

# BWT SoluTECH Analyses Domestiques

Kit d'analyse et de diagnostic de l'eau d'un circuit de chauffage



Service

Analyses réalisées dans notre laboratoire de Saint-Denis

CODE ARTICLE

C0007410

## Les avantages techniques

- » Enveloppe réutilisable pré-affranchie, prête à poster
- » Analyse complète (eau de ville + eau du circuit) sur 14 paramètres
- » Résultats sous 2 semaines avec diagnostic et recommandations
- » Plateforme digitale à disposition du client pour réception et archivage des résultats d'analyse

## Mode d'emploi

- 1/ Prélever l'eau d'appoint et l'eau du circuit de chauffage à contrôler.
- 2/ Poster les 2 flacons grâce à l'enveloppe pré-affranchie.
- 3/ Réception des résultats commentés sous 2 semaines, par email ou sur votre espace [bwt-digikit.fr](https://bwt-digikit.fr) (plateforme digitale dédiée)

## ZOOM SUR [bwt-digikit.fr](https://bwt-digikit.fr)

Cette plateforme de gestion en ligne de vos analyses d'eau permet :

- » d'enregistrer les kits d'analyse
- » de profiter de différentes fonctionnalités (suivi, recommandations, etc).



Pour en savoir plus, scannez le QR CODE et découvrez la vidéo de présentation !



## APPLICATIONS

Ce kit d'analyse est dédié aux installations de chauffage individuel.

L'analyse de 14 points de contrôle (sur eau d'appoint et eau du circuit) permet de :

- contrôler la santé des installations
- diagnostiquer les problèmes ou les anticiper (début de corrosion, embouage...)
- appuyer les recommandations auprès des clients (nécessité d'un désembouage, pose d'un filtre à boues, mise en place d'un inhibiteur...).

Paramètres analysés : aspect, couleur, pH, TH, TAC, Calcium, Magnésium, Fer, Alu, Cuivre, Matières en suspension, Molybdates, Phosphates, Chlorures sur eau d'appoint et/ou eau du circuit.