



# Société des Technologies d'Analyses

- Ingénierie et génie industriels
- Expertise et conseils techniques
- Commerce international de biens d'équipement
- Recherche de procédés innovants

## Applications et Produits

### COMBUSTION thermique

- FER STRUMENTI

Sonde O<sub>2</sub> in situ, haute température

Sonde O<sub>2</sub>, basse température CO, CO<sub>2</sub>

- SENTRY

Echangeurs spéciaux

Echantillonneurs vapeur et condensat chaudière

Echantillonneurs de produits corrosifs

### Mesures de SOUFRE dans les liquides

- XOS

Analyseurs de soufre total dans les liquides

### Systèmes ATEX

- BARTEC-BENKE

Système de climatisation pour armoire et petit container

Boîtier CAPEX® pour mise en sécurité des analyseurs

Ballon de récupération des effluents

### ANALYSEURS procédés de raffinerie

- BARTEC-BENKE

Analyseurs de mesures physiques ASTM

Systèmes analytiques clé en main

- SENTRY

Echangeurs spéciaux, échantillonneurs

### Contrôle de GAZ

- BARTEC BENKE

Analyseur modulaire pour les gaz

- BOREAL LASER

Détection de gaz par système laser

- FER STRUMENTI

Analyseur multigaz CO, CO<sub>2</sub>, NOX et d'autres

### Nos Partenaires :



*Pour tout renseignement contactez-nous :*



S.T.A. Société des Technologies d'Analyses

12 Chemin du Tillon - 44160 Besné - FRANCE

Tel : +33 2 40 90 16 40 - Fax : +33 2 40 90 16 43

E-mail : [contact@sta-france.com](mailto:contact@sta-france.com) - Site web : [www.sta-france.com](http://www.sta-france.com)