

# Vos protocoles de traitement guidés

---

## Des protocoles qui vous prennent par la main

Quand un risque se confirme, il faut agir vite et bien. Le carnet met à votre disposition des protocoles de traitement détaillés, présentés pas à pas, pour que chaque intervention se déroule dans les règles de l'art. Vous n'êtes jamais seul face à la décision : le guide vous indique quoi faire, dans quel ordre, et avec quelles précautions.

## Le choc thermique

Pour neutraliser la légionelle par la chaleur, le carnet vous propose plusieurs combinaisons de température et de durée, à choisir selon votre installation : 60°C maintenus pendant 60 minutes, ou 65°C pendant 4 minutes, ou encore 70°C pendant 2 minutes. Le protocole vous accompagne point d'usage par point d'usage pour garantir que toute la boucle est bien traitée.

## La purge des bras morts

Les bras morts, ces portions de réseau peu ou pas utilisées, sont des nids à problèmes. Le protocole de purge vous guide pour les vidanger et les renouveler efficacement, afin d'éviter la stagnation qui favorise le développement bactérien.

## Le choc chloré

Lorsque la désinfection chimique s'impose, le carnet déroule le protocole de choc chloré étape par étape. Vous suivez les bonnes concentrations et les bons temps de contact, en toute maîtrise, pour assainir le réseau sans approximation.

## Le rééquilibrage de boucle

Une boucle mal équilibrée laisse des zones tièdes propices au risque. Le protocole de rééquilibrage vous aide à rétablir une bonne circulation et des températures homogènes sur l'ensemble de votre réseau, pour une protection durable.

## La sécurité avant tout

Les températures élevées exposent à un réel risque de brûlure. C'est pourquoi chaque protocole intègre des consignes de sécurité claires, à respecter pendant l'intervention pour protéger vos équipes et les usagers. Le carnet vous rappelle ces précautions au bon moment, sans que vous ayez à y penser.

## Une preuve constituée automatiquement

Chaque exécution de protocole est tracée de bout en bout : les étapes réalisées, les paramètres appliqués et les points de sécurité validés sont enregistrés. Vous constituez ainsi, sans effort supplémentaire, une preuve solide

de vos actions, précieuse en cas de contrôle ou d'audit. Votre rigueur sur le terrain devient un atout documenté.