

Saviez-vous qu'il existe des risques lors du transport d'un aspirateur dans un escalier ?

Chaque manœuvre dans un emploi physique requiert certaines techniques pour prévenir des blessures et des chutes. Que ce soit sur un sol de même niveau, ou en hauteur, il est essentiel d'être prudent et d'utiliser les bonnes méthodes de travail.

La manutention d'un aspirateur dans les escaliers est très commune pour les préposés en aide à domicile, il y a donc certains principes de bases à connaître pour ainsi travailler d'une manière sécuritaire. Les voici donc selon les différents types d'aspirateurs utilisés :

ASPIRATEUR DEBOUT

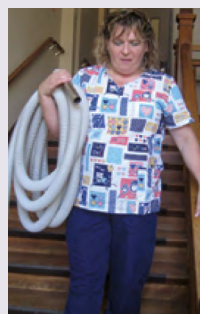


Source :
ASSTSAS, 2014

L'aspirateur debout peut être transporté dans l'escalier seulement s'il est facilement déplaçable (léger ou petit). Afin d'assurer une bonne prise, il faut le tenir par le manche ou la poignée, à côté de soi, sans élévation de l'épaule et le plus près du corps. Au moment de soulever, se placer sur la même marche que celle où est déposé l'aspirateur. Plier les genoux pour le saisir. Certains modèles sont lourds et volumineux. Après validation de chaque cas particulier, le client pourra être informé de l'impossibilité de transporter l'aspirateur dans l'escalier, et ce, pour des raisons de sécurité¹.

1

ASPIRATEUR CENTRAL

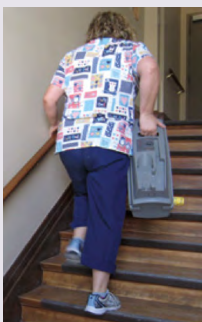


Source :
ASSTSAS, 2014

Le boyau doit être roulé et accroché au bras, au niveau du coude, de façon qu'il ne traîne pas au sol. La main tient l'embout de métal pour éviter que le boyau ne se déroule, ce qui risquerait de faire trébucher. Cela évite aussi que l'embout ne frappe les murs et le plancher. Le manche est tenu à côté de soi, sans élévation de l'épaule et le plus près du corps. Le manche peut être transporté en même temps que le boyau².

2

ASPIRATEUR DE TYPE TRAINÉAU



Source :
ASSTSAS, 2014

L'appareil doit être démonté en trois parties : le moteur, le manche et le boyau. Le moteur est transporté seul en le tenant par la poignée, à côté de soi, sans élévation de l'épaule et le plus près du corps. Ne pas le prendre alors qu'il est déposé sur une, deux ou trois marches plus hautes, car cela obligerait à forcer des bras. S'assurer d'être placé sur la même marche que le moteur. Le manche peut être transporté en même temps que le boyau. Le boyau doit être roulé et accroché au bras, au niveau du coude ; le manche doit être tenu à côté de soi, sans élévation de l'épaule et le plus près du corps³.

3

Peu importe le type d'escalier avec lequel vous travaillez, peu importe le type de matériel que vous transportez, que ce soit pour la montée ou la descente, une règle essentielle et universelle pour la manutention dans un escalier est de se tenir sur une rampe **en tout temps**.

RÉFÉRENCES :

CSN : <https://formationsst.csn.info/risques-de-chutes/quels-sont-les-differents-types-de-risques-de-chutes/>

ASSTSAS : ASSTSAS. (2014). Équipements et escaliers ne font pas toujours bon ménage! OP, 37(4), 29-31. http://asstsas.qc.ca/sites/default/files/publications/documents/OP/2014/op374029_dossier_equipements.pdf

1. ASSTSAS. (2014). Équipements et escaliers ne font pas toujours bon ménage! OP, 37(4), 29-31. http://asstsas.qc.ca/sites/default/files/publications/documents/OP/2014/op374029_dossier_equipements.pdf
2. Idem
3. Idem

