

**Les procédures sont souvent comprises, mais pas toujours suivies, ce qui conduit à des accidents mortels.**

## BONNES PRATIQUES

- v Utilisez des équipements de mesure appropriés et étalonnés, et effectuez des mesures à différentes hauteurs et à plusieurs endroits.
- v Assurez-vous que le taux d'oxygène est suffisant (20-21 %) et que la concentration de gaz explosifs (%LEL) ainsi que la toxicité (PPM) dans le réservoir sont mesurées et inférieures aux limites autorisées.
- v Assurez une ventilation adéquate lorsque c'est possible, et veillez à ce que les mesures soient effectuées en continu.
- v Portez les équipements de protection individuelle (EPI) prescrits, y compris les appareils de mesure.
- v Informez l'équipage qu'un espace clos va être.
- v Assurez une surveillance à l'entrée, avec un EPI adapté et une connaissance des procédures d'urgence.
- v Voir aussi les bonnes pratiques de mesure des gaz – [PZI Best Practice Gas Measurement](#). (Anglais)



## MAUVAISE PRATIQUE

- x Entrer dans un espace clos sans précautions.
- x Faire des mesures à un seul endroit.
- x Ne pas consigner les mesures.
- x Entrer dans un espace clos avec un appareil respiratoire dépendant de l'air ambiant (par exemple un masque filtrant au lieu d'un appareil autonome).



Ne comptez pas sur  
votre bonne étoile

## QUESTIONS D'ACTION

- Comment reconnaître un espace clos ?
- De quels équipements de protection et appareils de mesure avons-nous besoin, et sont-ils à bord ?
- Comment nous aidons-nous mutuellement à entrer en sécurité dans un espace clos ?

