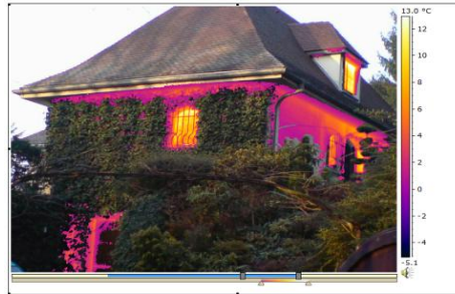
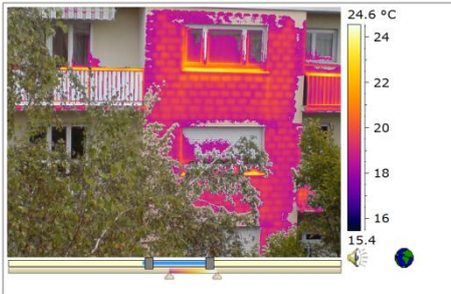


20 ANS D'EXPERIENCE A VOTRE SERVICE

## THERMOGRAPHIE INFRAROUGE DES BATIMENTS

**-Instructeur certifié ITC Niveau I-**



### Avant travaux

Qualifier et quantifier les faiblesses de l'isolation actuelle afin de réaliser des économies en ciblant vos travaux.

### Après travaux

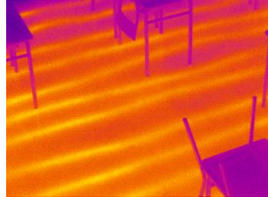
Vérifier et valider les actions correctives.

Grace à la thermographie infrarouge, vous pouvez :

- réaliser un bilan de l'isolation en place,
- définir avec l'IRTECH les priorités des actions correctives à mener,
- Valider les actions d'amélioration.

Nous détectons :

- Les ponts thermiques
- Les défauts d'isolation
- Les déperditions d'énergie
- Les trames chauffantes

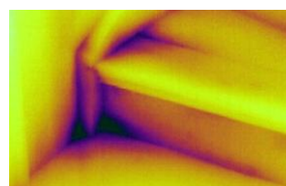
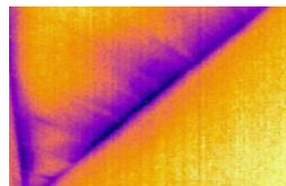
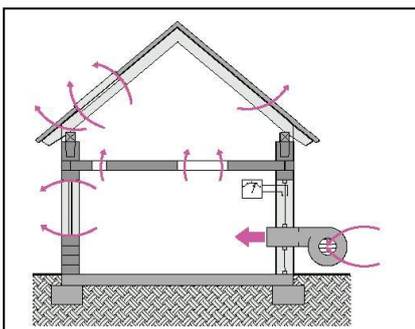


## TESTS D'ETANCHEITE A L'AIR

L'infiltrométrie est utilisée pour localiser les faiblesses d'étanchéité à l'air des enveloppes des bâtiments.

Couplée à la thermographie infrarouge, ces tests mettront en évidence les infiltrations d'air d'un bâtiment ou d'un local, et permettront de cibler les actions correctives à mener.

Principe de la porte soufflante :  
(Blower door)



Ces tests représentent une excellente réponse à la réglementation RT 2000 et RT 2005 pour la perméabilité à l'air des bâtiments.