

Prévention Légionelle - ECS Protection des circuits d'eau chaude sanitaire

Mesures, régulations et dosages

Désinfection préventive en continu - Suivi des consommations d'eau -
Dosage de produits de traitement...

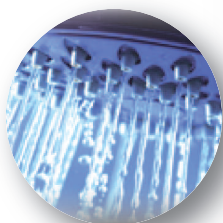


Applications :

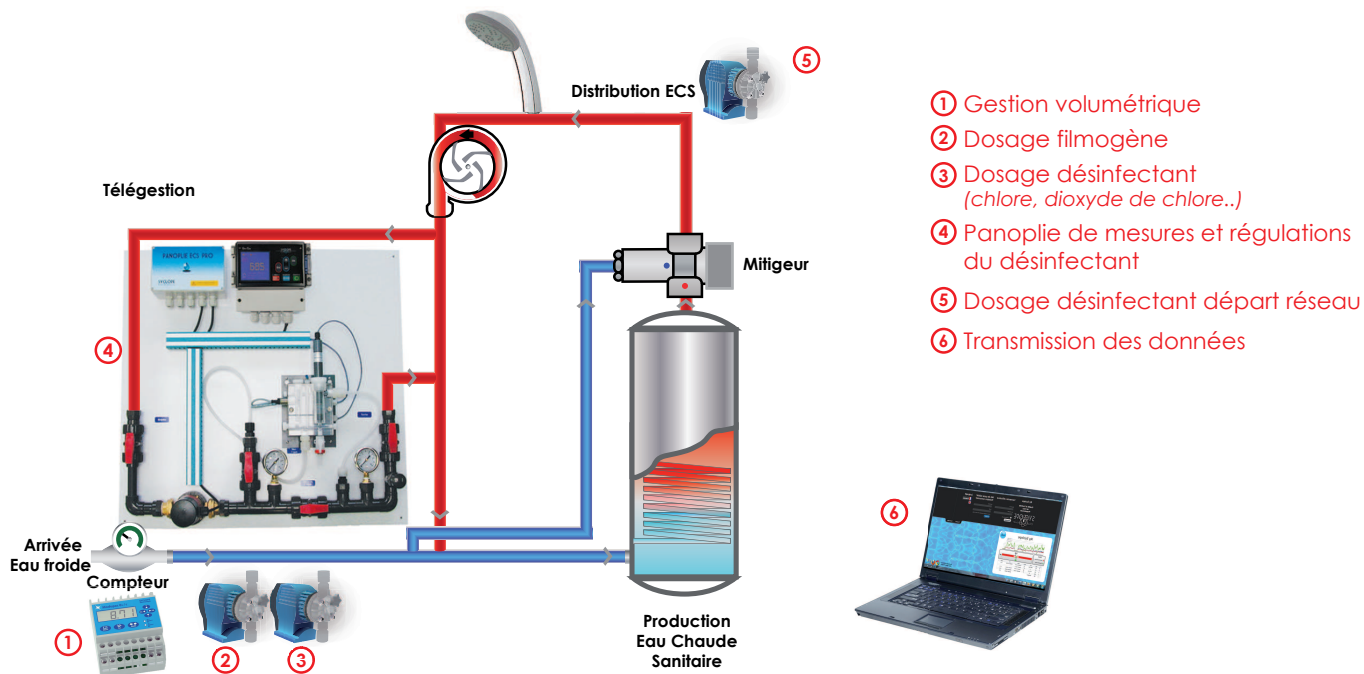
- Hôpitaux
- Bâtiments collectifs
- ...

Avantages :

- + Mesure fiable du chlore ou du dioxyde de chlore par sondes ampérométriques haute pression et haute température
- + Panoplie clé en main de mesures et régulations du désinfectant **SANS PERTE D'EAU** (jusqu'à 70°C, 7 bars...)
- + Module de mesure et régulation du chlore par suivi volumétrique des appoints d'eau
- + Large choix de commandes de dosage de désinfectant en fonction des besoins (pompe doseuse, générateur de dioxyde de chlore...)



Exemple d'application



- ① Gestion volumétrique
- ② Dosage filmogène
- ③ Dosage désinfectant (chlore, dioxyde de chlore..)
- ④ Panoplie de mesures et régulations du désinfectant
- ⑤ Dosage désinfectant départ réseau
- ⑥ Transmission des données



ANALYSES & REGULATIONS



Equipements d'analyses et régulations des paramètres physico-chimiques de l'eau :

- Mono ou multi-paramètres
- Commandes multiples de dosage
- Communication intégrée
- Panneau clé en main
- Gestion des impulsions compteurs pour le dosage
- Chambres de mesures haute température

MESURES D'OXYDANT



Large panel de sondes de mesures :

- Sondes ampérométriques sans membranes 70°C et bars
- Plages de mesures diverses
- ...

ELECTRODES DE MESURES



Electrodes diverses :

- pH, température
- Haute pression, haute température

DOSAGES & STOCKAGES



Large gamme de pompes doseuses et stockages :

- Pompes doseuses à moteur, électromagnétique...
- Bacs, cuves
- ...