



## NOS PRESTATIONS

Que vous soyez particulier, bureau d'études, architecte, entreprise de construction, collectivité, **ECOLOBAT** demeure à votre disposition pour réaliser votre test d'étanchéité, final et/ou intermédiaire pour votre compte, en garantissant une totale indépendance et objectivité.

Différentes formules s'offrent à vous :

### PACK MESURE FINALE (MÉTHODE A) :

Réalisation d'une mesure comprenant :

- Le déplacement
- Le conditionnement du bâtiment conformément à la norme NF EN 13829 et son guide d'application GA P50-784 (bouchage uniquement des trous d'aération prévus dans l'étude thermique)
- L'installation du matériel
- La réalisation de la mesure
- La recherche de fuites
- L'édition et l'envoi d'un rapport complet et individualisé.

### PACK MESURE INTERMÉDIAIRE en cours de chantier (MÉTHODE B) :

Réalisation d'une mesure comprenant :

- Le déplacement
- Le conditionnement du bâtiment suivant l'avancement du chantier pour détecter et prévenir les éventuelles fuites en cours de chantier
- L'installation du matériel
- La réalisation de la mesure
- La recherche de fuites
- L'édition et l'envoi d'un rapport complet et individualisé.

### PACK GLOBAL CHANTIER (MÉTHODE A ET B) :

Ce pack comprend les essais intermédiaires et finaux pour un chantier, à savoir :

#### La mesure finale (méthode A) :

- Le déplacement
- Le conditionnement du bâtiment conformément à la norme EN 13829 et son guide d'application GA P50-784 (bouchage uniquement des trous d'aération prévus dans l'étude thermique)
- La réalisation de la mesure
- La recherche de fuites
- L'édition et l'envoi d'un rapport complet et individualisé.

#### La mesure intermédiaire (méthode B) :

- Le déplacement
- Le conditionnement du bâtiment suivant l'avancement du chantier pour détecter et prévenir les éventuelles fuites en cours de chantier
- L'installation du matériel
- La réalisation de la mesure
- La recherche de fuites
- L'édition et l'envoi d'un rapport complet et individualisé.

#### En option :

participation aux réunions d'avant-projet, d'information ainsi qu'aux réunions de sensibilisation auprès des entreprises exécutantes.

## ECOLOBAT

### M. MINTHE

Mesureur autorisé 8711  
Perméabilité à l'air | Infiltrométrie

10 rue Réaumur | 92140 CLAMART  
Port : **06 20 90 26 56**  
Fixe : **07 79 41 53 39**  
m.minthe@ecolobat.fr | www.ecolobat.fr



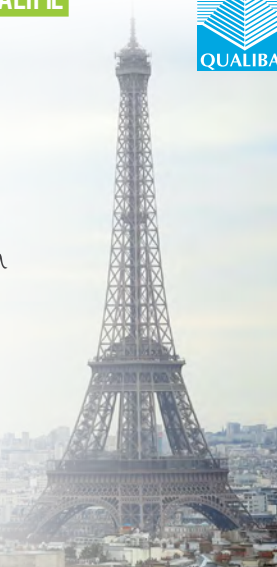
ECOLOBAT, PARTENAIRE QUALIFIÉ

TEST D'INFILTRoméTRIE

PRESTATIONS



Nous intervenons  
sur Paris et sa région  
Ile-de-France





**ECOLOGAT, LE PARTENAIRE QUALIFIÉ  
POUR LE CONTRÔLE DE L'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR  
DES CONSTRUCTIONS RT2012,  
BBC ET DES AUTRES LABELS  
DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE**

Spécialisée dans la réalisation de test de perméabilité à l'air, conformément à la norme NF EN 13829 et à son guide d'application GA P50-784, la société **ECOLOGAT** propose à ses clients de réaliser des tests d'étanchéité à l'air – tests désormais obligatoires pour la livraison de tout nouveau bâtiment et qui vient s'adjoindre à une réglementation relative au processus de construction des bâtiments déjà bien complexe.

En plus de réaliser les tests d'étanchéité, **ECOLOGAT** aide ses clients à atteindre l'obligation de résultat imposée par les pouvoirs publics, celle de limiter la consommation d'énergie primaire des bâtiments. A ce titre, **ECOLOGAT** garantit à ses clients une démarche assurance-qualité tout au long du chantier et propose des services à la carte :

- Participation aux réunions d'information avec les entreprises exécutantes ;
- Participation aux réunions de chantier avec les entreprises exécutantes ;
- Réalisation des tests intermédiaires ;
- Réalisation des tests finaux.



Les opérateurs de la société **ECOLOGAT** ont la qualité de mesureurs certifiés par QUALIBAT, et sont habilités à réaliser les tests d'étanchéité.

En outre, les opérateurs bénéficient d'une forte expérience professionnelle dans le BTP, dans la conduite de travaux ainsi que dans le suivi de grands projets de construction.



La société **ECOLOGAT**, spécialiste de l'infiltrométrie, sera ainsi tout au long du chantier, le partenaire idéal pour sensibiliser et impliquer tous les corps d'état concernés par l'étanchéité du bâtiment (maçonnerie, charpente, menuiserie, électricité, plomberie, etc.). Le processus de construction sous la RT2012 nécessite un suivi transversal de l'exécution du chantier par une personne compétente, ce que les opérateurs d'**ECOLOGAT** seront en mesure d'apporter à leurs clients compte tenu de leur profil expérimenté dans le bâtiment et ce, afin d'obtenir des constructions étanches à l'air, conformément à la législation en vigueur.



**LE TEST D'INFILTROMÉTRIE  
PEUT ÊTRE PRÉCONISÉ POUR :**

- L'établissement d'un certificat d'étanchéité : document officiel, obligatoire dans le cadre de la RT2012 ;
- L'obtention du label **BBC-Effinergie Plus Neuf** : dans le cadre d'une construction correspondant aux standards de ce label. Dans ce cas, des mesures doivent être réalisées

pour obtenir le label BBC-Effinergie Plus Neuf ;

- L'obtention du label **BBC-Effinergie Rénovation** : ce label fixe des objectifs d'étanchéité à l'air mais sans obligation de mesure ;
- Une amélioration du niveau du diagnostic de performance énergétique (DPE) qui renseigne sur la performance énergétique d'un logement ou d'un bâtiment, en évaluant sa consommation d'énergie et son impact en terme d'émission de gaz à effet de serre ;
- L'optimisation d'un système de ventilation ou de climatisation permettant de vérifier que ledit système est correctement conçu et dimensionné ;
- Un état des lieux : le test d'infiltrométrie permet dans ce cas de définir l'état du bâti pour connaître son bilan énergétique ou de réaliser une rénovation énergétique.

