



Confinement or not confinement...? Nouveauté chez DIMOé : Test d'Étanchéité à l'air

Initialement planifié au printemps (...avec nos nouveaux locaux), DIMOé a développé depuis plusieurs mois la réalisation #mesures_de_perméabilité_à_l'air et obtenu sa #qualification en septembre.

En effet, pour compléter notre #Expertise #aéraulique calculs et mesures, ce test consiste à mesurer le taux de fuite d'air d'un local ou d'un bâtiment.

Ce test est à ce jour principalement connu pour les maisons individuelles et locaux tertiaires afin de rechercher le #confort thermique en évitant les déperditions d'énergie selon la #RT2012 ; exemple : Labels BBC, EFFINERGIE.

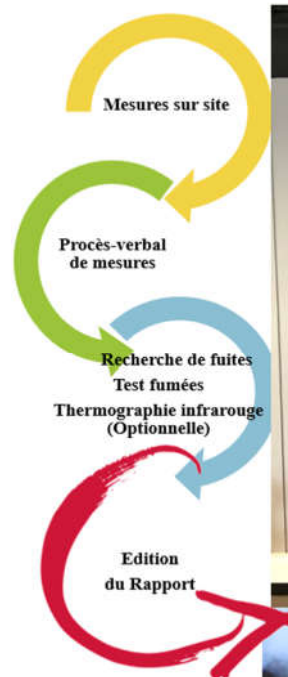
Notre approche #opérationnelle en #industrie nous a amené à développer cette expertise pour caractériser l'étanchéité de locaux tels que :

- #Local_de_confinement dans le cadre du #PPRT, @SYNERZIP-LH

- #Laboratoire dans le cadre de rénovations par exemple et calculs de nouveaux matériels => recherche d'une dépression @normandie Energies @Nucleopolis

- #salle_de_controle_commande => recherche d'une surpression

Le test s'accompagne de la recherche de fuites pour laquelle nos essais #fumées et #caméra_thermographique sont également des atouts.



Pour plus de renseignements :

contact@dimo-energie.fr

DIMOé, ingénierie CVC et efficacité énergétique :

calculs, plans, diagnostics technique, audit énergétique réglementaires, mesures aérauliques, détection de fuites (ex : réseaux AC), Avant-Projet, MOe...

En industrie et Bâtiment :

Pharmacie, pétrochimie, nucléaire, aéronautique, automobile, agroalimentaire, collectivités, hôpitaux...

