



Protégez vos Installations contre les Risques Chimiques et les Explosions :

L'activité de traitement des eaux usées est le siège de nombreuses réactions chimiques (fermentation, oxydoréduction...) qui sont sources d'émanations gazeuses.

Le **H2S** ou Hydrogène sulfuré est un gaz **toxique** et **explosif** qui émane de la décomposition des matières organiques et qui se retrouve dans les divers processus relatifs au traitement de l'eau : poste de relèvement des eaux, dessableur, dégraisseur, décanteurs primaires et puits de boues, salle de déshydratation...

La société **ASCO INSTRUMENTS** a développé différents systèmes d'analyse et de contrôle en continu des teneurs en gaz toxiques + mesure de la **LIE** (limite inférieur d'explosivité) afin de répondre aux exigences de sécurité et aux contraintes de fonctionnement (variations importantes de température et d'humidité).



Modules d'échantillonnage pour ambiance sévère

MODULES D'ECHANTILLONNAGE

- Mesure pour ambiance hostile
- Faible coût et de fabrication française
- Aspiration par pompe ou éjecteur
- Option réchauffeur et purge automatique
- Version ATEX disponible
- Version centrale de mesure
- Simple et robuste, IP65
- Protection efficace des capteurs

CENTRALE MULTIVOIES

- Affichage monochrome
- 6 entrées analogiques (Explosimètres et/ou capteur H2S version ATEX)
- 14 sorties relais (asservissement)
- Traçabilité sur carte SD 2GO
- Calcul des moyennes
- Gestion d'imprimantes
- Port RS 232C ou RS 485



Centrale Multivoies



Capteur Explosimètre



Capteur gaz toxique



ASCO INSTRUMENTS

Mr CAILLE Philippe – Président
2 place des Dix Toises
78117 CHATEAUFORT
Mobile : 06.07.82.71.39
Tél : 01.39.56.76.40
Fax : 01.39.59.76.49
e-mail : contact@asco-instruments.com



Votre distributeur local:

BE ATEX SARL
Mr TASCAS Grégory – Dirigeant
17 Chemin du Carreyrat
82000 MONTAUBAN
Mobile : 06.73.74.04.77
Tél : 05.63.30.98.33
Fax : 09.70.62.19.73
e-mail : contact@be-atex.com



Pour plus de renseignements, merci de compléter et retourner ce coupon par fax:

- je souhaite recevoir les fiches technique produits
- je souhaite recevoir une proposition commerciale
- je souhaite être contacté par téléphone ou par mail

Coordonnées:

Société : _____

Nom: _____ Prénom: _____

Fonction : _____

Adresse: _____

Code Postal: _____ Ville: _____

Téléphone: _____ Fax: _____

Email: _____