

## Unique en France Mesure d'épaisseur haut rendement, cartographie par technologie EMAT





## **VOS ENJEUX POUR VOTRE INSTALLATION:**



Optimiser le programme de maintenance



Accroître la durée de disponibilité de la chaudière

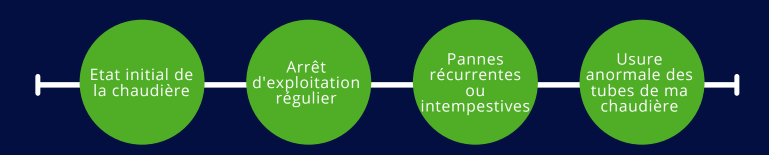


S'assurer de l'état de santé de la chaudière



Poursuivre votre activité sans arrêt

## POURQUOI RÉALISER CETTE MESURE ?



## QUELS BÉNÉFICES POUR VOTRE CHAUDIERE?

- 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.

