

DES DÉSEMBOUEURS NOUVELLE GÉNÉRATION POUR VOS RÉSEAUX D'EAU FERMÉS

Expert en désembouage : analyses et mise en œuvre de solutions simples et définitives

Pour tous les professionnels de la climatisation, du chauffage et de la plomberie

Protection totale des échangeurs thermiques : sans entretien, sans produits chimiques, pas de réglages, pas de mise en service

CONTACT

Corine BERTOSSA
198 allée de la Tour
01700 Beynost
Tél. : 04 74 98 13 68
Mail : edya@edya.fr
Web : www.edya.fr

La présence systématique de canalisations métalliques et en plastiques divers dans les réseaux d'eau fermés a un double effet pervers : corrosion des réseaux provoquant la dégradation des canalisations et des équipements et formation d'algues ou de boues organiques diminuant l'efficacité des circuits et obstruant le matériel (échangeurs thermiques, filtres, pompes).

L'EXPERTISE D'EDYA : 11 ANS D'EXPÉRIENCE

Edya, installé en Rhône-Alpes, spécialiste de la protection naturelle des réseaux d'eau propose une solution alternative, simple et efficace aux problèmes d'embouage de ces réseaux. Les solutions chimiques associées à des pots à boues sont contraignantes en

terme de maintenance et limitées, les pots à boues ne captant que les boues métalliques. Ces solutions n'agissent que sur une partie de la conséquence. "Nos désemboueurs Edya traitent la cause elle-même en agissant durablement sur la qualité de l'eau et en éliminant définitivement toutes les formes de boues, métalliques et organiques. Après quelques semaines, la corrosion est définitivement stoppée", explique Corine Bertossa, cogérante d'Edya.



Évolution de la qualité d'eau.



Chaufferie équipée d'un désemboueur Edya.

"Simple d'utilisation, vous les posez et vous ne vous en occupez plus. Avec 11 ans de recul et plus de 8000 appareils installés, de nombreuses installations industrielles (plasturgie, agroalimentaire, logistique, data center, etc.), tertiaires, en habitat collectif ou individuel sont protégées et n'ont plus rencontré de problèmes d'embouage." En amont, le laboratoire interne d'analyses d'eau d'Edya permet de réaliser des diagnostics et des suivis d'installations afin d'anticiper ces problèmes de corrosion. ■