

INFORMATIONS SUR L'ANALYSE D'ÉTAT HAT-SYSTEM

Fiche technique pour l'analyse d'état des conduites de chauffage au sol

L'analyse d'état complète effectuée par nos experts constitue la première étape importante d'un projet d'assainissement. Elle fournit de précieuses informations sur la faisabilité, les délais et les coûts encourus, et comprend une **analyse de l'eau conformément aux directives de la SICC avec un laboratoire mobile.**



Elle inclut les points suivants et dure environ deux heures. En outre, à l'occasion de ce rendez-vous, nous vous présentons également le HAT-System.

| Oxygène dissous, eau de circulation | ✓ |
|--|--|
| Valeur pH, eau de circulation | ✓ |
| Conductivité électrique, eau de circulation | ✓ |
| Fer dissous, eau de circulation | ✓ |
| Dureté totale de l'eau (fH°), eau d'appoint | ✓ |
| Conductivité électrique, eau d'appoint | ✓ |
| Rapport d'analyse détaillé | ✓ |
| Offre pour l'assainissement des conduites par l'intérieur se | elon besoins |
| Prix de l'analyse (normalement CHF 380.–) | En l'année anniversaire 2025 seulement CHF 280.– |



Veuillez tenir compte des points suivants pour la préparation

- Dégager l'accès à la centrale de chauffe/aux sous-stations
- Dégager l'accès aux distributeurs de chauffage au sol
- Les pompes de circulation doivent avoir été en service pendant au moins trois heures avant le rendez-vous (circulation de l'eau de chauffage)
- Aucune eau douce ne doit avoir été ajoutée au système au cours des trois derniers mois