



# INFOGRAPHIE

ANALYSER FACILEMENT ET INSTANTANÉMENT LA QUALITÉ DE L'EAU AVEC LA MALLETE D'ANALYSE IN SITU BWT



## LA MALLETE IN SITU BWT POURQUOI L'UTILISER ?



- **Diagnostic instantané** de la qualité de l'eau du circuit de chauffage
- **Simple, rapide et précis** (résultats en moins de 5 minutes)
- **Un rapport pro détaillé** pour conseiller efficacement vos clients
- **Un service premium** qui justifie des prestations complémentaires (désembouage, protection, etc.)

## QUE CONTIENT LA MALLETE ?

1 éprouvette de prélèvement pour mesurer la turbidité de l'eau et contrôler l'embouement de l'installation

### 4 types de bandelettes test

**pH** > vérifie la protection des métaux de l'installation

**Fer** > donne le taux de corrosion des aciers dans le circuit

**Molybdate** > indique si un inhibiteur de corrosion est présent et suffisamment dosé dans l'installation

**TH** > mesure la dureté de l'eau

Vous souhaitez en savoir plus sur l'interprétation d'une analyse d'eau de chauffage ? Inscrivez-vous dès maintenant à nos formations dédiées



### À RETENIR !

DEPUIS LE 1<sup>ER</sup> JANVIER 2021, LE CONTRÔLE DE LA TURBIDITÉ EST OBLIGATOIRE LORS DE LA VISITE D'ENTRETIEN DES CHAUDIÈRES ET POMPES À CHALEUR.



1 accès à la plateforme digitale BWT pour un rapport automatique et détaillé

## COMMENT RÉALISER UNE ANALYSE EN 5 ÉTAPES ?

**1 PRÉLEVEZ DE L'EAU** du circuit de chauffage dans l'éprouvette et contrôlez la turbidité de l'eau

**2 TESTEZ AVEC LES BANDETTES**  
» pH, Fer, Molybdate dans l'éprouvette  
» TH directement sur l'eau du robinet

**3 RENSEIGNEZ LES RÉSULTATS** dans la plateforme digitale BWT

**4 RECEVEZ UN RAPPORT DÉTAILLÉ** avec analyses commentées et préconisations

**5 ENVOYEZ LE RAPPORT AU CLIENT** et proposez les actions correctives adaptées

## QUE CONTIENT LE RAPPORT ?

**PAGE 1 LE RÉSUMÉ DES RÉSULTATS** avec code couleur  
■ = OK ■ = Action recommandée ■ = Action nécessaire

**PAGE 2 LES EXPLICATIONS ET RECOMMANDATIONS** sur :  
→ L'eau d'appoint  
→ L'eau de chauffage  
→ Les actions préventives ou correctives à mettre en œuvre :  
• s'il faut désembouger ou rincer l'installation et s'il est recommandé d'installer un filtre chauffage (pot à boues)  
• s'il faut ajouter du produit de protection : inhibiteur SoluTECH Protection  
• s'il faut proposer un moyen de lutte contre le calcaire au client pour protéger sa production d'eau chaude, son installation sanitaire et son électroménager.

**PAGE 3 LES SOLUTIONS BWT RECOMMANDÉES** (matériels et produits adaptés)



UN VRAI SUPPORT COMMERCIAL ET TECHNIQUE POUR CONVAINCRE VOS CLIENTS !

## QUAND UTILISER LA MALLETE ?



- **Lors de l'entretien annuel du générateur** : vérifier au minimum la turbidité de l'eau et, idéalement, les 5 paramètres tous les 2-3 ans
- **En dépannage ou en audit** : obtenir un état des lieux précis de l'installation
- **Chez un bailleur** : état des lieux d'un bâtiment collectif
- **En cas de panne ou litige** : appui technique pour un diagnostic précis
- **Lors d'un devis chaudière** : démontrer la nécessité d'un désembouage
- **Pour identifier les problèmes de calcaire** et proposer une solution efficace

## DES AVANTAGES CLÉS POUR VOUS, INSTALLATEUR

- ✓ UN SERVICE DIFFÉRENCIANT ET PROFESSIONNEL
- ✓ UN OUTIL COMPLET POUR AUGMENTER VOTRE CHIFFRE D'AFFAIRES
- ✓ UN MOYEN DE FIDÉLISER VOS CLIENTS AVEC DES RECOMMANDATIONS PERSONNALISÉES



## INTÉRESSÉ ?

Contactez nos équipes BWT pour vous équiper de la mallette d'analyse in situ !

