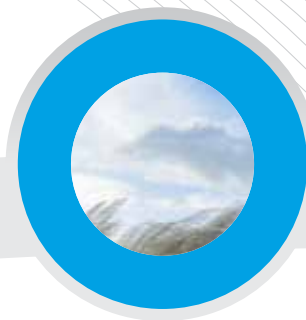




CMI ENVIRONNEMENT

AIR & GAS
CMI Europe Environnement



Solution Sécurité

Prévention des risques liés aux fuites

Expertise pointue dans le domaine du traitement des rejets gazeux et la protection environnementale contre les risques de fuite de produits toxiques.

PRINCIPE

1. Détection de la fuite de gaz dans le local de stockage
2. Déclenchement de la ventilation pour extraire le gaz du local
3. Neutralisation du gaz dans le local
 - ▶ Limite d'exposition respectée !

INFORMATIONS À FOURNIR

- Volume du local
- Débit de fuite
- Température
- Nombre de cylindres pouvant fuir simultanément
- Installation intérieure/extérieure
- Nature du gaz ou du liquide stocké



Sécurité Ammoniac, zone ATEX



Conforme aux normes de sécurité concernant les rejets gazeux et la protection des personnes

Construction 100% massif PEHD ou PVC fretté résistant aux composés corrosifs

Rendement élevé malgré de fortes concentrations

Gaz pouvant être traités
 NH_3 (Ammoniac), Br_2 (Brome), Cl_2 (Chlore),
 F_2 (Fluor), HCN (Cyanure d'hydrogène),
 HCl (Chlorure d'hydrogène)...



Sécurité Chlore, application Chimie

CMI Europe Environnement

1, rue des Pins - Parc d'Activités du Pays de Thann - 68700 Aspach-Michelbach, France
Tél: 33 (0) 3 89 37 41 41 | Fax: 33 (0) 3 89 37 47 30 | europe.environnement@cmigroupe.com

www.cmigroupe.com

Cockerill Maintenance & Ingénierie