



ANALYSEUR DE DESINFECTION S200

- Mesure de **Chlore / Dioxyde de Chlore / Ozone**
- **Sonde potentiostatique** (un seul anneau en or)
- Système de **nettoyage automatique**
- **Sans réactifs, sans consommable**
- **Sonde pH inclus**, compensation au pH et au débit
- Affichage **chlore libre et chlore active**

DOMAINES D'APPLICATION

- Process et traitement des eaux industrielles
- Traitement des eaux usées
- Eaux de refroidissement
- Eaux potable et de consommation

ENREGISTREUR TRANSMETTEUR SMARTLOG SMS/GPRS



Communication :

- GPRS, SMS ou GPRS secouru par SMS
- Jusqu'à 3 destinataires configurables
- Comparaison opérateurs sans carteSIM
- Modem 2G, 3G
- USB pour connexion locale sur PC

Mémoire :

- 100 000 points de mesures
- 8000 lignes de journal
- 512 SMS

Alimentation : Pack lithium 2D autonomie jusqu'à 10 ans

Horodatage :

- Mise à l'heure automatique
- Enregistrement horodaté des tâches d'acquisition et de communication

Domaines d'application :

- Surveillance des déversoirs d'orage
- Canalisation d'eau potables
- Barrage, lac et cours d'eau
- Installations techniques

PRELEVEUR ISOTHERME PORTABLE VIGILANT ECO

- Disponible en **multi-flacons 24x1L** ou **mono-flacon 17L**
- Batterie Lithium pour une autonomie de plus de 1500 prélèvements
- Flacons sont en PE HD pour une conservation optimale de vos échantillons.
- Pompe à vide
- Echantillonnage au temps, au débit, à date ou sur évènement
- Indicateur de basculement, détection d'eau et colmatage, indicateur de température

Domaines d'application :

- Effluents d'eaux usées
- Surveillance des eaux pluviales
- Surveillance des déversoirs d'orage
- Conformité des prétraitements



S200 TURBIDITE FAIBLE GAMME

- **Gammes de Turbidité** : 0-10 à 0-100 NTU
- Calibration simple et rapide en **moins de 5 minutes**
- En accord **ISO 7027** - Néphélogétrie IR
- **Nettoyage automatique** par US

DOMAINES D'APPLICATION

- Eaux de refroidissement
- Eaux potable et de consommation



TRANSMETTEUR MULTI-PARAMETRES S200

- **1 ou 2 entrées** capteurs numériques
- Paramètres disponibles : **Oxygène dissous, Turbidité, MES, pH, Redox, Conductivité, Température.**
- **Mesure traitée dans la sonde** : stockage de l'historique et données d'étalonnage
- **2 entrées/sorties** analogiques, **3 sorties** relais

DOMAINES D'APPLICATION

Traitement des eaux usées
Eau potable (contrôle eau brute)
Traitement des effluents industriels
Surveillance des eaux de surface
Pisciculture

