

# Chute mortelle à travers une toiture en fibro-ciment



Septembre 2017

## Les plaques de fibres-ciment sont connues pour être des matériaux fragiles, sujets à la rupture

La victime, mise à disposition par une société extérieure, est affectée au nettoyage et à l'entretien des chéneaux d'un bâtiment industriel. Pour cela, un échafaudage à pied est mis en place, ainsi qu'un platelage de circulation sur la toiture, permettant de cheminer sur les plaques de couverture.

La victime, amenée à intervenir en dehors de la zone équipée, chute de 4 mètres dans l'atelier, en passant à travers la couverture.



## Comment éviter l'accident ?

- ✓ Eviter l'accès direct au toit
- ✓ Sécuriser les zones de travail et les circulations
- ✓ Protéger le salarié en cas de chute

- ✓ Etablir un plan de prévention avec l'entreprise intervenante

- ✓ Informer les salariés des conditions d'intervention

### Technique

- Page du site de l'INRS sur [les nacelles et les plateformes élévatrices](#)
- Recommandation de la Cnamts pour les travaux sur couvertures en matériaux peu résistants [R343](#)
- Fiche prévention de l'OPBTP « Travaux de couverture en matériaux fragiles » [F1F0209](#)
- Brochure Carsat Rhône-Alpes « Ligne de vie horizontale - diagnostic de risques et prescriptions » [SP 1100](#)

### Organisation

- Film INRS « Intervenants extérieurs, leur sécurité n'est pas une option », en particulier la séquence « [la rambarde](#) » DV 397



- Brochure INRS - « Interventions d'entreprises extérieures - aide mémoire » [ED 941](#)

### Humain

- Liste des [organismes de formation](#) pour les formations « échafaudage »

