



**airbox**  
OFFICE

## Mesure de la qualité de l'air intérieur

Nous respirons chaque jour 12 000 litres d'air. Cet air provenant de l'extérieur mais également de l'intérieur des bâtiments où nous passons 80% de notre temps. Cet air peut être pollué par un ensemble de molécules chimiques, biologiques ou particules. Contrôler l'air des bureaux permet de garantir un air sain pour l'ensemble des salariés et clients.



Augmenter la productivité et le présentisme un air sain est source de profit



Répondre aux questions et interrogations des collaborateurs sur la qualité de l'air dans les bureaux. Favoriser l'adhésion des équipes.



Vérifier le bon entretien et suivi des systèmes de traitement de l'air centralisé (CTA) ou individuels (climatisation)



Apporter une réponse scientifique aux demandes du CHSCT, médecins du travail, DRH, dirigeants.



## Les paramètres analysés

Les polluants recherchés avec Airbox office sont les plus fréquemment rencontrés dans les environnements de bureaux et les commerces. Les mesures sont réalisées sur une semaine (sauf bactéries et moisissures) et permettent un suivi représentatif de l'occupation du bâtiment sur une période donnée.



Température  
Hygrométrie  
Confinement



Formaldéhyde  
COV totaux



Bactéries  
Moisissures



Particules  
PM2,5  
PM10



## Le contenu de la prestation



Intervention sur  
site  
Prélèvement  
Observation



Analyse de  
laboratoire  
Traitement des  
données




Rapport  
complet et  
illustré




Conseil et  
recommandation

Notre offre Airbox office inclut toutes les étapes pour analyser la qualité de votre air de manière optimale. Nous assurons un suivi tout au long du process pour vous fournir des résultats scientifiques précis et des recommandations pour améliorer la qualité de l'air dans vos bureaux.

### CONTACT

 +33 4 69 64 72 89

 [contact@conidair.fr](mailto:contact@conidair.fr)

 Route de Chasselay  
PA En Chuel  
69650 Quincieux - France

 [www.conidair.fr](http://www.conidair.fr)