

## Manutention mécanique

C'est arrivé aux collaborateurs ...

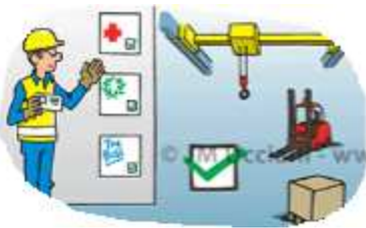


Lors de la manutention d'une armoire électrique à l'aide d'un chariot élévateur, l'armoire glisse, j'essaie de la retenir mais je ne peux plus, elle tombe sur moi et heurte mon dos. J'ai eu une fissure du bassin et une douleur au dos.

### Bonnes pratiques :



- ◆ Privilégier la sous-traitance
- ◆ Faire appel à un personnel qualifié et autorisé
- ◆ Mettre en place un mode opératoire et un balisage



Je n'utilise pas d'engin de manutention si je n'ai pas été formé à son utilisation et autorisé par ma hiérarchie et l'exploitant



Je vérifie le bon état du matériel que j'utilise avant mon intervention



Je prépare la manutention en sélectionnant des équipements et accessoires compatibles



Lorsque je conduis un appareil je garde en permanence en visuel la charge



Je ne me tiens jamais entre la charge et un point fixe



Je me tiens à distance de sécurité et je ne touche jamais les charges suspendues.

# Manutention mécanique



Je ne passe jamais sous une charge suspendue et je maintiens avec elle une distance de sécurité

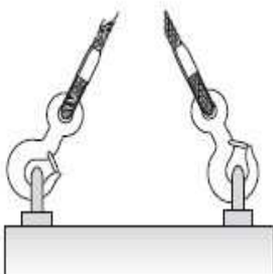


C'est arrivé à d'autres sociétés sur les sites et chantiers sur lesquels COTE intervient.



Non respect des procédures !  
Non utilisation de l'outillage spécifique!  
Non respect des distances de sécurité!  
1 Blessé : 3 Fractures du bassin

# Manutention mécanique



Il est cependant utile de rappeler que l'angle d'élingage ne doit pas être  $> 90^\circ$  et que les crochets doivent toujours être tournés vers l'extérieur

## Manutention mécanique



# Manutention mécanique



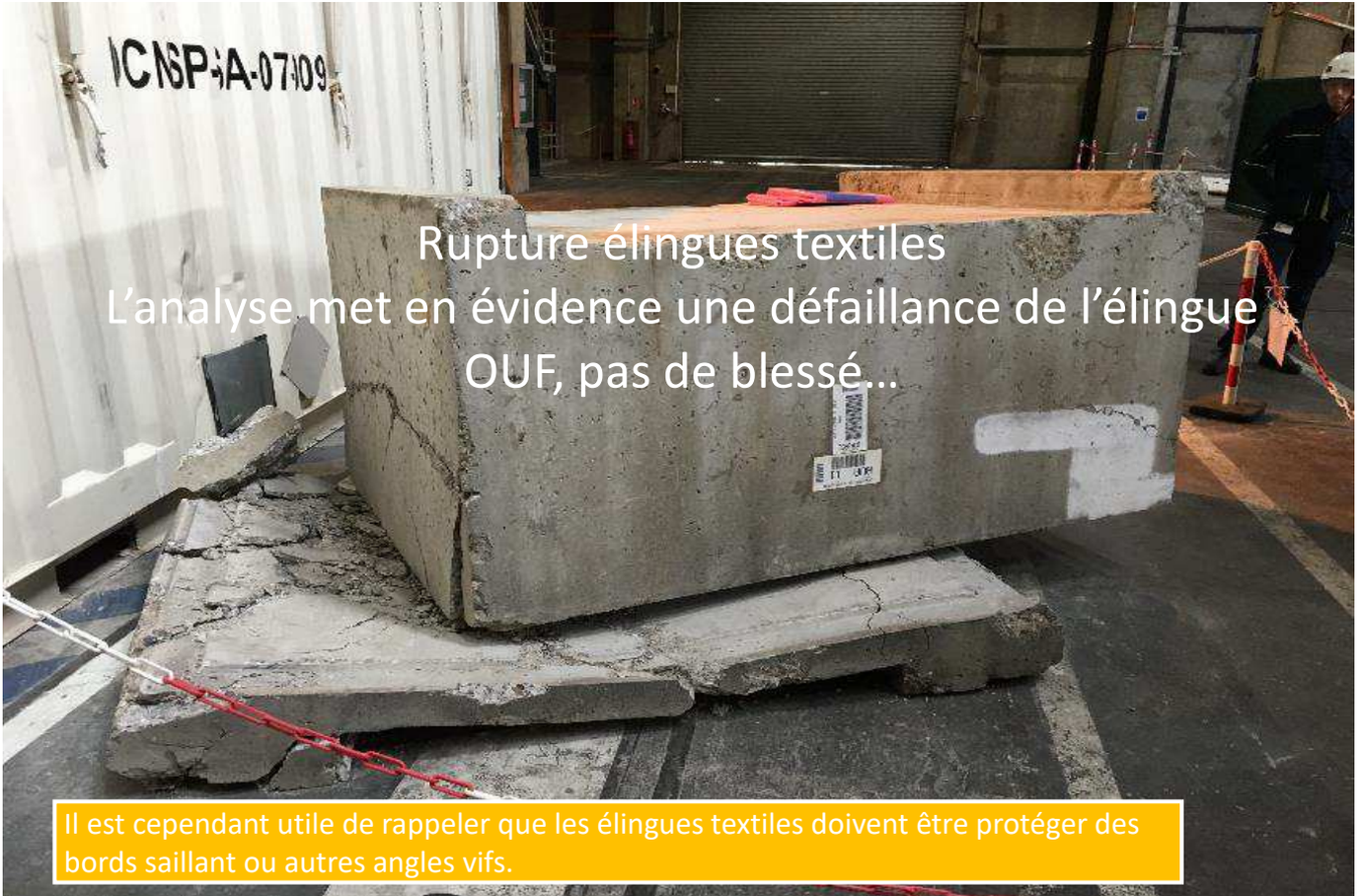
Rupture élingue textile non protégée  
1 blessé.

Plaie au bras et hématome entre les omoplates  
12 jours d'arrêt de travail



Basculement manitou lors d'un levage  
Méconnaissance des limites d'utilisation  
Entraînement inhabituel  
OUF, pas de blessé...

# Manutention mécanique



Une opération de levage comporte des risques liés :

