



THERMOGRAPHIE INFRAROUGE

Pourquoi établir un diagnostic thermique ?

La thermographie infrarouge permet de détecter, de localiser et de mesurer l'échange de température entre l'intérieur et l'extérieur d'un bâtiment par une illustration décodable du rayonnement infrarouge. Les variations de couleur révèlent ainsi les faiblesses de l'isolation ou « ponts de froid » et aident à déterminer les travaux d'assainissement destinés à améliorer l'enveloppe thermique du bâtiment.

Cadre légal

Pour réduire les émissions de CO₂, le Parlement et la Confédération ont décidé d'introduire la taxe CO₂ sur les combustibles fossiles à leur importation en Suisse, au titre de mesure incitative à encourager une utilisation plus économe de ces énergies.

Notre offre

- analyse du logement ou habitat considéré,
- analyse des matériaux mis en place,
- thermographie intérieure et extérieure,
- détermination des « ponts de froid »,
- diagnostic thermique / bilan énergétique,
- propositions d'assainissement,
- contrôle des solutions de la mise en place des solutions retenues.

Les coûts

Tarif horaire – déplacements – rapport de synthèse

Devis détaillé sur demande

