

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

N'OUBLIEZ PAS...

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Clous et vis galvanisés | <input type="checkbox"/> Pelle |
| <input type="checkbox"/> Tire-fond | <input type="checkbox"/> Brouette |
| <input type="checkbox"/> Marteau | <input type="checkbox"/> Béton |
| <input type="checkbox"/> Gants | <input type="checkbox"/> Clés et jeu de douilles |
| <input type="checkbox"/> Ruban à mesurer | <input type="checkbox"/> Pistolet à calfeutrage et calfeutrage au silicone |
| <input type="checkbox"/> Scies | <input type="checkbox"/> Perceuse avec mèches (foret plat, foret américain, foret à maçonnerie, entraîneur) |
| <input type="checkbox"/> Niveaux : 48 po, niveau pour poteau, niveau de ligne | <input type="checkbox"/> Teinture ou scellant avec brosses et pulvérisateur |
| <input type="checkbox"/> Plomb, cordeau traceur, cordeau d'alignement | <input type="checkbox"/> Connecteurs métalliques (étriers à solive, etc.) |
| <input type="checkbox"/> Bêche tarière ou tarière (offertes en location) | <input type="checkbox"/> Sonotubes |
| <input type="checkbox"/> Équerres : plan d'ensemble, charpente, équerre de charpentier | |

CONSTRUCTION D'UNE TERRASSE

SAVOIR-FAIRE ■

- Le livre *Decks 1-2-3* est une précieuse ressource pour un projet de terrasse.
- 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 terrasse.
- Placez les solives de la terrasse de façon à ce que leur côté naturellement bombé soit vers le haut ; cela ajoutera de la robustesse à l'ensemble.
- En planifiant votre projet, prévoyez 10 % de planches en plus (ou 15 % de plus pour un motif diagonal) pour compenser les pertes lors des coupes.
- Dans la plupart des cas, il faut placer les planches de façon uniforme, à environ 1/8 po de distance, pour un drainage adéquat.
- Les marches extérieures doivent être d'au moins 3 pi de largeur pour faciliter la circulation et pour respecter la plupart des codes du bâtiment.
- La plupart des codes du bâtiment locaux requièrent une rampe pour les terrasses de 23 5/8 po de hauteur ou plus à partir du sol.
- Les balustres doivent être placés à un maximum de 4 po d'intervalle pour respecter la plupart des codes du bâtiment municipaux.

Pour en savoir plus...

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

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

