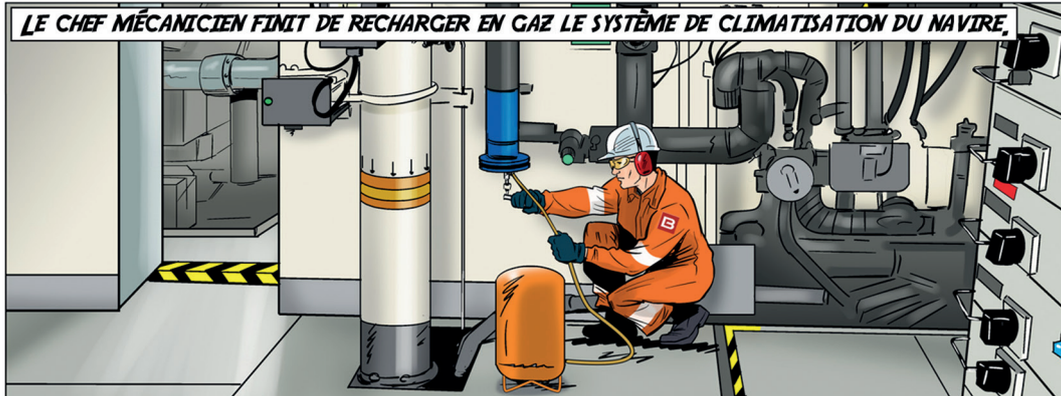


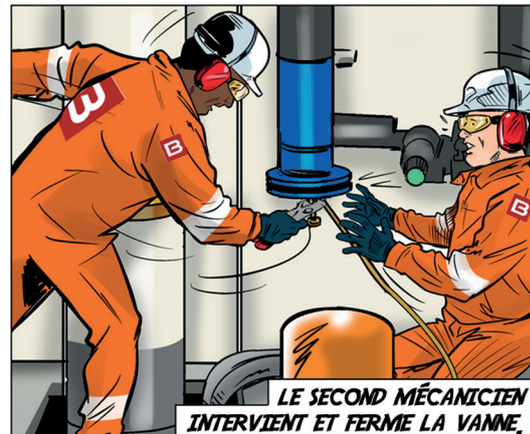
## UNE BONNE PRÉPARATION MINIMISE LES RISQUES

Quel que soit le contexte ou le type d'opération, l'attention, la rigueur mais surtout la préparation à la tâche sont des facteurs clés de sécurité. Ce Safety Post relate un incident survenu à bord d'un MPSV pendant une opération de maintenance. Alors qu'il venait d'effectuer le plein de gaz du système principal de climatisation, le chef mécanicien n'a pas correctement fermé la vanne, provoquant une projection importante de gaz réfrigérant. Portant des gants non adaptés à cette opération, le chef mécanicien s'est brûlé aux mains et aux avant-bras. Une préparation stricte et rigoureuse de toute opération permet d'en assurer sa bonne réalisation sans engendrer le moindre incident.

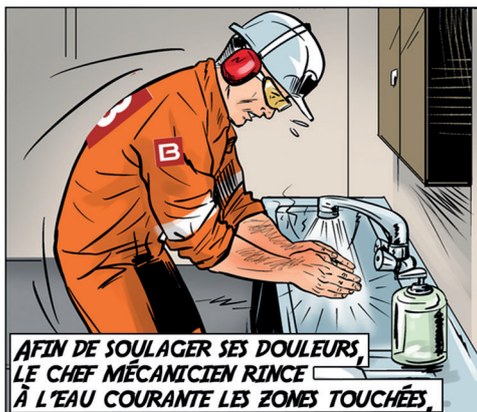
CE SAFETY POST EST BASÉ SUR DES ÉVÉNEMENTS RÉELS. VEUILLEZ L'IMPRIMER, L'AFFICHER ET EN DISCUTER !



**LA VANNE ÉTANT MAL FERMÉE, LE GAZ JAILLIT ET LE CHEF MÉCANICIEN SE BRÛLE GRAVEMENT EN ESSAYANT DE STOPPER LA FUITE AVEC SES MAINS.**



**LE SECOND MÉCANICIEN INTERVIENT ET FERME LA VANNE.**



**AFIN DE SOULAGER SES DOULEURS, LE CHEF MÉCANICIEN RINCE À L'EAU COURANTE LES ZONES TOUCHÉES.**



**À L'INFIRMERIE, IL REÇOIT LES PREMIERS SOINS.**

## LIFE SAVING RULES

### À FAIRE :

- Effectuer un pre-task planning afin d'anticiper les risques potentiels
- Appliquer les bonnes pratiques de l'industrie - manomètre à utiliser dans ce cas pour vérifier l'absence de pression résiduelle.
- Porter des équipements de protection individuelle adaptés à une opération spécifique et aux produits manipulés.

### À NE PAS FAIRE :

- Ne pas tenir compte de l'analyse des risques.
- Travailler avec un produit dangereux sans consulter la Fiche de Données de Sécurité.
- Ignorer un défaut sur un système qui nécessite une réparation.

