

NE PLUS FAIRE D'ALLER RETOUR  
AU MAGASIN, c'est beau ✓

## N'OUBLIEZ PAS...

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Clous et vis galvanisés                              | <input type="checkbox"/> Plomb et cordeau d'alignement                      |
| <input type="checkbox"/> Ciment en sac  | <input type="checkbox"/> Marteau  |
| <input type="checkbox"/> quincaillerie pour barrière                          | <input type="checkbox"/> Ruban à mesurer                                    |
| <input type="checkbox"/> Capuchons de poteau                                  | <input type="checkbox"/> Gants  |
| <input type="checkbox"/> Mèches de perceuse (foret américain et entraîneur)   | <input type="checkbox"/> Pelle  |
| <input type="checkbox"/> Peinture temporaire ou craie                         | <input type="checkbox"/> Bêche tarière ou tarière (offertes en location)    |
| <input type="checkbox"/> Cordeau traceur                                      | <input type="checkbox"/> Teinture ou scellant avec brosses et pulvérisateur |
| <input type="checkbox"/> Niveaux : 48 po, niveau pour poteau, niveau de ligne | <input type="checkbox"/> Scies  |
| <input type="checkbox"/> Équerre de charpente                                 | <input type="checkbox"/> Sonotubes  |

## INSTALLATION D'UNE CLÔTURE

### SAVOIR-FAIRE ■

- Le livre *Patio and Landscape Construction 1-2-3* est une précieuse ressource pour un projet de clôture.
- Les piquets de clôture en bois doivent toujours être certifiés pour le contact avec la terre.
- Vérifiez les codes du bâtiment et le règlement administratif de votre localité et voyez avec votre association de propriétaires si un permis de construction est requis.
- Demandez à la société locale de services publics d'indiquer les éléments souterrains avant de commencer un projet de clôture.
- Indiquez d'abord le périmètre de la clôture à l'aide de piquets et de cordeaux pour marquer l'emplacement des coins, des barrières et des poteaux.
- Creusez les trous des poteaux jusqu'à six pouces en deçà de la profondeur de gélivation, et quatre pouces plus larges que le poteau avant d'installer chaque poteau dans du béton.
- Assurez-vous que les poteaux des coins et des barrières sont toujours installés dans le béton.
- Utilisez un niveau pour poteaux pour vous assurer que les poteaux sont bien droits.
- Utilisez une cloueuse pneumatique pour attacher plus rapidement les poteaux aux traverses ou à la rampe.

## Pour en savoir plus...

Projets de bricolage, Guides d'achat, Inspiration et plus encore

[homedepot.ca/savoir-faire](https://www.homedepot.ca/savoir-faire)

