

La RT 2012 représente un véritable changement pour les bâtiments neufs avec une division par deux des consommations conventionnelles d'énergie primaire par rapport à la précédente réglementation thermique.

Pour atteindre cet objectif ambitieux, la nouvelle réglementation ajoute désormais aux seules exigences de moyens, des exigences de résultats en termes de conception bioclimatique, de consommation d'énergie primaire et, surtout, d'étanchéité à l'air de l'enveloppe, laquelle doit être très performante.

## L'infiltrométrie

Le test de perméabilité à l'air permet de :

- ✓ mesurer le débit d'air "parasite" traversant l'enveloppe d'un bâtiment auquel est imposée une mise en dépression ou surpression de différents paliers
- ✓ détecter les origines de ces fuites parasites, sources de ce débit et en estimer leurs importances.

## habitatCONTROLE64

Mesureur 8711 autorisé : Thomas WATSON

- ✓ D.U.T. & Master2 en Génie Thermique et Energie
- ✓ 3 ans d'expérience conducteur / contrôleur de travaux chez un CMIste

Activités couvertes par un contrat d'assurance  
RCP souscrit auprès de Allianz N°49742389

Zone d'intervention :

- ✓ AQUITAINE (départements: 64 - 40 - 33 - 47)
- ✓ MIDI-PYRENEES (départements: 65-32)

## PROFESSIONNELS & PARTICULIERS

## Prestations

- ✓ Test de perméabilité à l'air de réception de chantier (**Méthode A**) avec détection de fuites et rapport d'essai  
*conforme à la norme NF EN 13829 & à son guide d'application GA P50-784*
- ✓ Test intermédiaire avec détection de fuites et rapport d'essai
- ✓ Test de perméabilité sur bâtiment existant dans le cadre d'une rénovation thermique

Logements individuels / collectifs  
& bâtiments tertiaires

*Devis gratuits sur simple demande*

## Matériel



- ✓ BlowerDoor Minneapolis GmbH
- ✓ Contrôleur manomètre DG700EF
- ✓ Logiciel Tectite Express v3.6.7.0

Thomas WATSON – HabitatControle64

[www.habitatcontrole64.com](http://www.habitatcontrole64.com) 06.59.13.68.90 [habitatcontrole64@gmail.com](mailto:habitatcontrole64@gmail.com)

N° SIRET : 790 359 582 00018 Code APE : 7490B

Dispensé d'immatriculation au registre du commerce et des sociétés (RCS) et au répertoire des métiers (RM)

Certificat 8711 N°MB 0836-1 Mesurage de la perméabilité à l'air de l'enveloppe des bâtiments