

CAS D'ACCIDENT:

CHUTE DE HAUTEUR

1. Résumé de l'accident :

Un coffreur au 6ème étage d'un bâtiment en cours de réalisation attend l'arrivée du système de coffrage tunnel, quand soudain celui-ci se coince. Le coffreur exerce alors une pression grâce à une barre à mine pour le décoincer, mais il est entraîné par le système de coffrage après décoincement et fait une chute mortelle.

2. Causes de l'accident :

Poste de travail non sécurisé avec un garde corps et autres systèmes de sécurité

3. Les solutions :

La prévention est le meilleur moyen pour éviter les accidents graves ou mortels.

- Avant de commencer les travaux :
 - Former les travailleurs aux risques auxquels ils sont exposés.
 - Vérifier l'état général du coffrage ainsi que les protections intégrées au coffrage (garde-corps,...).
- Pendant les travaux :
 - Utiliser du matériel adapté pour chaque tâche.
 - Procéder à la maintenance et à la vérification périodique (avant chaque mise en place du coffrage).
 - Equiper les coffreurs de harnais de sécurité ou disposer d'une protection continue par des surfaces de recueil au niveau inférieur.

