

# ⚠ AVIS DE DANGER ⚠

## CONVOYEUR UTILISÉ POUR LA LIVRAISON ET LE RECYCLAGE DE BOUTEILLES DE BIÈRE DANS UN BAR

### DESCRIPTION DE L'ACCIDENT

#### Situation

Une travailleuse utilise un convoyeur motorisé à partir du sous-sol d'un bar afin d'envoyer au recyclage, à l'extérieur du bâtiment, des caisses de bouteilles de bière vides en vue de la collecte municipale. Alors qu'elle se trouve à proximité de l'angle rentrant formé par le tambour motorisé et la courroie du convoyeur, son foulard y est entraîné. Elle subit une asphyxie par strangulation.

#### Cause

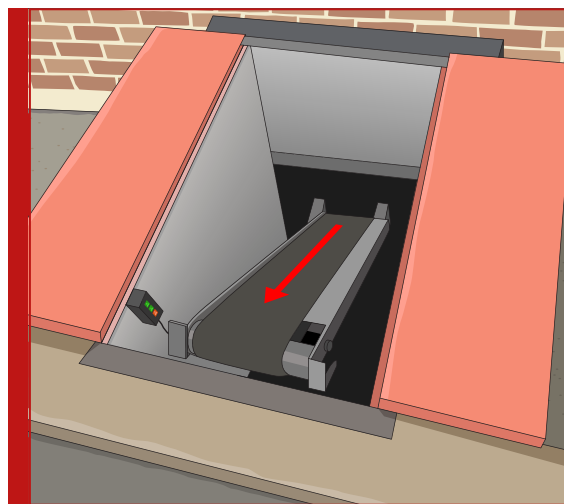
L'identification des risques liés à l'utilisation du convoyeur est déficiente et amène la travailleuse à s'exposer au danger d'entraînement occasionné par l'angle rentrant formé entre le tambour motorisé en rotation et la courroie.



### MESURES DE PRÉVENTION

Pour contrôler les risques lorsqu'on travaille avec un convoyeur ou près d'un convoyeur, il faut :

- s'assurer que toutes les zones dangereuses, notamment les angles rentrants, sont protégées conformément à la réglementation et aux normes applicables, telles que la norme NF EN 619+A1 : 2010 – Équipements et systèmes de maintenance continue – Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de maintenance mécaniques des charges isolées;
- éviter de porter des vêtements amples ou des accessoires comportant des parties flottantes;
- éviter de porter des bijoux comportant des parties pendantes;
- attacher ses cheveux s'ils sont longs et les retenir à l'aide d'un bonnet ou autre;
- éviter de monter sur le convoyeur pour retirer des objets coincés ou des débris avant que le convoyeur n'ait été arrêté et cadenassé;
- s'assurer de cadenasser le convoyeur avant toute intervention d'entretien ou de réparation.



Illustrations : François Escalmet



**Attention! En plus des risques liés aux pièces en mouvement sur le convoyeur, d'autres risques sont à considérer, notamment les risques de troubles musculosquelettiques liés à la manutention des caisses de bière.**