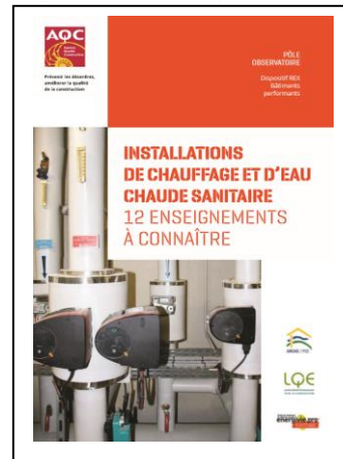


TROIS GUIDES SUR LE CHAUFFAGE A EAU CHAUDE

En juillet 2018 vient d'être publié par l'AQC (Agence Qualité Construction) un rapport issu de son retour d'expérience sur 1200 bâtiments qui en tire 12 ENSEIGNEMENTS À CONNAÎTRE. Ce rapport alerte sur les écueils à éviter et rappelle les bonnes pratiques en vigueur sur les points suivants :

- 1/ Volume des locaux techniques
- 2/ Générateurs et ballons tampons
- 3/ Production d'ECS séparée du chauffage
- 4/ Pas de batterie eau chaude avec plancher chauffant
- 5/ Bien penser la régulation
- 6/ Pas de réseau à température constante en circuit primaire
- 7/ Isoler les réseaux
- 8/ Isoler les vannes, coudes et pompes
- 9/ Equilibrer les réseaux hydrauliques
- 10/ Prévenir la corrosion
- 11/ Eviter et traiter les boues
- 12/ Caractériser et transmettre une installation

Pour accéder directement au document de 26 pages, cliquer sur l'image.



En mars 2018, les syndicats ACR et PROFLUID, le COSTIC et Energie & Avenir ont publié le guide L'INTELLIGENCE HYDRAULIQUE - GUIDE PRATIQUE POUR DES INSTALLATIONS PERFORMANTES. Cet outil s'adresse aux professionnels qui interviennent sur les installations de boucles à eau chaude. Les différentes solutions de couplage des produits innovants portent sur les points suivants :

- 1/ Rénovation des installations de chauffage et de climatisation
- 2/ Création des installations de chauffage et de climatisation
- 3/ Installations de bouclage d'eau chaude sanitaire
- 4/ Equipements de la boucle hydraulique

Pour accéder au document de 95 pages, cliquer sur l'image, remplir le formulaire et télécharger le document.



N'oubliez pas l'indispensable guide CIRCUITS HYDRAULIQUES - COMPOSANTS ET REGLES DE CONCEPTION du programme PACTE. Ce guide fournit les indications de conception et de choix des équipements pour améliorer l'efficacité énergétique des réseaux : réduction des consommations des circulateurs, qualités des régulations (vannes, autorité, équilibrage, etc....), optimisation du fonctionnement. Il traite des réseaux d'eau fermés pour des applications de chauffage, de production d'eau chaude sanitaire ou d'eau glacée. Il est structuré en quatre parties :

- 1/ Composants hydrauliques
- 2/ Conception des installations
- 3/ Schémas élémentaires
- 4/ Annexes présentant les fondamentaux de l'hydraulique.

Pour accéder au document de 129 pages, cliquer sur l'image et télécharger le fichier en pdf.

