

Unique en France

Mesure d'épaisseur haut rendement, cartographie par technologie EMAT

VOUS ÊTES CONCERNÉS



Industrie :
chimie, pétrole,
papier ...



Fabrication, exploitation
et maintenance de
chaudières



Energie,
valorisation des
déchets ...

VOS ENJEUX POUR VOTRE INSTALLATION :



Optimiser le programme
de maintenance



Accroître la durée de
disponibilité de la chaudière



S'assurer de l'état de
santé de la chaudière



Poursuivre votre activité
sans arrêt



POURQUOI RÉALISER CETTE MESURE ?

Etat initial de
la chaudière

Arrêt
d'exploitation
régulier

Pannes
récurrentes
ou
intempestives

Usure
anormale des
tubes de ma
chaudière

QUELS BÉNÉFICES POUR VOTRE CHAUDIÈRE ?

- Une économie en termes d'immobilisation des équipements.
- Un diagnostic en temps réel grâce à une cartographie exhaustive.
- L'émission d'un rapport visuel en 24h.
- La modélisation de l'évolution des zones à risques.
- La capacité d'inspection des tubes d'acier au carbone et les tubes bi-métal.
- Peu, pas de préparation de surface.
- Mesure de l'épaisseur de la paroi le long du tube en un seul balayage.
- Une vitesse de déplacement de la sonde jusqu'à 150 mm/seconde.

