



France Ciment



Chute d'une échelle

CHARGEMENT DE SACS DANS UNE BENNE

Accident

Chute d'une échelle

lors du chargement de sacs de ciment dans une benne



L'ACCIDENT

Contexte	Chargement de sacs de ciment dans une benne de camion. À la fin du chargement, la bâche du camion ne se referme pas correctement, elle est bloquée par des sacs.
Déroulé	Le chauffeur monte sur la benne, par l'échelle crantée embarquée, pour décroincer la bâche. Il porte casque, chaussures de sécurité, gilet haute visibilité, lunettes, mais pas de gants. Il a, sur la main gauche, plusieurs bijoux (alliance, anneau de pouce et montre). Il perd l'équilibre en redescendant par l'échelle de la benne. En voulant se rattraper, il accroche sa montre puis son alliance dans les crans de l'échelle. Entraîné par son propre poids, il chute.
Conséquences	● L'annulaire, retenu par son alliance, est partiellement amputé. Le chauffeur est emmené par les pompiers à l'hôpital mais le doigt (pourtant récupéré dans une poche réfrigérée) ne peut pas être sauvé.

POURQUOI CET ACCIDENT ?



COMMENT ÉVITER CES ACCIDENTS ?

- Rappel de la règle des **3 points d'appui**.
- Mettre en place une consigne adaptée concernant le port de bijoux.
- Pour les mains, le **port de gants** est fortement **recommandé en permanence**.
- Organiser au mieux le chargement pour **ne pas avoir de sacs pouvant coincer la bâche**.
- D'une manière générale, **éviter les points d'accroche** sur les installations (échelles, garde-corps...).
- **Après analyse des risques, précisez les consignes** concernant : le dépannage de la bâche, l'utilisation de l'échelle de la benne, l'accès à la benne.
- **Vérifier le bon état de conservation des échelles**.
- Intégrer le **port obligatoire des gants** pour le **chargement/déchargement**.