

Lumen

Une compagnie de Sonepar

SERVICE DE THERMOGRAPHIE INFRAROUGE

Optimisez la performance de vos installations avec le service de thermographie infrarouge Lumen

Qu'est-ce que la thermographie infrarouge industrielle?

La thermographie infrarouge est une technique d'imagerie thermique permettant de détecter, analyser et diagnostiquer les variations de température dans les équipements et infrastructures industrielles. Grâce à une caméra thermique, elle capte le rayonnement infrarouge émis par les objets et le convertit en image thermique (thermogramme), révélant ainsi d'éventuelles anomalies invisibles à l'œil nu.

Pourquoi utiliser notre service de thermographie infrarouge?

- Détection préventive des anomalies (surchauffes, défauts électriques, infiltrations, etc.)
- Réduction des coûts de maintenance et des pannes
- Optimisation énergétique et conformité aux normes
- Identification des pertes d'énergie et ponts thermiques
- Réduction des coûts de maintenance préventive
- Repérage des zones à risque avant qu'elles ne causent des défaillances
- Intervention rapide et rapport détaillé

Contactez-nous pour en savoir plus!

Remplissez le [formulaire](#) et un représentant Lumen vous contactera rapidement pour évaluer vos besoins.

