

## Méthode B: Mesure en infiltrométrie

### Formule n°2

#### Descriptif

- Mesure en Infiltrométrie + Thermographie en cours de chantier (phase travaux - Test Intermédiaire).
- **TEST de la porte soufflante. Test d'étanchéité à l'air des bâtiments BBC / RT 2012.**
- Édition d'un rapport règlementaire complet inclut selon la norme NF EN 13829 et GA P50-784.
- **Test mi-chantier avant certification ou indicatif.**
- Conseils énergétiques.
- Conseils pour rendre étanche à l'air un bâtiment.

#### Interventions

Mesure + recherche de fuite d'air parasite (avec anémomètre + générateur de fumée + fumigène portatif + mèche à fumée + caméra thermique + photos détaillées montrant les localisations de fuites) sur un bâtiment en construction dont les finitions ne sont pas terminées. Elle n'intervient pas dans le cadre du label BBC-Effinergie ou certification RT 2012.

C'est une mesure à titre indicatif en cours de chantier permettant de repérer les éventuelles infiltrations d'air et pour remédier aux défauts d'étanchéité à l'air des bâtiments.

#### **BUT :**

- **Visualiser les imperfections de mise en œuvre des matériaux** (plaque de plâtre, défauts d'isolation, joints).
- **Apporter les corrections nécessaires en cas de fuites.**

La mesure de perméabilité à l'air d'une maison vous permet de valider la qualité de mise en œuvre et ainsi d'optimiser les consommations d'énergie.

#### **TEST INDICATIF**

Cette mesure peut-être indicative sur des logements sans Labellisation. ( Conseils énergétiques)

Test indicatif idéal pour se préparer à la RT 2012. Récapitulatif des travaux à réaliser afin d'être le plus performant possible sur la qualité des finitions et ainsi faire un travail soigné pour atteindre un bon résultat d'étanchéité à l'air.

**Durée : 4H max.**

## Méthode B: Mesure en infiltrométrie

Publié sur SimoTest (<https://www.simotest.fr>)

---