



SURVEILLANCE ET SUIVI DU REJET DES EAUX INDUSTRIELLES

Le rejet des eaux industrielles après traitement, en milieu naturel ou vers une station d'épuration municipale, est soumis à une réglementation très stricte, et **une instrumentation adaptée en est un outil principal.**

Outre les mesures de qualité (PH, turbidité, oxygène etc...), le contrôle physique (débits, volumes, niveaux etc...) et le prélèvement automatique, **Aqualabo vous assure, grâce à sa maîtrise des équipements de communication, la mise en place complète du suivi** (surveillance des données, renvoi d'alarmes etc...) fiable et précis de vos installations.

Maîtrise des eaux de rejet : Protection de l'environnement

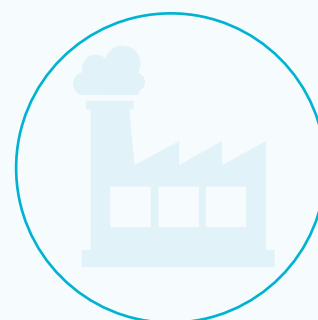


SUIVI DE LA QUALITÉ

CONTRÔLE ET TÉLÉSURVEILLANCE



MESURE DES VALEURS PHYSIQUES

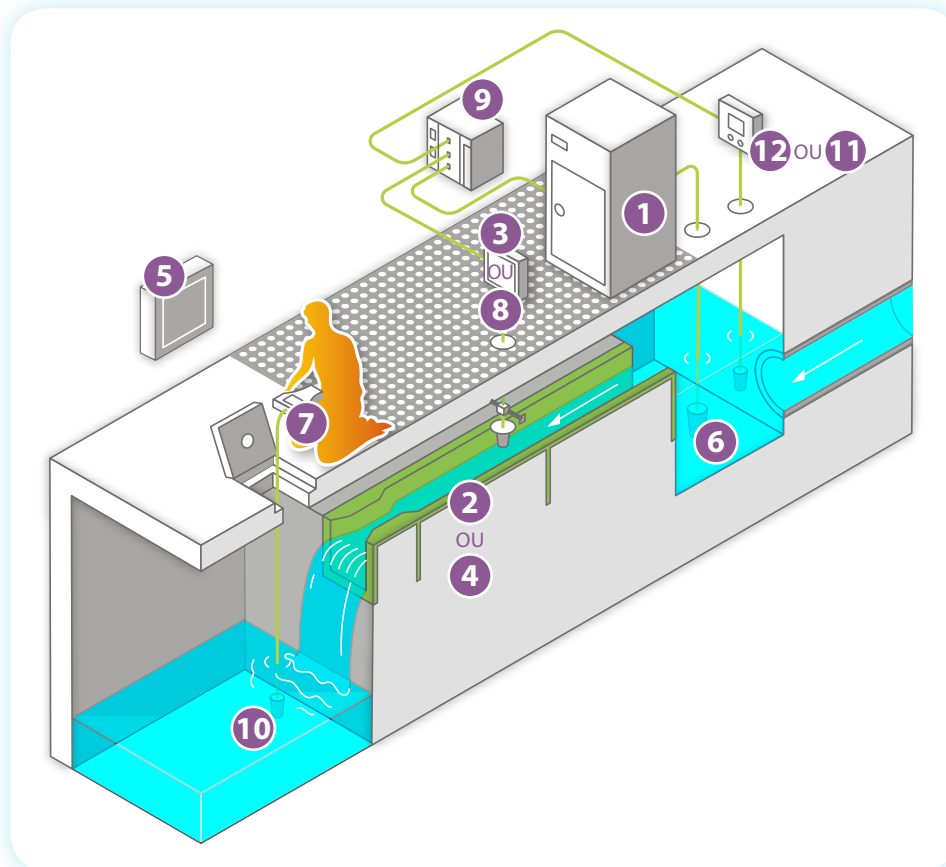


UNE GAMME COMPLÈTE ET HOMOGÈNE D'ÉQUIPEMENTS INTERCONNECTÉS

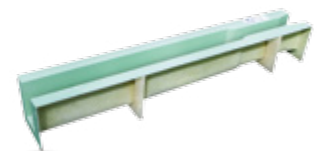


La gamme Aqualabo couvre l'ensemble des besoins des industriels pour le suivi complet et en temps réel de leurs eaux de rejet.

Transmetteurs fixes ou portables, sondes numériques, canaux venturi, débitmètres, préleveurs automatiques, capteurs de niveau, systèmes de communication, **les équipements Aqualabo s'intègrent à une solution globale et sont l'assurance d'une installation homogène et fiable**, adaptée aux problématiques de l'industrie.



1 Babynox • Préleveur automatique



2 Aquaventuri • Canal venturi



3 Mach 3 • Débitmètre Ultrason



4 Aqua-UV • Canal venturi



5 STAC • Analyseur en ligne



6 Digisens • Sondes numériques



7 Odéon + Photopod
• Multiparamètre + Photomètre



8 Senslog • Enregistreur



9 P400X1 • Automate de télégestion



10 Tripod • Sonde multiparamètres



11 Module 4001 • Boîtier de communication



12 Actéon 5000
• Transmetteur numérique

Références : EDF, Areva, Total, Aéroports de Paris, Lactalis, Nestlé, Degremont Industrie etc...