

# Montez juste un peu plus haut, mais comme il le faut !



Valérie Hensley  
vhensley@asstsas.qc.ca

## UN MARCHEPIED N'EST PAS UNE ÉCHELLE ET N'OFFRE PAS LES MÊMES CARACTÉRISTIQUES DE STABILITÉ QU'UN ESCABEAU.

Actuellement, les normes de fabrication CSA et ANSI couvrent uniquement les marche-pieds de style escabeau. Aux États-Unis, la future norme A14.11 inclura ce genre d'équipements que l'on trouve régulièrement dans tous types d'établissement. De bonnes pratiques vous permettront de l'utiliser de façon sécuritaire. En voici un résumé.

- **Lisez d'abord les instructions** du fabricant et examinez le marche-pied. Comme pour tout équipement de travail, familiarisez-vous avec son utilisation.
- **Déplacez le marche-pied dans une nouvelle position** plutôt que de vous pencher en dehors de la base de l'équipement en direction de l'élément à atteindre, et risquer ainsi de perdre l'équilibre.
- **Ne transportez pas des objets** dans les deux mains en montant.
- **Ce type de marche-pied est conçu pour rester fixe** lorsque vous y appliquez un poids. Un anneau de caoutchouc à la base offre une surface uniforme et stable en contact avec le sol et réduit la probabilité que le marche-pied glisse. Ne l'utilisez pas si le caoutchouc est endommagé, car cela augmente le risque de déplacement de l'équipement.
- **Gardez l'équipement en bon état.**
- **Portez des chaussures** qui ne glissent pas sur les marches.
- **Évitez les vêtements qui nuisent** à la montée et à la descente du marche-pied.

Chatsam (Own work) [CC BY-SA 3.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>)], Wikimedia Commons ([https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Pied\\_d%27%C3%A9l%C3%A9phant\\_marche\\_pied.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Pied_d%27%C3%A9l%C3%A9phant_marche_pied.jpg)).



Respectez ces consignes et vous monterez d'un niveau en sécurité !  
Et s'il faut aller plus haut, optez pour un autre équipement. ■

*Comme pour tout équipement de travail, familiarisez-vous avec son utilisation.*