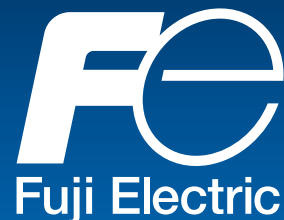


Réduisez votre impact environnemental  
Optimisez la combustion



# Sécurisez vos installations

Mesure fiable et précise de l'oxygène en zone explosible



## La Plateforme Oxygène Zircône - ZKMX / ZFKX

### Garantissez la sécurité de vos sites

Analyseur d'oxygène in situ certifié ATEX / IECEx Zone 1

### Maximisez votre production d'énergie

Avec des précisions de mesure d'oxygène garanties

### Rentabilisez rapidement vos investissements

Plateforme O<sub>2</sub> économique, capteur éprouvé  
longue durée, matériaux robustes (SS316, Inconel)

### Réduisez vos coûts d'exploitation, protégez la nature

Avec une mesure rapide (< 7s), économisez l'énergie  
et réduisez vos émissions de gaz à effet de serre

### Facilitez le travail de vos collaborateurs

Sonde O<sub>2</sub> compacte (<25 cm) et légère (<4kg)  
Montage sur site rapide, étalonnages automatiques

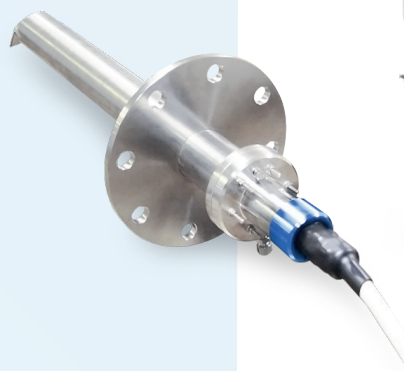
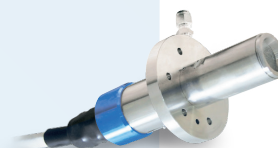
### Intégrez votre plateforme O<sub>2</sub> facilement

Jusqu'à 1500°C, contrôleur distant, Modbus, Hart

### Baissez vos coûts de maintenance

Auto-diagnostics et pare-feu facilement remplaçable

O<sub>2</sub>



Contactez-nous

Fuji Electric

Tel. 04 73 98 26 98  
sales.dpt@fujielectric.fr

FUJI ELECTRIC FRANCE S.A.S.

46, rue Georges Besse - ZI du Brézet - 63039 Clermont-Ferrand Cedex 2 - France - Web : www.fujielectric.fr

La responsabilité de Fuji Electric n'est pas engagée pour des erreurs éventuelles dans des catalogues, brochures ou divers supports imprimés. Fuji Electric se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. Ceci s'applique également aux produits commandés, si les modifications n'altèrent pas les spécifications de façon substantielle. Les marques et appellations déposées figurant sur ce document sont la propriété de leurs déposants respectifs. Tous droits sont réservés.