



ORIGINE
INNOVATION

ANALYSE THERMOGRAPHIQUE

*OPTIMISER LA PERFORMANCE ET LA FIABILITÉ
DE VOS ÉQUIPEMENTS.*

La thermographie infrarouge est une méthode non destructive permettant de détecter les anomalies thermiques avant qu'elles ne causent des défaillances. Cela vous aide à prévenir les pannes et à améliorer l'efficacité de vos opérations.

PRISE EN CHARGE 360

Nous prenons en charge l'ensemble du processus de réalisation de vos projets et de réparation de vos équipements.
Nous sommes là quand ça compte vraiment !

Notre modèle de gestion est fondé sur la transparence, la confiance, l'intégrité et l'honnêteté.

ANALYSE THERMOGRAPHIQUE D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES

- Inspection de panneaux et d'équipements de distribution
- Rapports clairs en 48 h
- Conformité aux exigences des assureurs
- Identification des composants via codes QR

ANALYSE THERMOGRAPHIQUE D'ÉQUIPEMENTS DE PRODUCTION

- Surveillance des équipements critiques
- Base de données d'images thermiques
- Partage des images avec les fabricants pour un meilleur diagnostic.
- Rapports précis avec recommandations

APPLICATIONS

- Inspection des panneaux et équipements de distribution
- Surveillance des moteurs industriels
- Analyse système de chauffage sous dalle et détection de bris de câble chauffant.
- Analyse de transferts thermiques.



POURQUOI CHOISIR NOTRE EXPERTISE ?

- Certification Snell Group – Thermographie infrarouge Électrique/Mécanique
- Interventions rapides : Rapports en moins de 48 h
- Technologie avancée : Équipements de haute précision
- Approche préventive : Détection des anomalies critiques
- Service personnalisé : Adapté à vos besoins

