

VOEUX DE L'AICVF À LA TOUR ST GOBAIN DE LA DÉFENSE

15 janvier 2022

MOSTRA DE MILAN

Du 8 au 11 mars 2022

CONGRÈS UMGCP

Les 24 et 25 mars 2022 à Nice

J6PAC : 6^e JOURNÉE DE LA PAC

Le 29 mars 2022 à Paris

ENERJMEETING

Le 31 mars 2022 à Paris



LA REVUE DES CLIMATICIENS

66, rue de Rome - 75008 Paris
Tél. : 01 53 04 36 30
Fax : 01 42 94 06 54
www.aicvf.org
revue@aicvf.net

ÉDITION

Directeur de la publication : Michel Duclos
Rédacteur en chef : Alain Boivin
Comité de rédaction : Charles Anguin, Franck Bonnavois, Paul Sireton, François Caugen, Jacques Dall'ghard, Solenne Dupret, Christian Felsmann, Frédéric Nassip, José Neveux, Caroline Orghien, Pierre Ricard
Chargé de relations : Michel Laval

RÉALISATION

Éditions Parisiennes SAS (Edipe)
8, passage Seraillo
75004 Paris
Tél. : 01 45 40 30 00
Fax : 01 45 40 30 01
contact@edipe.fr
www.laboratoireparisien.fr
Conception graphique : Julien Josset

Les articles publiés sont réservés aux auteurs regardant leur intérêt pour les professionnels de la climatisation. Les auteurs expriment eux-mêmes leurs points de vue et l'AICVF et les Éditions Parisiennes ne sauraient être tenues responsables des erreurs publiées. Nous ne retenir de la seule responsabilité de leurs auteurs. Toute reproduction ou représentation intégrale ou partielle, par quelque procédé que ce soit, des pages publiées dans le présent ouvrage, faite sans l'autorisation de l'auteur est formellement et constitue une contrefaçon. Seules sont autorisées d'une part les reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective et d'autre part les analyses et courtes citations justifiées par le caractère scientifique ou l'information de l'ouvrage dans lequel elles sont incorporées (à la 3^e mars 2007 - art. 40 et 41 du Code pénal - art. 405).



Association des ingénieurs
et techniciens en climatisation
et froid

CLIM'AGORA 06

• Une histoire de chaudières

QUESTIONS À 08

• Antoine Desbarrières, directeur de l'association Qualibel et président de Cerqual Qualitel Certification

PROFESSION 10

• L'AICVF fait son Assemblée Générale en Lorraine
• Découvrez les lauréats du Prix André Hissenard et du Grand Prix AICVF 2021
• Huit nominés au Concours AICVF 2022 de l'Innovation
• Thibault Maritz Lauréat du Concours Jeunes Bac+2/+3 Édition 2021

AVIS D'EXPERTS 14

• Conception du bouclage d'eau chaude sanitaire
• La comparabilité de la performance énergétique des bâtiments entre la réglementation française (RE2020, DPE) et la norme européenne NF EN 52000-1|0

DOSSIER I 21

CHAUDIÈRES ET COGÉNÉRATION INNOVANTES

DOSSIER II 34

LA PRÉFABRICATION DANS LE GÉNIE CLIMATIQUE

RÈGLEMENTATION 46

Publication de la nouvelle directive performance énergétique des bâtiments (Dpeb) - quels impacts ou nécessités d'évolution de nos réglementations thermiques ?

INNOVATIONS 49

Une sélection de produits et solutions techniques



Chaudière de niveau de chaleur de Staverhagen (Nord de l'Allemagne). C'est la règle de la ville qui gère cette chaudière composée de deux Vitomas fonctionnant au fioul ou au gaz, et d'une cogénération Vitabloc 250 EH-140/207 électriques.