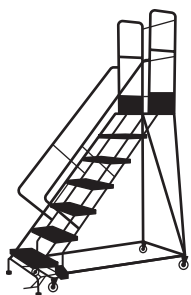


LE CHOIX

Baser son choix selon ces critères :

- L'échelle ou l'escabeau est de **classe 1**
- **La capacité de charge** est inscrite sur l'étiquette
- Sélectionner le **bois** ou la **fibres de verre** pour des **manipulations électriques**
- Prévoir une protection contre les chutes lors d'un travail de **plus de 3 mètres de hauteur**
- Choisir un **escabeau** plutôt qu'une échelle
- Favoriser un escabeau avec des **rampes**
- Privilégier un escabeau avec une **plate-forme**
- Opter pour un escabeau avec un **garde-corps**



Escabeau mobile avec rampes, garde-corps et plate-forme



Escabeau avec rampes, plate-forme et garde-corps



Escabeau mobile avec plate-forme et garde-corps

QUESTIONS ?

Pour toute autre question, vous pouvez nous contacter au **514 844-2113 poste 280**



www.aqtis514iatse.com



FB

www.facebook.com/aqtis514iatse



IG

www.instagram.com/aqtis514iatse



IN

linkedin.com/company/aqtis514iatse



Retrouvez toute la documentation nécessaire sur notre site web en scannant ce code.

**AQTIS
514
IATSE**

ÉCHELLE OU ESCABEAU

DU CHOIX À L'UTILISATION



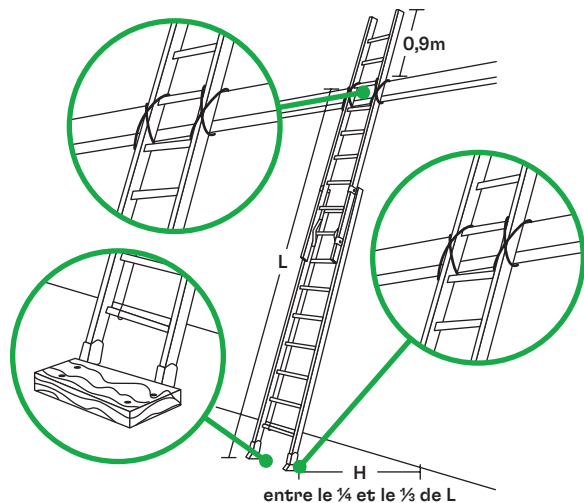
L'INSTALLATION D'UNE ÉCHELLE

Afin de garantir une bonne installation, **l'échelle doit :**

- ✓ être inspectée
- ✓ être inclinée de façon que la distance horizontale soit comprise entre le $\frac{1}{4}$ et le $\frac{1}{3}$ de sa longueur
- ✓ être attachée et fixée au sol ou maintenue par une personne
- ✓ dépasser d'au moins 36 pouces (0,9 mètre) le palier d'appui
- ✓ avoir des patins antidérapants
- ✓ être sur un sol plat, ferme, stable, non glissant
- ✓ être éloignée de toutes installations électriques
- ✓ être positionnée à proximité du travail à effectuer
- ✓ avoir un périmètre pour délimiter la zone de travail

L'échelle NE doit PAS :

- ✗ servir de madrier d'échafaudage ou de passerelle
- ✗ être placée sur une plate-forme élévatrice ou sur un échafaud



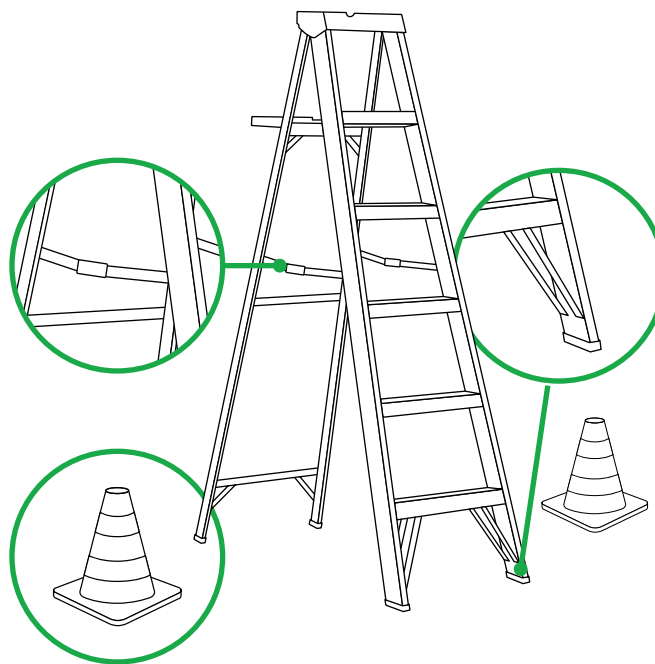
L'INSTALLATION D'UN ESCABEAU

Afin de garantir une bonne installation, **l'escabeau doit :**

- ✓ être inspecté
- ✓ avoir des barres d'écartement en bon état et bien positionné
- ✓ avoir des patins antidérapants
- ✓ être sur un sol plat, ferme, stable, non glissant
- ✓ être éloigné de toutes installations électriques
- ✓ être positionné face au travail à effectuer
- ✓ avoir un périmètre pour délimiter la zone de travail

L'escabeau NE doit PAS :

- ✗ être placé sur une plate-forme élévatrice ou sur un échafaud
- ✗ être refermé et appuyé contre un mur, en remplacement d'une échelle



L'UTILISATION

Pour utiliser correctement **une échelle ou un escabeau il faut :**

- ✓ respecter la capacité de charge
- ✓ garder le corps au centre
- ✓ être à portée de main de la tâche
- ✓ se positionner vers l'avant
- ✓ se placer en faisant face à l'échelle ou l'escabeau
- ✓ avoir les mains libres d'outils/matériaux (il est préférable d'utiliser un câble)
- ✓ toujours avoir 3 points de contact, soit 2 pieds et 1 main ou 2 mains et 1 pied
- ✓ agripper les échelons plutôt que les montants (dans le cas où c'est une échelle)
- ✓ travailler pour une période de moins d'une heure consécutive
- ✓ être qu'une seule personne à la fois

Échelle ou escabeau, on ne doit pas :

- ✗ tenter d'atteindre un point éloigné (IMAGE 1)
- ✗ se servir de l'escabeau pour enjamber un espace afin de rejoindre une autre surface (IMAGE 2)
- ✗ utiliser les deux derniers échelons (échelle) ou le dernier palier (escabeau) (IMAGE 3)
- ✗ laisser des outils/matériaux sur l'escabeau
- ✗ tenter de modifier la position de l'escabeau tout en étant dans l'escabeau

IMAGE 1



IMAGE 2



IMAGE 3

