

Le cadenassage des équipements

Il faut voir plus loin que la tâche à accomplir



Utiliser une plateforme élévatrice pour entretenir un bâtiment ou remplacer des luminaires est une opération très courante. Elle n'est cependant pas sans danger.

Récemment, un travailleur a perdu la vie lorsque sa plateforme élévatrice s'est renversée après avoir été heurtée par une porte de garage en mouvement.

Une histoire de cadenassage pas ordinaire

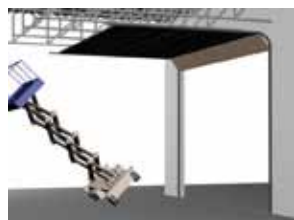
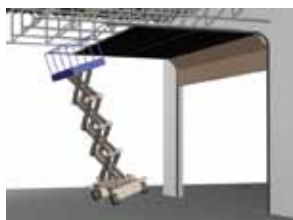
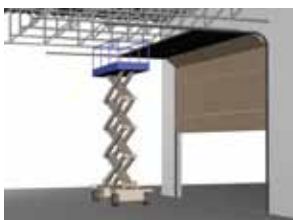
Le jour de l'accident, le travailleur exécutait un travail près du plafond et à proximité d'une porte de garage. L'interrupteur de la porte n'avait pas été

cadenassé en position d'arrêt, même si le travail se faisait dans une zone que la porte de garage pouvait croiser en s'ouvrant. Or, la porte de garage devant laquelle la tâche s'effectuait s'est ouverte. La plateforme élévatrice a alors été entraînée par la porte de garage. Un travailleur a bien tenté des manœuvres pour arrêter la porte, mais sans succès. La porte a donc continué de s'ouvrir, poussant la plateforme élévatrice jusqu'à la faire basculer. Le travailleur a été projeté au sol et a succombé quelques heures plus tard aux blessures qu'il avait subies à la tête.

Un travail mal planifié, des travailleurs mal informés

L'enquête a permis d'établir que la planification des travaux avait été insuffisante. On aurait pu notamment vérifier si la plateforme élévatrice était dans le passage de la porte et risquait donc de se faire heurter à tout moment. De plus, on aurait pu facilement prévenir cet accident en formant les travailleurs sur le cadenassage et surtout en appliquant une telle procédure.

C'est près de 4300 accidents, tous secteurs confondus, qui sont survenus au Québec en 2008 à la suite d'un oubli de cadenassage.



Sécurité des équipements

Jocelyn Jargot

Conseiller en prévention

Avant de réparer un équipement

6 ÉTAPES SÉCURITAIRES POUR LE CADENASSER !



1. Arrêter l'appareil ainsi que tous les appareils qui peuvent interférer.

2. Couper l'électricité et fermer l'arrivée de toutes les sources d'énergie (air comprimé, huile, gaz naturel, eau...)

3. Enlever toute énergie résiduelle. Bloquer toutes les composantes qui pourraient tomber, bouger...

4. Cadenasser toutes les sources d'énergie.

Faire l'essai de l'équipement pour s'assurer qu'il ne peut être redémarré.

5. Faire les travaux.

6. Réinstaller les gardes sur l'appareil.

S'assurer que l'appareil peut être démarré en toute sécurité avant d'enlever les cadenas.