



CHECKLIST



NOS BONNES PRATIQUES

POUR TRAITER EFFICACEMENT LES CIRCUITS CLIMATIQUES DE VOS CLIENTS

DÉCOUVREZ NOS BONNES PRATIQUES POUR TRAITER EFFICACEMENT LES CIRCUITS CLIMATIQUES DE VOS CLIENTS !

Boue, corrosion, tartre : l'eau peut avoir des conséquences sur la performance énergétique du système de chauffage, la longévité des appareils, le confort des occupants et leurs facture d'énergie si les circuits ne sont pas contrôlés, traités et parfois nettoyés.



Prélever et analyser l'eau de chauffage

Pour faire un état des lieux de l'installation, dépister la présence de substances problématiques pour le circuit (tartre, boue, corrosion, fer...) et définir le traitement adéquat.



Effectuez des tests et mesurez les paramètres directement sur chantier ou en envoyant les échantillons dans un laboratoire spécialisé. La mesure de la turbidité est également obligatoire lors de la maintenance d'une chaudière et d'une pompe à chaleur : arrêté du 24 juillet 2020.

Coûts : < 5€ public HT in situ et < 80€ Public HT au labo

Produits conseillés :
Mallette d'analyse in situ et kit d'analyse domestique



Désembouer

Les résultats d'analyse de l'eau et le test de turbidité vous indiqueront si un rinçage ou un désembouage est nécessaire. Le désembouage peut être lent (plusieurs semaines) ou rapide (quelques heures) en utilisant une pompe à désembouer et un produit adapté.

Fréquence du désembouage : selon les analyses annuelles ou environ tous les 10 ans.



Rincez et nettoyez le circuit de chauffage avec un traitement adapté.



Un désembouage est pérenne dans le temps si le circuit est traité et contrôlé lors des opérations d'entretien.

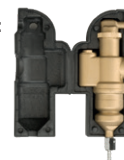
Produit conseillé :
BWT Solutech Désembouage rapide



Installer un filtre anti-boues

Lorsque l'installation est propre, et afin de la pérenniser, pensez à installer un filtre chauffage magnétique pour retenir les boues et capter les particules ferrique de l'installation.

Produit conseillé :
filtre d'extraction Air et Boues avec purgeur automatique et coque isolante



Entretien des circuits

N'oubliez pas d'injecter un inhibiteur de corrosion pour protéger l'installation contre la corrosion mais aussi le tartre, les boues et les bactéries. À faire lors des entretiens périodiques du système de chauffage. L'inhibiteur est demandé par les fabricants de chaudière et de PAC pour les valider les garanties.



Après un désembouage ou lors de l'installation d'une nouvelle chaudière ou PAC, un traitement est indispensable pour protéger le circuit et ses composants.

Produit conseillé :
SoluTECH Protection Totale



Consultez la gamme via notre catalogue digital !



COMMENT REPÉRER L'EMBOUAGE DES CIRCUITS ?

3 SIGNES QUI NE TROMPENT PAS !



Diffusion inégale de la chaleur dans le système de chauffage



Bruits inhabituels de circulation d'eau (gargouillements ou sifflements)



Fuites d'eau

QUE DIT LA LOI ?

Depuis le 1^{er} janvier 2021, le contrôle de l'embouement devient obligatoire lors de l'entretien des chaudières et des pompes à chaleur. L'arrêté du 24 juillet 2020 impose un test de turbidité et la fourniture de conseils portant, entre autres, sur l'intérêt de procéder à un désembouage.

NOUVEAU

LA MALLETTE D'ANALYSES IN SITU

Elle permet de contrôler une installation de chauffage en quelques minutes, pour quelques euros, et d'obtenir un rapport instantané du laboratoire BWT pour prescrire les bonnes solutions à vos clients particuliers.



OPTEZ POUR DU PRÉVENTIF PLUTÔT QUE DU CURATIF !

Pourquoi choisir la gamme SOLUTECH chez BWT ?

✓ UNE GAMME COMPLÈTE

BWT dispose de l'ensemble des produits nécessaires pour maintenir la performance énergétique des circuits climatiques : analyse, traitements, filtre, pompe...

✓ CONVIENT À TOUT TYPE D'INSTALLATION

Habitat, collectif, tertiaire, quels que soient les matériaux, les générateurs (PAC, chaudière...) et les émetteurs (radiateurs, planchers ou plafonds chauffants, ventilo convecteur...).

✓ SOLUTIONS MULTIFONCTIONS

Un même produit peut agir sur plusieurs problématiques : traiter le tartre, dissoudre la boue, stopper la corrosion...

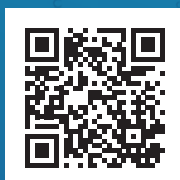
Pour en savoir plus, contactez votre expert dédié !

Devenez membre du réseau BWT Partners

Vos avantages exclusifs :

- ✓ Contacts qualifiés
- ✓ Formations techniques et commerciales
- ✓ Offres promotionnelles
- ✓ Accompagnement et services premium
- ✓ Fidélité récompensée

Demandez à être rappelé par votre interlocuteur local BWT



L'eau au service de votre business !

Le blog 100% pro dédié au traitement de l'eau dans la maison



Astuces et argumentaires de vente



Informations techniques



Fiches pratiques



Partages d'expériences

www.bwt-pro-mag.fr

