



DK TCC 21/02/2025

Enveloppeur en position ouverte



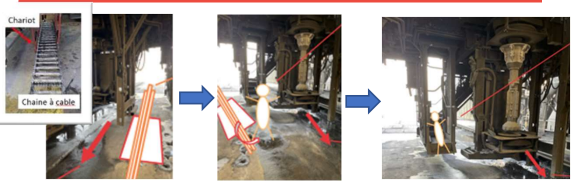
Pendant la phase de déconsignation de la bobineuse, la broche d'un des enveloppeurs est coincée. Des mouvements depuis la commande du distributeur peuvent permettre de la décoincer.

La victime est à proximité de la broche pour la retirer et a le pied droit posé en appui sur l'allonge.

Son collègue effectue des impulsions sur le distributeur hydraulique en fermeture et entend soudain un cri. La victime a la jambe coincée entre l'allonge et le support du réducteur.

Le blessé a une fracture du tibia, l'accident aurait pu être encore plus grave

DK COKERIE 24/02/2025



Lors d'un transport d'une chaine à câble à l'aide d'un chariot sur le dessus de batterie, l'opérateur emprunte le chemin piéton sous la machine qui enfourne le charbon (enfourneuse), alors en mouvement.

Le chariot est heurté par la machine. L'opérateur est projeté par le chariot en dehors du chemin piéton. La machine encore en translation le heurte au niveau de l'escalier. Il s'est retrouvé allongé sur le dos dans l'escalier, mais aurait pu être écrasé par la machine.

Après vérification de son état de santé à l'hôpital, l'opérateur a pu reprendre le travail.

A retenir de façon générale (l'analyse de ces accidents est en cours) : pour toute opération à risque soit un MOS existe et je l'applique, soit je marque un stop pour réfléchir, définir et écrire les mesures de prévention