



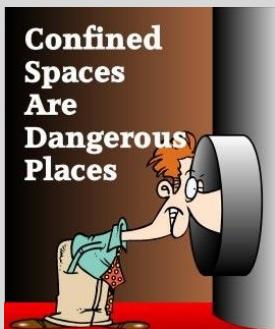
FLASH SÉCURITÉ : DES ESPACES CONFINÉS

BONNES PRATIQUES

- ✔ Veillez à ce que le taux d'oxygène dans l'atmosphère soit suffisant (20-21%).
- ✔ Veillez à bien ventiler l'espace et à effectuer les mesures de manière continue.
- ✔ Assurez-vous que la concentration en gaz explosible (%LIE) et la toxicité (PPM) dans la citerne ont été mesurés et sont inférieures aux valeurs limites.
- ✔ Utilisez des instruments de mesure appropriés et calibrés et effectuez les mesures à différentes hauteurs et à différents endroits.
- ✔ Portez les EPI prescrits y compris les instruments de mesure.
- ✔ Faites en sorte que l'équipage sache qu'il entre dans un espace confiné.
- ✔ Assurez la présence d'un officier de quart près de l'espace confiné équipé des EPI adaptés et soyez au fait des mesures à prendre en cas d'urgence.



Les procédures relatives aux interventions dans des espaces confinés sont généralement bien comprises, mais bien trop souvent considérées comme allant de soi, entraînant des pertes de vies. Veuillez donc respecter les procédures prescrites et les prendre au sérieux.



N'utilisez pas votre nez comme instrument de mesure !



Ne comptez pas sur votre bonne étoile

MAUVAISES PRATIQUES

- ✘ Entrer dans un espace confiné sans prendre des mesures de précaution.
- ✘ Limiter les mesures à un seul endroit.
- ✘ Ne pas enregistrer les données de mesure.
- ✘ Entrer dans un espace confiné équipé d'une protection respiratoire dépendante de l'atmosphère.

SE POSER LES BONNES QUESTIONS :

- Où pouvez-vous reconnaître un espace confiné ?
- Quels sont les équipements de protection individuelle et les instruments de mesure dont nous avons besoin et sont-ils présents à bord ?
- Comment pouvons-nous s'entraider pour entrer dans un espace confiné en toute sécurité