

4 AVRIL 2023

AVIS DE DANGER CNESST

PLATEFORME ÉLÉVATRICE MOBILE DE PERSONNEL TRAVERSANT UNE EMBRASURE DE PORTE

DESCRIPTION DE L'ACCIDENT

Situation

Deux travailleurs se déplacent à bord d'une plateforme élévatrice mobile de personnel de type ciseau. Pour sortir d'un local, ils doivent se pencher pour passer sous le cadre de porte. Lorsque la plateforme atteint l'embrasure de la porte, la tête d'un travailleur se coince entre la lisse supérieure du garde-corps de la plateforme élévatrice et le cadre de porte. Le travailleur décède des suites de ses blessures.

Cause

La méthode de travail utilisée avec la plateforme élévatrice pour franchir l'embrasure de la porte est dangereuse, parce qu'elle expose les travailleurs à des risques de coincement.

MESURES DE PRÉVENTION

Pour contrôler les risques de coincement en traversant une embrasure de porte, il faut :

- manœuvrer la plateforme à partir du sol ;
- s'assurer que le câble de la console de commande est assez long pour permettre de manœuvrer la plateforme en se tenant à une distance sécuritaire de celle-ci ;

- se faire diriger par un guide, au besoin ;
- former adéquatement l'opérateur sur l'utilisation d'un tel équipement ;
- repérer les structures pouvant présenter des risques de coincement et se tenir à distance de celles-ci lors de tout mouvement avec la plateforme ;
- consulter le manuel du fabricant et respecter les consignes de sécurité et d'utilisation prévues. Le risque de coincement et d'écrasement est omniprésent lorsqu'une plateforme élévatrice est utilisée à proximité de n'importe quelle structure environnante.

Le risque de coincement et d'écrasement est omniprésent lorsqu'une plateforme élévatrice est utilisée à proximité de n'importe quelle structure environnante.

Source : CNESST

<https://www.cnesst.gouv.qc.ca/sites/default/files/documents/affiche-avis-danger-plateforme-elevatrice.pdf>