

# BWT SoluTECH Analyses Collectif

Kit de prélèvement et bilan de l'eau des circuits fermés en bâtiment collectif ou tertiaire

- » Kit pour analyses d'eau commentées.
- » Spécifique circuits fermés (bâtiment collectif / tertiaire).
- » 15 points de contrôle.



**NOUVEAU**  
UTILISEZ NOS KITS  
ZÉRO DÉCHET !  
CONTACTEZ-NOUS



Conditionnement	CODE ARTICLE
<b>BWT SOLUTECH ANALYSES COLLECTIF</b>	<b>C0007412</b>

**bwt-digikit.fr,**  
la plateforme de gestion en ligne de vos analyses d'eau !

Enregistrez vos kits d'analyse sur votre plateforme dédiée et profitez de toutes ses fonctionnalités.

**En savoir plus page 17**



## LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Analyse complète** (eau d'appoint + circuit) avec diagnostic détaillé.
- » **Pour tout circuit fermé jusque 110 °C**: chauffage, eau glacée, change over...

## Fonctionnement

1. Prélèver l'eau d'appoint et l'eau du circuit à contrôler.
2. Poster les 2 flacons grâce à l'enveloppe préaffranchie.
3. Réception du PV commenté par email sous 3 semaines.

## Applications

Ce kit est dédié aux applications en bâtiment collectif ou tertiaire. Facile à prescrire et à mettre en œuvre, il simplifie le contrôle de la qualité de l'eau des circuits techniques.

**La validation de la qualité de l'eau des réseaux climatiques est conseillée (voire imposée) dans de nombreux contextes :**

- réception de travaux ou bâtiments (neuf ou rénovation),
- contrôle des préconisations constructeur (mise en service, garantie),
- exploitation et entretien : suivi ou diagnostic des installations, bilan d'installations avant prise en charge,
- dans le cadre de conseil de travaux : rénovation, amélioration des performances...

NB : les analyses sont réalisées par notre laboratoire central BWT agréé ISO 9001 en région parisienne.

## Composition

- 2 flacons de prélèvement étiquetés (1 eau d'appoint, 1 eau circuit fermé),
- 1 pochette étanche,
- 1 formulaire (votre installation, vos coordonnées),
- 1 mode d'emploi,
- 1 enveloppe préaffranchie pour envoyer le tout à notre laboratoire.

## Les résultats commentés envoyés par email :

- Le PV d'analyses : 15 points de contrôle essentiels à la santé des réseaux mesurés sur l'eau d'appoint et le circuit.
- La validation de conformité (ou mention d'alerte) selon les seuils définis dans l'Avis Technique SoluTECH délivré par le CSTB.
- Une conclusion explicative des résultats avec, si des désordres sont constatés, les recommandations adaptées (surveillance, actions à prévoir).