



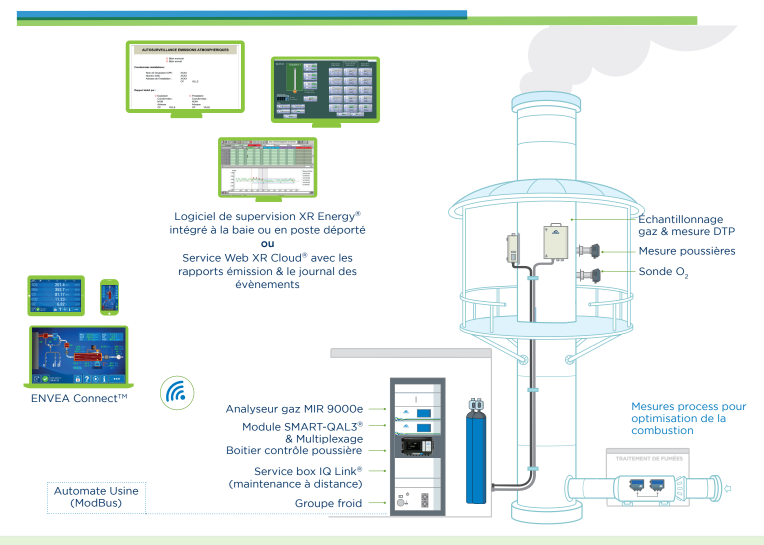
**SOLUTIONS DE MESURE** 

## SYSTÈME D'ANALYSE A L'EMISSION

Baie Combustion CEMS pour la mise en conformité de votre installation selon les nouvelles prescriptions « LCP / MCP »

ENVEA, qui dispose d'un service clients de 40 techniciens régionalisés couvrant tout le territoire, est le seul fabricant du marché à proposer la chaine de mesure complète de poussières, des gaz et des flux, du prélèvement au rapport de données.

# SOLUTION CLÉ EN MAINS



Notre solution globale inclut des technologies conformes aux exigences réglementaires, avec d'une part des instruments de mesure certifiés comme :

> La nouvelle Baie Combustion « MIR9000e » intégrant les fonctionnalités de QAL3 automatique &/ou pilotable à distance, un AMS certifié QAL1 dans son ensemble :

- · Le système d'échantillonnage
- · Le groupe froid
- Le convertisseur NOx
- L'analyseur de gaz MIR 9000e

>Les sondes de mesure de débit & poussières de dernière génération du Groupe avec en particulier l'analyseur de poussière QAL991, le plus précis du marché.

... et d'autre part,

> Notre solution de suivi réglementaire XR-ENERGY® ou Service Web XR Cloud®, répondant à l'ensemble de vos besoins de suivi & sécurisation des données environnementales. Certifié MCERTs selon la norme EN 17255-1 et développé sur la base du WEX incinération d'ENVEA, ce logiciel est spécifiquement conçu pour le domaine des chaufferies. Basé sur des architectures éprouvées (Oracle, Linux...), il garantit la conformité avec les réglementations actuelles et futures et l'archivage des données sur plus de 5 ans.

Notre approche sur cette nouvelle baie combustion « LCP/MCP » s'est basée sur l'écoute de vos besoins et la mise en application du Guide Combustion FEDENE-GIMELEC et des fiches techniques Combustion de l'INERIS. Elle allie simplicité d'utilisation, d'exploitation et de diagnostic et conformité aux exigences réglementaires :







Exigences QAL 1 des AMS <u>selon l'EN 15267-3</u>



Combustion



Guide du GIMELEC-FEDENE

#### **ANALYSEUR MULTI-GAZ**



Instrument éco-conçu, ultra-compact, intelligent et connecté, offrant des performances métrologiques supérieures pour la mesure simultanée de plusieurs gaz: NOx,  $SO_2$ , CO,  $O_2$ ,  $H_2$ O résiduel,  $CO_2$ ,  $CH_4$  et  $N_2$ O (gaz à effet de serre).

**Bénéfices utilisateur :** ✓ Certifié QAL1 sur les gammes les plus basses du marché, surtout sur les NOx et le SO<sub>2</sub>

- ✓ Gestion étalonnages QAL 2 & QAL 3 sur l'analyseur ou pour une voie AMS
- ✔ Fonctionnalités de contrôle de l'analyseur et de l'AMS 1 voie directement à l'écran : contrôle de l'échantillonnage, injection de gaz, contrôle de la pompe externe, affichage des alarmes du système...

#### **MODULE DE MULTIPLEXAGE ET D'ÉTALONNAGE SMART-QAL3®**





SMART-QAL3

Pour des architectures supérieures à une voie, ENVEA propose un Module SMART-QAL3® type rack, intégré dans la baie d'analyse pour l'étalonnage en sonde ou sur l'analyseur. Doté d'une interface conviviale et intuitive directement accessible à l'écran, le module permet de comprendre et piloter en toute simplicité l'ensemble de l'AMS: Prélèvement, Multiplexeur, Groupe froid, Four NOx, et Analyseur.

**Bénéfices utilisateur :** ✓ Émulation complète et maintien à jour de l'ensemble de l'AMS

- ✓ Gestion étalonnages QAL 2 & QAL 3 en limitant la consommation de gaz étalons
- Gestion du multiplexage, modulable selon la saison de chauffe
- ✔ Pilotage depuis l'écran tactile du module ou à distance

#### MESURE DE POUSSIÈRES



Analyseur de poussières certifié QAL1 selon l'EN 15267-3 et l'EN 14181 pour des mesures de faibles concentrations de particules après un traitement sec de filtration de poussière par filtre à manches, filtres à cartouches, cyclones ou quel que soit le traitement.

**Bénéfices utilisateur :** ✓ Maintenance réduite et très simple à réaliser

- ✓ Ne nécessite pas d'air comprimé
- Enregistrement automatique des contrôles de calibration et zéro et des tests QAL3

#### MESURE DE DÉBIT, TEMPÉRATURE ET PRESSION



Débitmètre de fumées par pitot moyenné certifié QAL 1 ou par microventuri pour la mesure de DTP dans les conduits de rejets des effluents gazeux (cheminées ou carneaux) pour les corrections CNTP de flux et déterminer le débit volumique des polluants rejetés.

Bénéfices utilisateur : ✓ Module d'étalonnage intégré en boitier séparé, pour le contrôle manuel du zéro et de l'étalonnage QAL3 (Stackflow 200)

Utilisation du même piquage que la bride de prélèvement de gaz

Stackflow 200 / Stackflow 100

Exigences réglementaires & avantages utilisateurs	Normes et Certifications applicables	Solution ENVEA
Baie d'analyse AMS « Baie Combustion CEMS » (certifiée QAL1 / QAL3)		
Toute la chaine de mesure (AMS) certifiée QAL1 * (et non l'analyseur seul, qui ne serait pas conforme à la norme !)	EN 15267-3	✓
AMS conforme QAL2 / QAL3 * (QAL3 automatique ou Pilotage à distance possible)	EN 14181, EN 15267-3, FDX 43-132	✓
Accès à distance de la supervision Baie par accès 3G/5G/VPN (via l'application Web Browser ou Envea Connect™)		<b>✓</b>
Analyseur MIR9000e (certifié QAL1 / QAL3)		
Gamme CO à 75 mg/m³ certifiée QAL1 *	EN 15267-3	<b>✓</b>
Gamme NOx à 100 mg/m³ certifiée QAL1 *	EN 15267-3	<b>✓</b>
Gamme SO <sub>2</sub> à 75 mg/m³ certifiée QAL1 *	EN 15267-3	<b>✓</b>
Sonde O <sub>2</sub> Zircone certifiée QAL1 * (sans consommables, contrairement aux sondes électrochimiques)	EN 15267-3	sans consommable!
Test QAL3 intégré dans l'analyseur * (en cours de certification TUV par injection de gaz dans la cellule)	EN 15267-3	<b>✓</b>
Vraie mesure H <sub>2</sub> O résiduelle, garantie d'efficacité du Groupe Froid		<b>✓</b>
Ajout possible de canaux de mesure pour polluants supplémentaires ( $CO_2$ , $CH_4$ et $N_2O$ ) sans passer par l'usine	5	nous consulter
Mesure de poussière QAL991 ou QAL181 (certifiés QAL1 / QAL3)	)	
Gamme de Poussière à 7,5 mg/m³ certifiée QAL1 * (instrument très précis, certifié sur la plus basse gamme sur le marché)	EN 15267-3	✓
Test QAL3 intégré aux capteurs de poussières *	EN 15267-3	<b>✓</b>
Mesure de débit Stackflow 200 (certifié QAL1 / QAL3)		
Mesure QAL1 avec test QAL3 intégré à la sonde *	EN 16911	<b>✓</b>
Mesures de Pression, Température et Débit dans la même sonde		<b>✓</b>
Un même piquage pour la sonde de débit et le prélèvement gaz		✓
Logiciel d'acquisition et Reporting XR Energy® / XR Cloud® (cer	tifié MCERTs)	
Traitement des données conforme à la réglementation	EN 17255-1 & -2	<b>✓</b>
Traitement des OTNOC	Guide FEDENE GIMELEC	<b>✓</b>
Reporting des données	Guide FEDENE GIMELEC	<b>✓</b>
* Obligation réglementaire		

### ACQUISITION, TRAITEMENT ET REPORTING DE DONNÉES



Le logiciel XR-ENERGY® est destiné au traitement de données relatif à la mesure des émissions industrielles dans le domaine des chaufferies. Il s'occupe de tout : acquisition et traitement de données, supervision par polluant ou par chaudière, suivi graphique en temps réel des données, contrôle des données & Assurance Qualité (QAL 2 & QAL 3)... il génère même les rapports DREAL et GEREP.

**Bénéfices utilisateur :** ✓ Conforme au Guide Combustion FEDENE-Gimelec

> Possibilité d'utilisation directement dans le Cloud, sans nécessiter de PC DREAL dédié

