

## Ecrasé par un mur préfabriqué qui a basculé

**La victime décharge des murs coupe-feu dans la cour de l'entreprise pour les stocker sur le parc.**

La fabrication de murs coupe-feu a démarré depuis 6 mois.

Le stockage est assuré par un agent polyvalent de 40 ans recruté au lancement de ce nouveau produit. Le jour de l'accident, les murs sont de plus petites dimensions que les productions précédentes. Les risques liés à leurs nouvelles caractéristiques n'ont pas été évalués et ne figurent pas dans le Document Unique.

L'opération, habituellement réalisée à deux, est ce jour-là assumé par la seule victime. Les 4 murs à décharger ne sont pas accessibles depuis la passerelle. Elle effectue donc des allers-retours, monte sur le plancher de la remorque afin de les élinguer et descend pour les diriger vers les emplacements de stockage libres à l'aide du pont roulant.

Alors que la victime visse les anneaux de levage sur le 3<sup>ème</sup> mur, désanglé en même temps que le 2<sup>ème</sup>, il bascule, lui écrasant la cage thoracique.

Coincée sous le mur de 2 tonnes, la victime décède.



## COMMENT ÉVITER L'ACCIDENT ?

### Mesures techniques

- ✓ Sécuriser les dispositifs de chargements/déchargement en utilisant du matériel adapté : anneaux de levage, crochets, etc.
- ✓ Utiliser une remorque adaptée avec des passerelles supprimant les opérations sur la plateforme de la remorque

### Mesures organisationnelles

- ✓ Evaluer les risques liés à l'opération et mettre à jour le Document Unique en cas de changement de produit, matériel ou d'environnement
- ✓ Analyser ses accidents pour éviter qu'ils ne se reproduisent

### Mesures humaines

- ✓ Donner les consignes de sécurité et former les salariés
- ✓ Rédiger une procédure de chargement / déchargement

# Pour vous aider

## Arrimage et transport

- « Accessoires de levage. Mémento de l'élingueur », INRS [ED 6178](#)



- Manutention des éléments préfabriqués en béton : choisir un dispositif spécifique sécurisé », [dossier web](#) de l'OPPBTB et fiche solution sur les dispositifs spécifiques (E4 F02 10)
- [Utiliser des élingues intégrées au prémurs](#), OPPBTB
- [Guide pratique](#) sur l'arrimage et le transport des produits en béton du Cerib (Centre technique industriel du béton)
- Pour en savoir plus sur les produits béton préfabriqués » : page « sécurité » du Cerib [www.cerib.com](http://www.cerib.com)



## Recommandations de la Cnam

- « Caces des ponts roulants et portiques », [R484](#)
- « Eléments en béton de grande dimension-fabrication, manutention, stockage, transport et mise en place », [R362](#)
- « Levage des produits en béton par douilles métalliques », [R405](#)



## Evaluation des risques

- « Evaluation des risques professionnels, aide au repérage dans les PMI-PME », INRS [ED 840](#)
- Réalisez votre évaluation des risques avec [Mon DOC unique Plus](#), OPPBTB

## Analyse d'accident/incident

- Pourquoi et comment analyser les accidents du travail ? INRS [ED6492](#)
- Analyser les accidents du travail pour agir pour leur prévention, INRS, [ED 6481](#)
- Outil INRS n°82 « [Agir suite à un accident du travail](#) »



## Formations et consignes

- « Ponts roulants, manuels de sécurité », INRS [ED 6105](#)
- « Constituer des fiches de poste, intégrant la sécurité », INRS [ED 126](#)
- [Formations au levage et à l'élingage](#), OPPBTB
- Formations en santé sécurité, Carsat Rhône-Alpes : [notre offre de formation](#)



## Se faire accompagner

- Financer des équipements, du conseil ou de la formation en prévention des risques professionnels : [nos aides financières](#)



- Faire appel à des consultants (ergonomes, psychologues, formateurs, etc) ou des fournisseurs (ventilation, etc) référencés : [nos prestataires et fournisseurs référencés](#)