

## Chute mortelle d'un couvreur lors d'une intervention d'entretien sur une couverture constituée de plaques en fibrociment

En 2011, 1 couvreur a fait une chute mortelle de 9 m.  
Alors qu'il se déplaçait sur une toiture composée de plaques en fibrociment, l'une d'entre elles a cédé.

### Dispositions mises en place par l'entreprise dans le cadre de travaux à réaliser :

- Absence de plan de prévention et de mode opératoire
- Absence de protection collective et de protection individuelle.

### Quels sont les matériaux concernés :

On entend par matériaux fragiles, les diverses plaques planes, ondulées ou nervurées, réalisées en :

- verre armé ou non
- fibres-ciment
- fibres asphaltées
- résine de polyester polymères thermoplastique
- tôles ondulées d'épaisseur inférieure à 80/100 de mm



### Quelles sont les principales mesures à prendre :

- Etablir le mode opératoire et l'analyse de risque associée correspondant aux travaux à réaliser.
- Faire établir par le MOA le plan de prévention.
- Sur la base du diagnostic amiante vérifier la présence ou non d'amiante et prendre les mesures correspondantes, si nécessaire.
- Mettre en place des dispositifs de circulations.
- Installer un filet en sous face des zones de travail et de circulation.
- Mettre en place en périphérie de la toiture des protections collectives bas de pente et si concerné en pignon. Uniquement en cas d'impossibilité prévoir l'utilisation de protection individuelle (être vigilant au point d'ancrage).
- Former votre personnel.

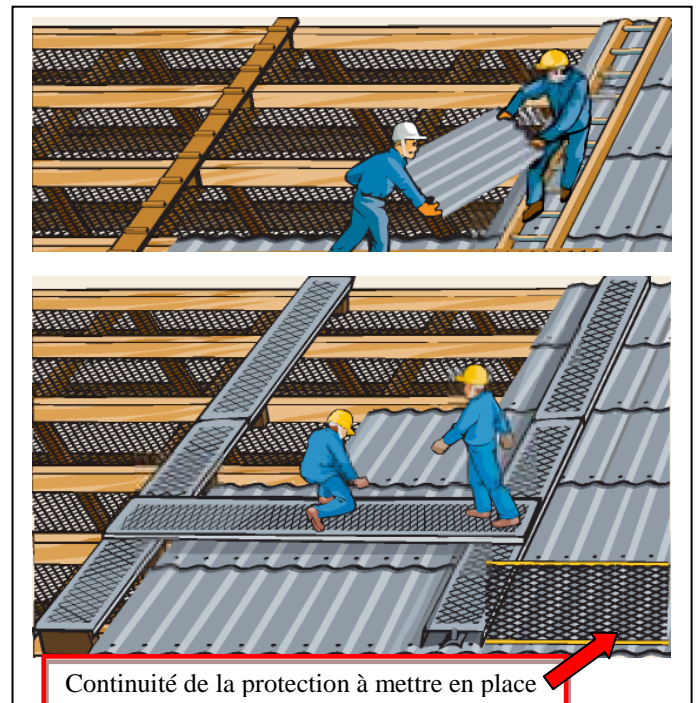


Schéma issu de la fiche accident OPPBTP 2004 F1 S 01 04

**Nota : des dispositifs permanents peuvent avoir été installés. Ces derniers doivent être décrits dans le DIUO.**

### La base documentaire pour vous aider :

- Travaux de couverture en matériaux fragiles protection contre les chutes Fiche prévention OPPBTP F1 F 02 09
- Travaux de couverture en matériaux fragiles pose et entretien Fiche prévention OPPBTP F1 M 02 09
- Travaux sur couvertures en matériaux peu résistants Mesures de sécurité de la CNAMTS R 343