

Règlement sur les produits biocides (EU528 / 2012):

Les produits traités « Jakcure » contiennent des produits biocides pour protéger contre les organismes destructeurs du bois. Les ingrédients actifs comprennent: cuivre (II) Carbonate / cuivre (II) Hydroxyde / Propiconazole / tébuconazole Porter des gants lors de la manipulation du bois fraîchement traité. Éviter de respirer la poussière lors de la coupe. Éliminer les rebus de façon responsable - ne pas brûler

Jacksons Fencing Head Office Stowting Common Ashford Kent TN25 6BN Tel +44 (0) 1233 750393 Fax +44 (0) 1233 750403 www.jacksons-fencing.co.uk info@jacksons-fencing.co.uk

