

Thermographie 3D par drone :

des diagnostics thermiques complets, enfin accessibles

Notre solution de thermographie 3D par drone offre une cartographie thermique ultra-précise pour détecter pertes d'énergie, points chauds et défauts sur vos bâtiments, sites industriels et parcs photovoltaïques. Rapide et sécurisée, elle élimine les inspections manuelles en hauteur et couvre des zones difficiles d'accès en un temps record.



Détection d'un pont thermique sur un silo industriel

Applications Clés

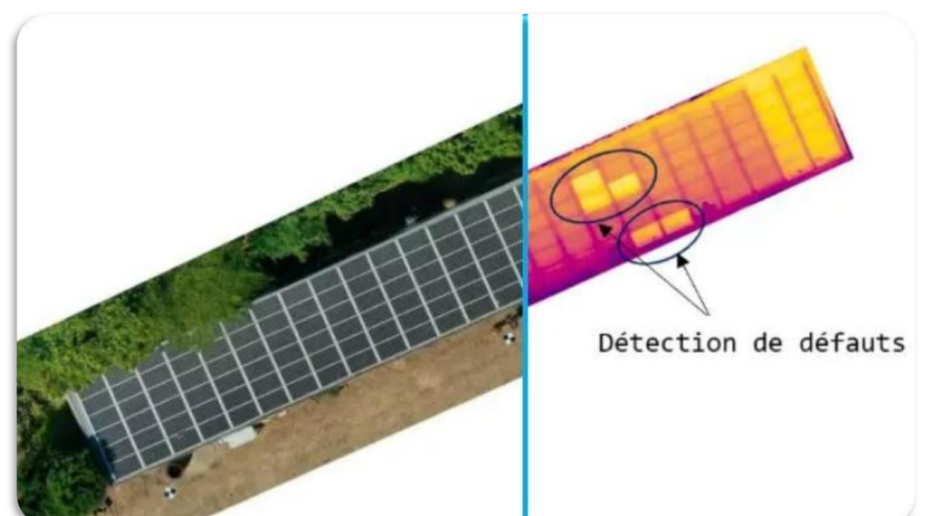
- Audit d'isolation pour identifier les fuites et ponts thermiques
- Inspection industrielle des installations électriques pour garantir la conformité et détection des points chauds
- Contrôle de panneaux solaires pour optimisation des performances
- Thermographie 3D pour étude complète du comportement thermiques d'un bâtiment

Avantages majeurs

- Rapports complets en 48 h avec préconisations détaillées
- Gain significatif de productivité (détection de défauts sur les panneaux PV par exemple)
- Sécurisation de vos installations, prévention des risques d'incendies
- Une inspection très abordable et donc rentable vis-à-vis des gains de performances et de sécurité engendrés



Détection d'un point chaud dans une installation électrique, première cause d'incendie sur site industriel



Un panneau défectueux dans une chaîne de modules PV amoindrit considérablement la production globale, compromet la rentabilité du parc et peut entraîner des incidents de sécurité.