

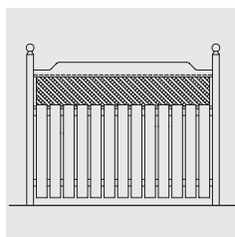
CONSTRUIRE UNE CLÔTURE EN BOIS TRAITÉ

PLAN DE CONSTRUCTION



Niveau de difficulté : **TT** | MODÉRÉ

Temps de réalisation : **une journée**



CONSTRUIRE UNE CLÔTURE EN BOIS TRAITÉ

Polyvalente, durable et requérant un entretien minime, la clôture de bois traité est très populaire. La construction de ce modèle de panneau est simple. Ce projet week-end ne requiert aucun outil spécialisé mise à part la bêche-tarière mécanique. Il demande toutefois une bonne force physique pour le creusage des trous et le coulage du béton. Les poteaux sont enfouis dans le sol et la cavité est ensuite remplie de poussière de roche ou de béton.

Avant de débiter les travaux, consulter vos voisins et vérifier les lois municipales régissant la construction des clôtures.

Instructions et étapes détaillées pour la construction d'une clôture en bois traité dans la cours arrière. Le modèle de panneau proposé est un classique. Ce projet simple se réalise en un week-end et procure un aménagement intime.



OUTILS ET MATÉRIAUX NÉCESSAIRES

OUTILS

- > Bêche-tarière mécanique
- > Gants
- > Marteau
- > Niveau de menuiserie
- > Niveau à cordeau
- > Perceuse électrique
- > Scie circulaire
- > Scie à onglets ou scie d'établi
- > Toupie

MATÉRIAUX

- > Gravier et poussière de pierre - Fondation
- > 1 Bois traité 4" x 4" x 120" - Poteau
- > 1 Tête de poteau décorative *** - Finition
- > 1 Bois traité 2" x 4" x 96" - Support transversal
- > 1 Bois traité 2" x 4" x 96" - Support transversal
- > 1 Bois traité 2" x 8" x 96" avec rainure - Bordure
- > 13 Bois traité 1" x 6" x 60" - Planches
- > 1 Treillis 24" x 96" - Finition
- > 2 Moulures 3/4" x 3/4" x 96" - Finition
- > Vis / Clous anticorrosion - Structure
- > 6 Étriers simples 2" x 4" - Support

*** Un poteau additionnel est requis pour compléter la dernière section.

INSTRUCTIONS

Important : Le projet propose d'enfouir les poteaux dans le sol et de remplir de poussière de béton.

INSTALLATION :

L'installation de clôtures et haies d'arbustes est réglementée par les municipalités.

Il est donc de votre responsabilité de vous informer de ces règlements.

Avant d'entreprendre un tel projet, situer avec précision les limites de votre terrain et tracer un plan d'installation, puis mesurer la longueur totale. Vérifier qu'aucun fil électrique ou tuyaux ne traverse le sol.

L'implantation de la clôture peut se faire de cinq manières, soit avec : des piquets métalliques, des vrilles, des poteaux enfouis directement dans le sol ou dans des tubes à forme ou dans des étriers.

Le projet suivant propose d'enfouir les poteaux dans le sol et de remplir de poussière de roche ou de béton.

Avant d'insérer les poteaux de bois dans le sol, protégez-les avec un préservatif pour bois.

CONSTRUIRE UNE CLÔTURE EN BOIS TRAITÉ

AVANT L'ASSEMBLAGE

Pour la solidité de votre assemblage, les vis sont préférables aux clous. Il est plus facile de remplacer des planches ou des sections dans le futur, si celles-ci ont été vissées. Utiliser des vis pour bois traité avec traitement céramique ou des vis en acier inoxydable. Tout le reste de la quincaillerie devrait être en acier inoxydable ou, tout au moins, en acier galvanisé.

CALCULER LES MATÉRIAUX

Une clôture se compose d'une succession de poteaux reliés entre eux par des traverses sur lesquelles sont fixées les planches. Calculer une section et un poteau par 100" de longueur de terrain à clôturer, puis un poteau additionnel pour terminer la clôture.

LE BOIS TRAITÉ DOIT ÊTRE MANIPULÉ AVEC CERTAINES PRÉCAUTIONS

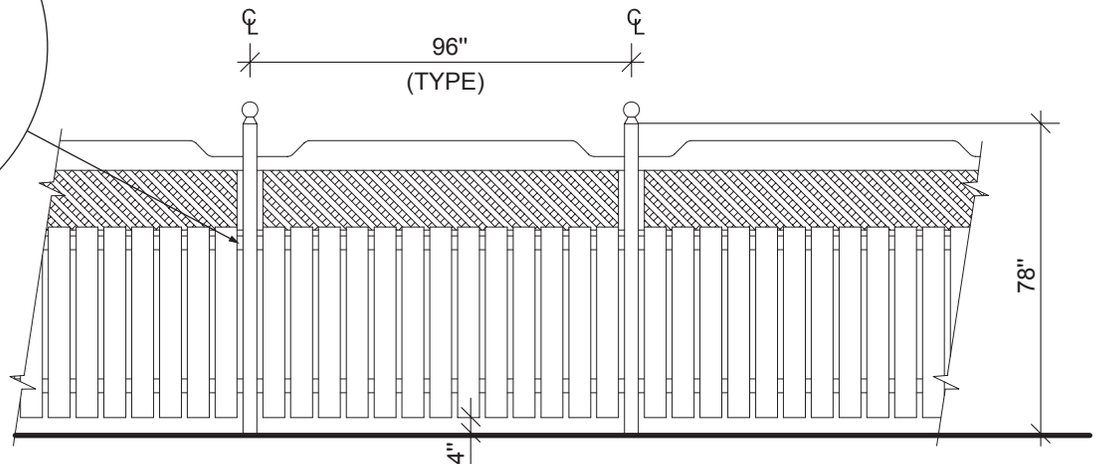
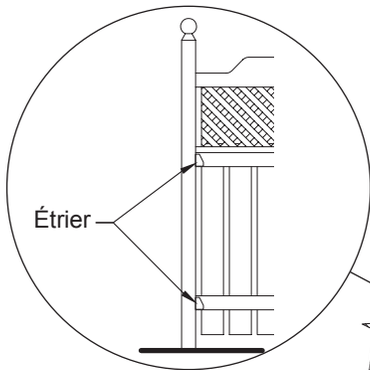
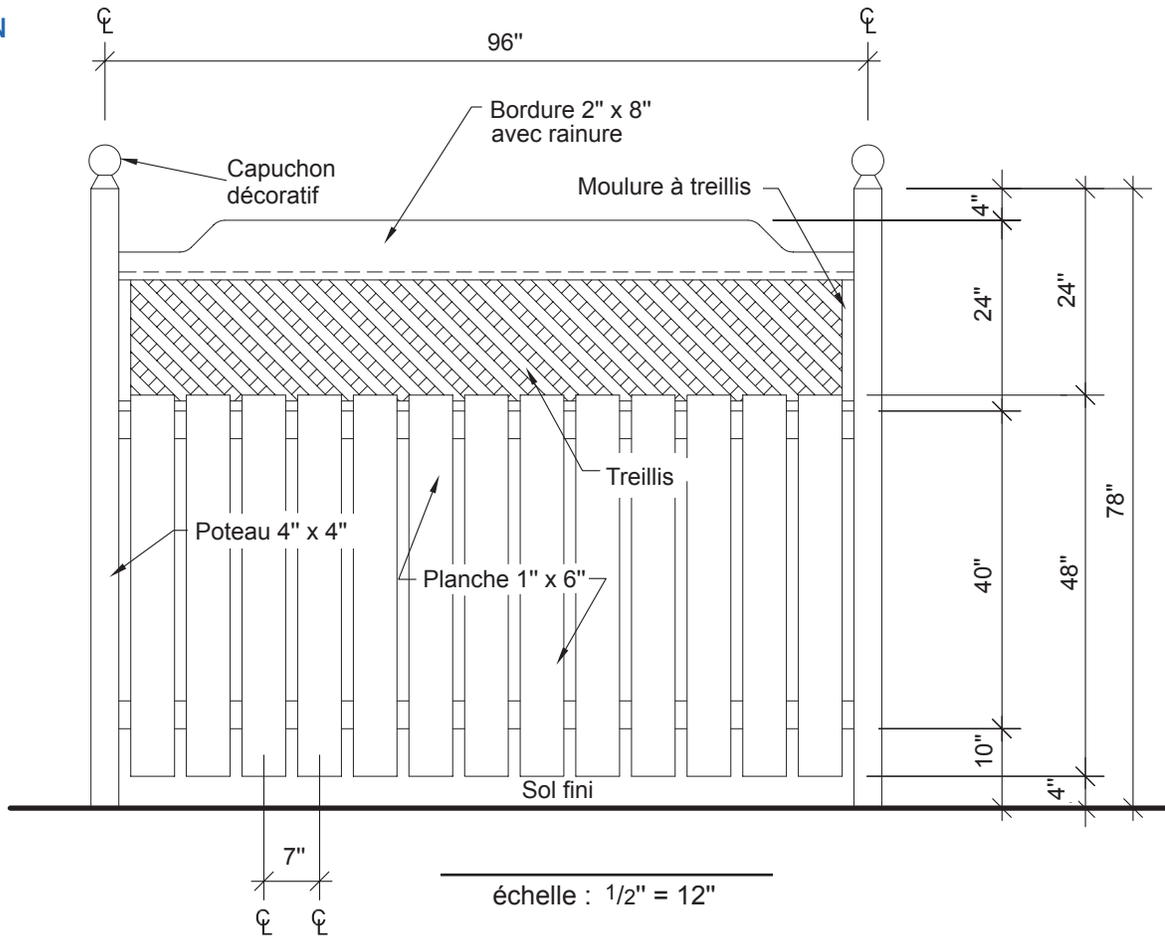
- Porter des gants et des chemises à manches longues lorsque vous manipulez du bois traité pour prévenir le contact avec la peau et les échardes.
- Porter un masque antipoussière, des lunettes de protection, des gants et des chemises à manches longues lorsque vous sciez, poncez ou façonnez du bois traité afin de prévenir le contact avec la peau, l'inhalation de brande scie, les échardes et se protéger les yeux des particules projetées.

PENDANT LA CONSTRUCTION

- Appliquer un préservateur convenable aux extrémités coupés du bois.
- Utiliser des clous, vis, boulons, ferrures de raccordement et autres ferrures résistants à la corrosion, soit en acier inoxydable, galvanisé par immersion à chaud, en zinc jaune ou à revêtement spécial pour usage extérieur. Les attaches ordinaires risquent de rouiller, de tacher, de s'affaiblir et de briser.
- S'assurer que le bois est bien séché avant de le peindre ou le teindre. Observer les recommandations du fabricant du revêtement. Sur du bois traité hydrofuge, n'utiliser que de l'huile ou des revêtements acryliques de bonne qualité.
- Appliquer régulièrement une teinture ou un enduit hydrofuge pour imperméabiliser le bois : tous les deux ans pour les planchers, tous les quatre ans pour les autres constructions.
- Ne jamais jeter la sciure ou les résidus de bois traité dans le compostage ou s'en servir comme copeaux de bois ou paillis ou encore les ajouter à la litière des animaux.
- Ne jamais brûler du bois traité.

CONSTRUIRE UNE CLÔTURE EN BOIS TRAITÉ

ÉLÉVATION

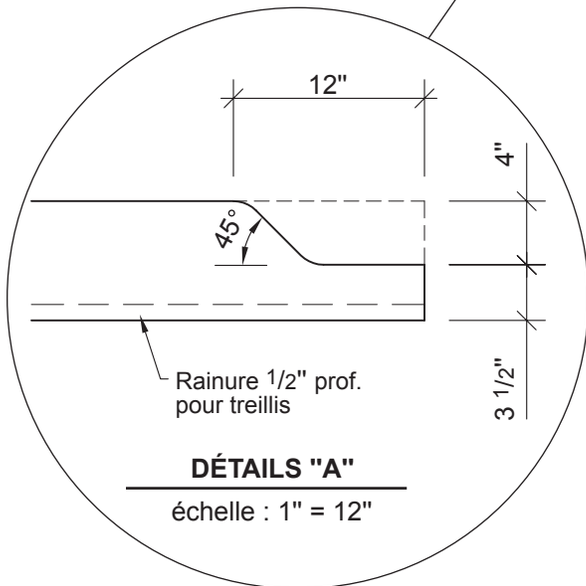
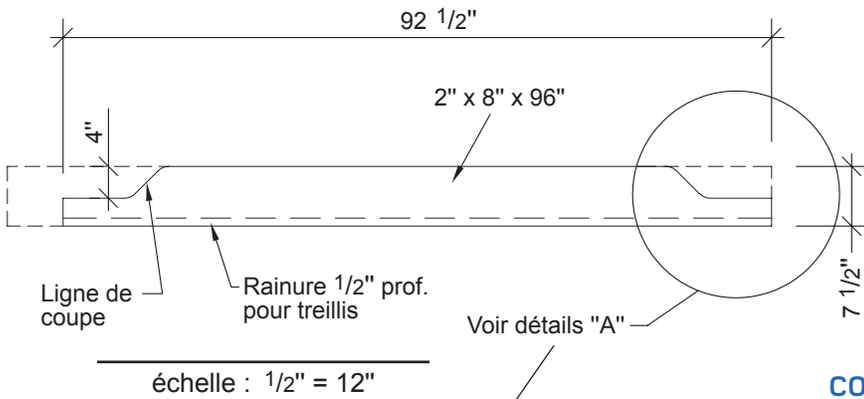


ÉLÉVATION ARRIÈRE

échelle : 1/4" = 12"

CONSTRUIRE UNE CLÔTURE EN BOIS TRAITÉ

DÉTAIL BORDURE



La bordure en 2" x 8" pourra être fixé au poteau 4" x 4" seulement après l'installation des moulures à treillis et du treillis.

COUPE TYPE

