

1^{ER} COLLOQUE DIAGVENT

Contrôle, réception et inspection des installations de ventilation dans les bâtiments résidentiels et tertiaires

Le bon fonctionnement des installations de ventilation dans les bâtiments résidentiels et tertiaires est essentiel pour la bonne qualité de l'environnement intérieur et la performance énergétique. Le contrôle des installations de ventilation semble indispensable lors de leur mise en service (réception), de manière périodique (inspection) ou en cas de dysfonctionnements apparents (diagnostic).

En 2005, le guide «*Diagnostic des installations de ventilation dans les bâtiments résidentiels et tertiaires - Guide pratique Diagvent*»*, a été rédigé et publié par PBC et le CETIAT, avec le soutien financier de l'ADEME et en partenariat avec les fabricants de systèmes de ventilation. La méthode Diagvent est à ce jour citée comme référence par certains organismes (dont certification NF Logement et Habitat & Environnement), des CCTP.

Depuis, d'autres méthodes ont été publiées ou font l'objet de projets de recherche, dans le cadre de référentiels de qualité, d'auto-contrôles ou de suivi de réalisations (effinergie+, PROMOTELEC, COSTIC, CEREMA...).

Afin de faire la synthèse des méthodes existantes pour la vérification des installations de ventilation, leur utilisation dans différents labels et certifications, leur mise en œuvre sur le terrain, le CETIAT, en partenariat avec PBC, organise un premier colloque sur le sujet. Ce tour d'horizon permettra également d'améliorer les documents existants et de se projeter sur la faisabilité d'une démarche commune.

(*) *En téléchargement gratuit sur le site Internet du CETIAT*

► **Le 3 février 2015, 9^{h30} - 16^{h30}**

À l'Espace Tête d'Or,
Lyon - Villeurbanne



En partenariat avec PBC

1^{ER} COLLOQUE DIAGVENT

Contrôle, réception et inspection
des installations de ventilation
dans les bâtiments résidentiels et tertiaires

► Bulletin d'inscription - Journée du 3 février 2015

Société :

Adresse :

Code postal : Ville :

Nom & Prénom :

Fonction :

Téléphone : E-mail :

Inscrivez-vous vite, le nombre de places est limité !

À retourner à Eveline Julien • Fax 04 72 44 49 49 • eveline.julien@cetiat.fr
CETIAT - 25 avenue des Arts - BP 52042 - 69603 Villeurbanne Cedex

Frais de participation

- 230 € TTC pour la 1^{re} inscription
- 150 € TTC à partir de la 2^e inscription
- Pour nos ressortissants : 1^{re} inscription gratuite
150 € TTC à partir de la 2^e inscription

Total à régler (*) : € TTC

Cachet de l'entreprise

Je joins le règlement de mon inscription par chèque à l'ordre du CETIAT

Je souhaite qu'une facture soit adressée par le CETIAT à ma Société, qui règlera mon inscription dès réception

Date : Signature :

(*) Règlement à adresser par chèque à l'ordre du CETIAT ou par virement au plus tard le **22/01/2015**.
Toute inscription non annulée par écrit avant le 22/01/2015 est considérée comme définitive et ne sera pas remboursée.

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

9h-9h30	Accueil des participants	
9h30-9h45	Ouverture	Pierre Deroubaix, ADEME
9h45-10h30	La méthode Diagvent	Laure Mouradian, CETIAT, Pierre Barles, PBC
10h30-11h	Application de Diagvent dans les certifications NF Logement et Habitat & Environnement	Francis Tiffanneau, CERQUAL
11h-11h30	Pause	
11h30-12h	Mise en application des méthodes de diagnostic sur site	Vincent Chiarenza, QIOS
12h-12h30	Premiers retours sur les fiches d'autocontrôle du COSTIC	Martine Bianchina, COSTIC
12h30-13h	Les fiches autocontrôle ventilation de PROMOTELEC	Mariana Woodrow, PROMOTELEC
13h-14h30	Déjeuner	
14h30-15h	Protocole de contrôle des systèmes de ventilation des bâtiments demandant le label <i>effinergie+</i>	Sébastien Delmas, Association EFFINERGIE
15h-15h30	Bonnes pratiques pour la mesure de débit d'air sur site	Isabelle Caré, CETIAT
15h30-16h	Amélioration des protocoles de mesure des systèmes de ventilation résidentiels - projet PROMEVENT	Adeline Bailly, CEREMA
16h-16h15	Les démarches qualité filière	Emmanuelle Brière, UNICLIMA
16h15-16h30	Conclusions et perspectives	François Durier, CETIAT

Organisé par le CETIAT
en partenariat avec PBC

PBC
Pierre Barles Consultant

Informations Pratiques

Horaires : 9^{h30} - 16^{h30}

Lieu : Espace Tête d'Or,
103 bld Stalingrad, 69100 Villeurbanne

Accès routier : à 5 min du périphérique (sortie Porte de Saint-Clair, direction Part-Dieu) et des autoroutes (Paris, Genève, Marseille, Saint- Etienne).

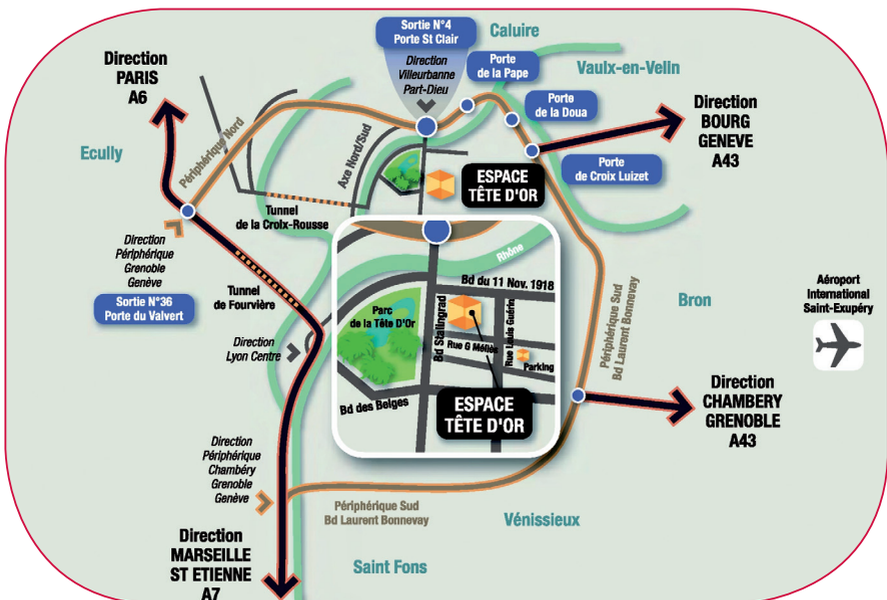
Parking gratuit sur place (rue Louis Guérin)

Aéroport : à 20 min de l'aéroport international de Lyon Saint Exupéry.

Bus : lignes 59 & 70, liaison directe avec la gare TGV de la Part-Dieu arrêt «Stalingrad-Parc».

Tramway : ligne T1 arrêt «Tonkin».

Métro : ligne A ou B arrêt «Charpennes» à 10 min.



CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES AÉRAULIQUES ET THERMIQUES

Tél. +33 (0)4 72 44 49 00 - Fax. +33 (0)4 72 44 49 49 - www.cetiat.fr - information@cetiat.fr