



Safety

NE SOUS-ESTIMEZ PAS LE RISQUE DE CHUTE D'OBJETS

Juin 2019

De nuit, l'équipe de pont préparait un conteneur half height avant de le transborder sur un autre navire. La grue du navire était en attente, en position déployée au dessus de la zone de travail afin que ses projecteurs éclairent la zone. Les conditions météorologiques étaient favorables. Soudain, le projecteur de gauche s'est détaché de l'extrémité de la flèche de la grue et est tombé sur le pont, à côté de l'équipage. Il s'est avéré que le point de fixation du projecteur était rouillé et en mauvais état. De plus, la chaîne de retenue s'est également rompue. Étant donné le poids du projecteur et de son système de retenue (environ 15 kg), un tel objet tombant d'une hauteur de plusieurs mètres sur une personne aurait pu la tuer. D'autres cas de chutes d'objets ont récemment eu lieu à bord de la flotte. Une clé plate est notamment tombée de la grue d'une plate-forme sur le pont d'un PSV et un outil est tombé d'un escalier extérieur sur le pont ROV. Ces événements auraient pu être à l'origine de blessures graves.

CE SAFETY POST EST BASÉ SUR DES ÉVÉNEMENTS RÉELS. VEUILLEZ L'IMPRIMER, L'AFFICHER ET EN DISCUTER!









LIFE SAVING RULES

À FAIRE:

- Vérifier régulièrement le risque de chute d'objets en organisant des recherches aléatoires dédiées. (#1)
- Appliquer le programme de maintenance, y compris des visites régulières d'inspection des équipements. (#1)
- Vérifier que tout objet qui pourrait tomber est équipé d'un moyen de retenue. (#10)
- Réaliser une vérification du risque de chute d'objets avant de lever un équipement. (#1, 10)

À NE PAS FAIRE:

- Travailler ou marcher à un endroit où il y a un risque de chute d'objets. (#6)
 Oublier des outils en hauteur. (#10)





