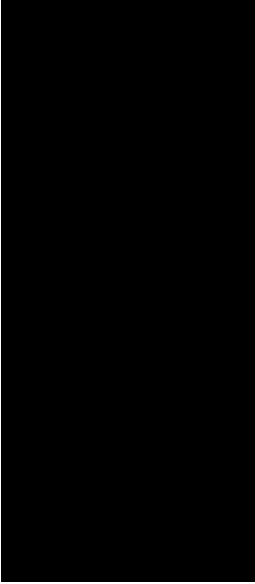


CONTRÔLER LA QUALITÉ DE VOTRE CONSTRUCTION

Contrôler la qualité de votre construction avec le test de perméabilité à l'air



Le test de perméabilité à l'air (infiltrométrie) est, avec la thermographie, l'un des rares moyens de contrôler la qualité de votre construction. Appelé aussi « Blowerdoor test » ou « Contrôle d'étanchéité à l'air », ce test est obligatoire pour respecter le label BBC et la réglementation thermique 2012 ou tout simplement pour tenter d'économiser 20 à 25% d'énergie.

Pour réaliser ce test, il est nécessaire de faire appel à un **opérateur infiltrométrie qualifié** et contrôlé par Qualibat.

En France, le test est cadré par la Norme NF EN 13829 et le Guide d'Application GA P50-784 avec l'obligation pour l'opérateur d'être qualifié QUALIBAT 8711.



Anais Expertises est qualifiée Qualibat 8711.

Réduire sa consommation d'énergie

La perméabilité à l'air excessive des constructions anciennes engendre une augmentation des besoins de chauffage de 5 à 20 kWh/m².an par rapport à une étanchéité soignée.

Le test d'infiltrométrie permet de quantifier les fuites d'air parasites et de les situer dans l'habitat (en dehors de la ventilation) afin de repérer les défauts et les endroits à colmater. C'est le meilleur moyen de contrôler la qualité de votre construction.

La suppression des fuites d'air anormales améliore considérablement la performance thermique et acoustique des bâtiments.

les matériels et leurs mises en oeuvre. Mais pour être efficace, il n'est pas utile de passer des jours à soigner la mise en oeuvre. Des solutions simples existent. Les experts du bâtiment d'ANAIS EXPERTISES sont là pour vous conseiller dès la phase de conception.

Peut-on étancher toutes les fuites d'air ?

Malheureusement non. Il est impossible d'obtenir un Q4 de 0,00 m³/(h.m²). Même dans les maisons « Passives », un certain taux de fuite est toléré.

