

SoluTECH ANALYSES

KIT DE PRÉLÈVEMENT ET BILAN DE L'EAU DE CHAUFFAGE
POUR INSTALLATION DOMESTIQUE



→ 14 points de contrôle

APPLICATIONS

Adapté pour les installations domestiques, ce kit est idéal pour vérifier la qualité de l'eau de chauffage et la santé de vos équipements.

Il s'utilise comme aide au diagnostic sur installation à problème, en validation d'opération curative ou pour s'assurer de la bonne protection après une action préventive.

POLYVALENT, CE KIT VOUS SERVIRA :

- lors de la mise en service ou rénovation (PV de fin de chantier, vérification des préconisations constructeur)
- lors de l'entretien annuel de la chaudière (contrôle du circuit)
- avant travaux (état des lieux)
- en diagnostic sur réseau à problèmes (identifier entartrage, corrosion ou embouage, eau agressive, absence de traitement protecteur...)

LES + PRODUIT

- **14 points d'analyses** : check-up des paramètres essentiels à la santé des réseaux de chauffage
- Résultats commentés **sous 3 semaines par email**, avec **préconisations de matériel et conseils de traitement** si nécessaire

FONCTIONNEMENT

Kit complet facile à utiliser :

- 1 • prélever l'eau d'appoint et l'eau du circuit de chauffage à contrôler
- 2 • poster les 2 flacons dans l'enveloppe pré-affranchie
- 3 • réception des résultats chiffrés et commentés sous 3 semaines

COMPOSITION

- 2 flacons de prélèvement étiquetés (1 eau de ville, 1 eau de chauffage)
- 1 pochette étanche
- 1 formulaire (votre installation, vos coordonnées)
- La notice explicative
- 1 enveloppe pré-affranchie pour renvoyer le tout à notre laboratoire
- Résultats d'analyses et compte rendu envoyés sous 3 semaines

LES ANALYSES ET LE COMPTE RENDU

Les analyses sont réalisées par notre laboratoire central agréé ISO 9001 en région parisienne :

- résultats chiffrés sur 14 points de contrôle, paramètres essentiels pour évaluer la santé de votre circuit de chauffage
- compte rendu avec commentaires explicatifs détaillés
- proposition de solutions concrètes (actions correctives, matériel et/ou traitement) si des désordres sont constatés

CONDITIONNEMENT

Kit de prélèvement et bilan de l'eau de chauffage

Code article

C0007410