



Découvrez INFILTREA

Au bureau comme sur le terrain, **INFILTREA** facilite la gestion de vos opérations

	Sauvegarde et administration de vos données en ligne : projets, contacts, matériel, alertes e-mail pour l'étalonnage		Vérification de la conformité des contrôles grâce aux critères de validité en un clin d'oeil
	Gestion de la documentation de vos essais : images, certificats d'étalonnage, documents annexes		Technologie SmartText : saisie ultra rapide et personnalisable de vos contenus
	Import des synthèses d'études thermiques .xml RT2012 et RT2005		Création de trames de rapport entièrement personnalisables

Solution 2 en 1, INFILTREA vous permet de réaliser des contrôles sur le bâti et sur les systèmes de ventilation avec les modules ENVELOPPE et AERO en toute conformité

	✓ Norme ISO 9972	✓ FD E51-767
	✓ FD P50-784	✓ Protocole Effnergie+ 2015
	✓ Référentiel Passiv'Haus	✓ Protocole Promevent

Utiliser **INFILTREA** c'est aussi :

- ➔ Bénéficier de **misés à jour régulières**
- ➔ Bénéficier d'un **support technique réactif et à l'écoute**
- ➔ Bénéficier d'une **veille informationnelle et métier** dans le logiciel et sur le blog

© dooApp 2020 - RCS Lille B 528 109 895



Nouveau

PERFORMANT, ACCESSIBLE, FLEXIBLE, découvrez la **nouvelle version INFILTREA** pour réaliser tous vos contrôles.

- ➔ **Utilisation simplifiée** avec la mise à jour de l'interface et de la navigation
- ➔ **Optimisation de la gestion des opérations** de contrôles aérauliques
- ➔ Réalisation pas à pas des **contrôles PROMEVENT** dans le logiciel

QUALITÉ, FIABILITÉ, PROXIMITÉ,
INFILTREA est le résultat de **10 ANS** d'expérience et de travail en collaboration avec les experts de l'infiltrométrie et de la mesure d'étanchéité pour optimiser la gestion de vos mesures au quotidien.

LE LOGICIEL DE PRÉFÉRENCE DES PROS DE L'INFILTROMÉTRIE



Module AERO+



Module ENVELOPPE

Le module **INFILTREA AERO+** pour les contrôles de réseaux de ventilation c'est :

✓ Effectuer le contrôle des systèmes de ventilation selon le protocole Effnergie+2015 et la RT	✓ Importer vos mesures R-lik, Teclog, FanTestic ou saisir manuellement les valeurs de vos essais
✓ Déterminer automatiquement la classe d'étanchéité	✓ Déterminer l' aire de surface de votre réseau avec les outils de calculs
✓ Nouveau Gérer et contrôler plusieurs systèmes de ventilation dans un même projet	✓ Créer et éditer des rapports complets, synthétiques, conformes FD E51-767, Effnergie+2015, PROMEVENT
✓ Nouveau Effectuer le contrôle des réseaux selon le protocole PROMEVENT	✓ Nouveau Générer votre registre des opérations 8721 facilement en quelques clics

Le module **INFILTREA ENVELOPPE** pour l'étanchéité à l'air du bâti c'est :

✓ Réaliser et paramétrer vos essais avec du matériel TEC, Blowerdoor Minneapolis, Retrotec et Infiltec	✓ Importer des tests Teclog, Tectite, Fantestic, Liktec, essais multi-ventilateurs inclus
✓ Visualiser le Q_{4Pa-surf} et le n₅₀ en temps réel et calculer la surface de fuite	✓ Estimer rapidement le Q_{4Pa-surf} avec l'option Quicktest pour la recherche de fuite
✓ Capturer les photos de fuite depuis la webcam et les éditer grâce à l' éditeur d'images intégré	✓ Gestion optimisée de l' échantillonnage des bâtiments contrôlés : sélection automatique de l'échantillon
✓ Créer et éditer des rapports conformes ISO 9972, FD P50-784 et Passiv'Haus	✓ Générer votre registre des opérations 8711 facilement en quelques clics



Contrôles PROMEVENT

Réalisez vos contrôles **PROMEVENT** avec **INFILTREA AERO+**

Nouveau

→ Définition des étapes et réalisation pas à pas des contrôles Promevent depuis le logiciel en fonction du contexte :

- ✓ pré-inspection
- ✓ suivi de la pré-inspection avec rappel des données manquantes
- ✓ vérifications fonctionnelles
- ✓ mesures fonctionnelles aux bouches
- ✓ mesures spécifiques de perméabilité à l'air des réseaux



Base de données d'**avis technique** et saisie automatique des caractéristiques des bouches en simple flux hygro



Notifications en cas d'**incohérence** vis à vis du protocole, des normes ou de la réglementation



Accès permanent au **Guide Promevent** et à la **fiche** correspondant à l'étape en cours depuis le logiciel



Suivi en temps réel de la **progression** et la **conformité du contrôle** en fonction des étapes sélectionnées



Collecte des **données** pour tout type de bâtiment résidentiel, mono ou multi-système, simple ou double flux **pour chaque étape**



Vérification automatique de la **validité des mesures** aux bouches selon les règles établies par le GT Promevent et la réglementation en vigueur

INFILTREA
CONTRÔLEZ, MESUREZ, ÉDITEZ