



## FLASH SÉCURITÉ: TREUILS

### BONNES PRATIQUES

- ✔ Contrôler et entretenir régulièrement l'état des treuils;
- ✔ Expliquer aux personnes autour de soi ce que l'on va faire et les informer des dangers;
- ✔ S'assurer que soi-même et toute autre personne se tiennent en un endroit sûr, un câble pouvant toujours se rompre;
- ✔ Porter des EPI, mettre des gants pour manipuler les câbles;
- ✔ Déposer suffisamment de tours de câble, les uns à côté des autres uniquement, sur le tambour tendeur pour acquérir la force;
- ✔ Déconnecter le treuil après utilisation;
- ✔ Réaliser une LMRA (analyse des risques de dernière minute).



Une vigilance accrue est de mise lorsque les treuils sont en mouvement. Un doigt entre un câble qui remonte peut occasionner des séquelles permanentes.



### MAUVAISES PRATIQUES

- ✘ Ne pas donner d'instructions quant au fonctionnement du treuil;
- ✘ Déranger trop vite le câble;
- ✘ Mettre les mains dans les câbles lorsqu'ils sont en mouvement;
- ✘ Superposer les tours de câbles sur le tambour tendeur;
- ✘ Ne pas être attentif aux opérations;
- ✘ Mauvaise communication ou absence de communication;
- ✘ Ne pas porter d'EPI.

### SE POSER LES BONNES QUESTIONS:

- Comment fonctionne le treuil?
- Comment amener le câble sur une "voie" sûre?
- Comment le treuil fonctionne-t-il à bord? Quels sont les dangers ? Par exemple dans le cas d'un treuil à enroulement automatique.

**Clause de non-responsabilité:** les informations contenues dans ce document ont été élaborées avec la plus grande précision possible. En aucun cas toutefois, ni la plate-forme Zero Incidents, ni ses participants ne pourront être tenus responsables de son contenu. Toute prise de mesures, toute suggestion, tout avertissement, etc. suppose dès lors toujours que le lecteur se fasse sa propre opinion et procède à sa propre évaluation des risques. La diffusion de ce document à des tiers est autorisée pour autant que le document conserve sa forme originale.

