

Flash Travaux en atmosphère confinée

RAPPEL DES CIRCONSTANCES SUR L'ACCIDENT MORTEL QUI VIENT DE SURVENIR :

Le 12 juin 2006, à l'occasion du nettoyage d'une chambre à sables en région parisienne, 4 intervenants ont perdu la vie après avoir inhalé de l'H₂S.

Une enquête judiciaire est en cours afin de déterminer les causes précises de cet événement.

Néanmoins, nous savons que 2 des 4 intervenants ont été victimes d'un sur-accident en voulant secourir leurs collègues.

RAPPEL DES OBLIGATIONS ESSENTIELLES DE SECURITE :

Organiser l'intervention	Organiser l'évacuation
<ul style="list-style-type: none">Plan de préventionArrêté de voiriePréparation et vérification des matériels de travail et de sécuritéPersonnel forméConsignation des arrivées d'eau	<ul style="list-style-type: none">Anticiper les risques d'Intempéries / OragesEvacuer l'ouvrage en cas de déclenchement d'alarmesVérifier & Préparer le matériel d'évacuationDisposer de la Consigne d'appel en cas d'urgenceRéflexes & Gestes de premiers secours

Baliser

- Signalisation aux tiers sur les voies de circulation
- Stationnement adéquat du véhicule
- Périmètre de sécurité

Ventiler









- Ventilation naturelle de l'ouvrage dès l'arrivée (ouverture des tampons)
- Ventilation forcée durant toute l'intervention par apport d'air si ventilation naturelle insuffisante

Contrôler

- Vérification de l'atmosphère dans l'ouvrage préalablement et pendant le travail

Se protéger

- Installation d'une potence et d'un système antichute
- Présence systématique d'un surveillant extérieur
- Port des équipements de protection individuelle

							
Bleu de travail	Casque	Bottes de sécurité	Gants	Harnais	Lunettes	Autosauveteur	Contrôleur multigaz

En cas de problème à quelque moment que ce soit :

- Arrêter immédiatement l'intervention
- Mettre en sécurité le chantier
- Prévenir la hiérarchie et le client