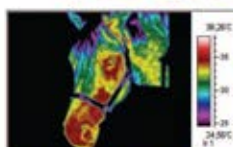
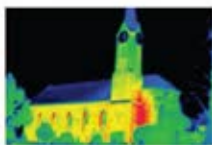
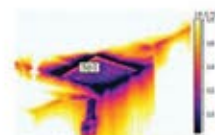


THERMOGRAPHIE INFRAROUGE

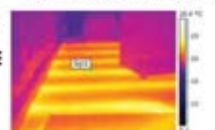


Thermographie du bâtiment

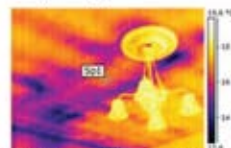
- Recherches des défauts d'isolations et des risques de ponts thermiques
- Détection des nappes chauffantes au sol
- Repérage des conduites de chauffage
- Repérage des conduites sanitaire eau chaude et froide
- Détermination non destructive du coefficient thermique d'une paroi.
- Contrôle de diffuseurs d'air
- Contrôle d'armoires électriques
- Applications dans la mécanique, contrôle de niveau, contrôle d'échauffement



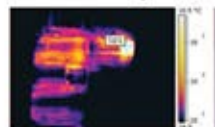
Défauts d'isolation d'une trappe



Repérage d'une nappe chauffante



Défauts d'isolation d'un plafond sous combles



Echauffement de contacteurs

Lors de

- Réception de chantier
- Labellisation
- Aide aux expertises
- Détection de fuites

Rapport informatisé

- Edition d'un rapport complet sur les pertes de chaleur avec photos et points de mesure de température.



La thermographie du bâtiment permet de détecter avec précision les pertes de chaleur et par conséquent de réduire la consommation en énergie fossile.