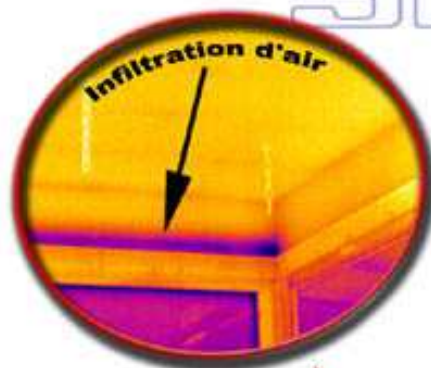
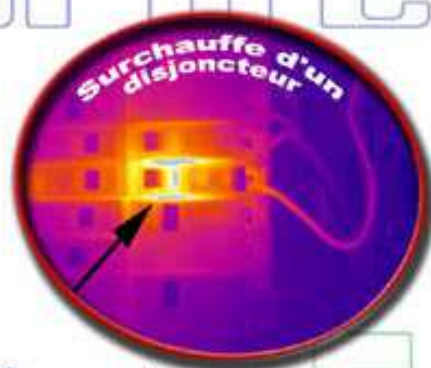


thermographie infrarouge

sécurité

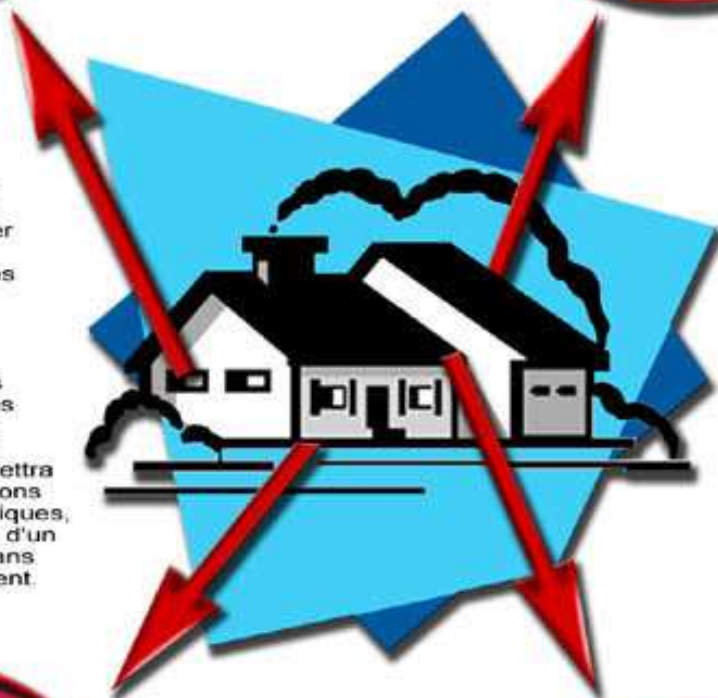


Seule la thermographie infrarouge peut donner une image fidèle de l'ensemble des composantes d'un bâtiment, sans aucun test destructif.

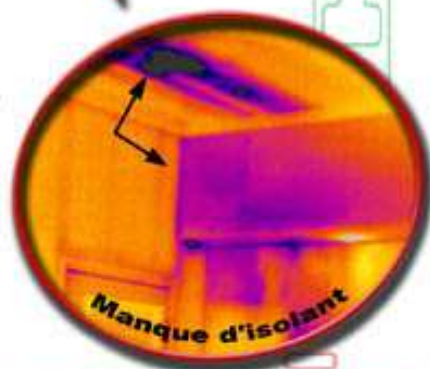


Dans le bâtiment, la thermographie infrarouge demeure la technique idéale pour déceler les problèmes thermiques. Les images obtenues permettent de visualiser avec une très grande précision les différences de température qui autrement seraient demeurées invisibles.

En plus de mesurer les déperditions thermiques à travers un mur ou un toit mal isolé, l'analyse thermographique permettra de localiser les infiltrations d'air et les ponts thermiques, ou de détecter l'origine d'un problème d'humidité dans l'enveloppe d'un bâtiment.



L'examen par thermographie infrarouge indiquera la localisation précise des déficiences et permettra la mise en oeuvre de mesures correctives.



économie