

SOGESTFA
GROUPE IGIENAIR

L'EXPERT DE L'EFFICIENCE
ÉNERGÉTIQUE
ET **ACOUSTIQUE**



INFILTROMÉTRIE

Résidentielle : SOGESTFA propose le contrôle de la perméabilité à l'air pour répondre aux exigences des calculs RT imposés par l'étude d'étanchéité de l'enveloppe. Ce contrôle est réalisé par des techniciens formés et qualifiés.



SOGESTFA est qualifiée 8711 par QUALIBAT pour effectuer ces mesures

Tertiaire : SOGESTFA réalise également le contrôle de la perméabilité à l'air des bâtiments de grand volume à l'aide d'un matériel spécifique. Ces bâtiments, industriels comme tertiaires, peuvent atteindre plusieurs dizaines de milliers de mètres carrés.

THERMOGRAPHIE

SOGESTFA propose un système de visionnage des défauts d'isolation du bâti, des ponts thermiques, ainsi que des infiltrations parasites au travers de l'enveloppe des bâtiments. Une liste de conseils et recommandations est établie à la suite de ce diagnostic.

ÉTUDES ET MESURES ACOUSTIQUES

SOGESTFA réalise les études et mesures acoustiques qui permettent d'identifier avec précision le niveau de bruit de votre environnement intérieur et ainsi déterminer les axes d'amélioration.



AEROSEAL®

Certified Duct Diagnostics & Sealing

UN PROCESSUS RAPIDE ET EFFICACE

- **95% de réduction de fuites**, prouvé par des mesures en temps réel
- Étanchement **sans travaux lourds** (sans dépose de faux plafonds)
- Grande rapidité d'exécution (**-80% de temps d'intervention**)
- Coûts maîtrisés (**-50% du prix** d'une prestation classique)
- Intervention durant l'occupation du site pour **éviter toute perte d'exploitation**
- **Efficacité garantie et succès prouvé** (garantie décennale)

MESURE D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR DES RÉSEAUX AÉRAULIQUES

SOGESTFA effectue les mesures de perméabilité à l'air des réseaux aérauliques.

Contrôle obligatoire dans le cadre des labels énergétiques ou lorsque l'étude thermique intègre une perméabilité plus importante que la classe par défaut.



SOGESTFA est qualifiée 8721 par QUALIBAT pour effectuer ces mesures

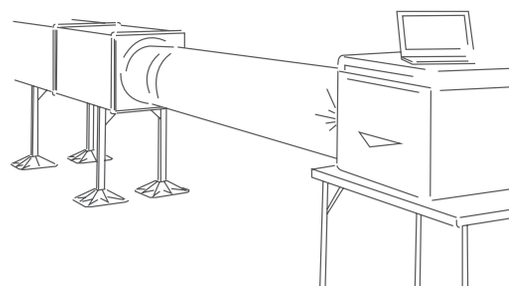
PROCÉDÉ D'ÉTANCHEMENT DES RÉSEAUX AÉRAULIQUES

En cas de non atteinte des classes d'étanchéité visées, AEROSEAL permet de colmater les fuites aérauliques.

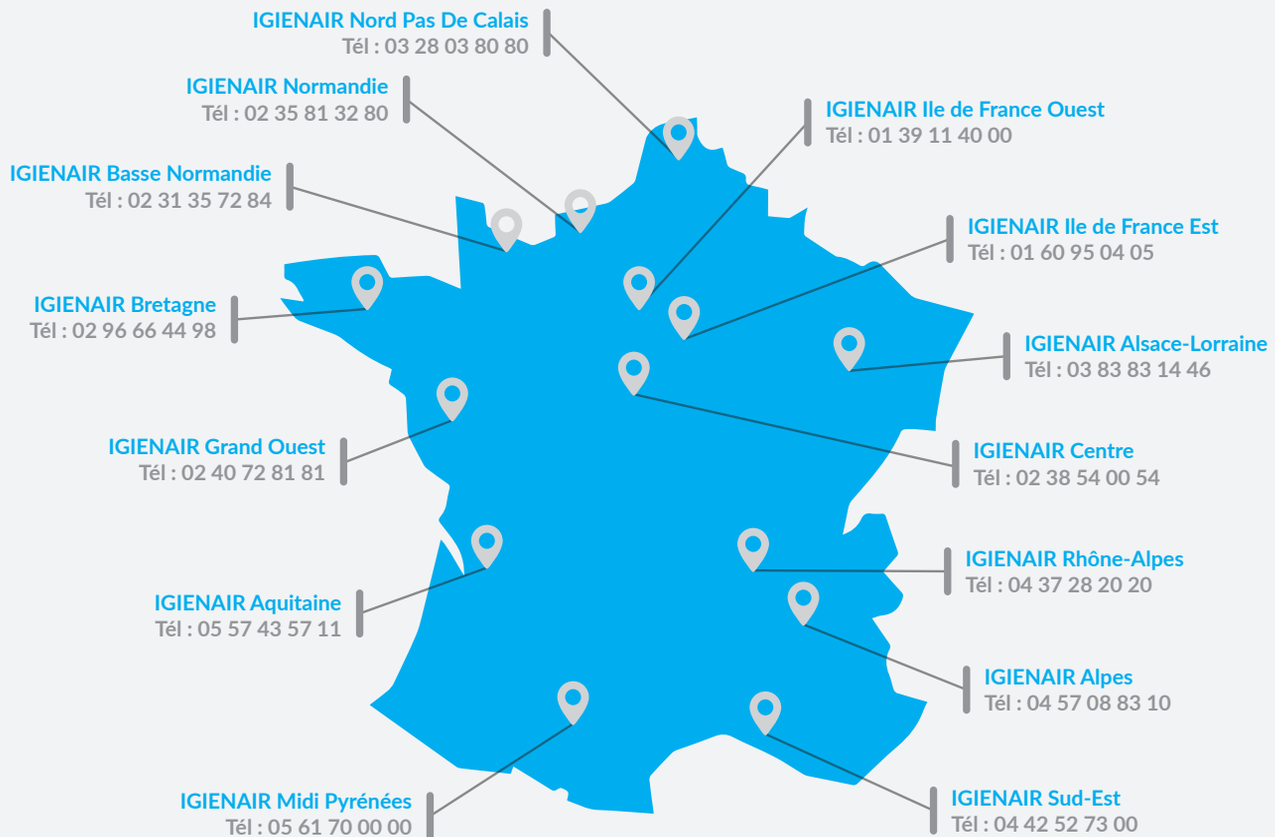
Ce procédé consiste à injecter une résine chauffée et insufflée sous pression, à l'état gazeux dans les réseaux aérauliques.

Ce procédé est adapté aux travaux neufs comme en rénovation, et à tout type de conduits (galva, brique, inox...).

AEROSEAL permet d'étanchéifier 100% du réseau (dont les parties verticales).



SOGESTFA, société du Groupe IGIENAIR,
leader français des services liés à la qualité de l'air intérieur.



IGIENAIR International
Tél : +33 6 26 04 52 62

IGIENAIR Belgique
Tél : +32 (0) 2 223 13 22

IGIENAIR Luxembourg
Tél : +352 621 267 116

IGIENAIR Suisse
Tél : +41 79 446 58 89

IGIENAIR Allemagne
Tél : +49 (0) 7243 3699 101

IGIENAIR Moyen Orient
Tél : +971 568 222 502



SOGESTFA (Groupe IGIENAIR)
ZAC de la Grande P.A. Alpespaces
604 Voie Galilée
73800 Sainte-Hélène-du-Lac
Tél : 04 57 08 83 10
www.sogestfa-igienair.com