

Interface de qualité de l'eau



TECHNOLOG

Technologie de capteur intelligent offrant une solution durable pour une gestion proactive du réseau, contribuant à protéger la qualité de l'eau et à relever les défis complexes auxquels est confrontée l'industrie de l'eau

Interfaçage facile avec le Cello 4s permettant de surveiller, d'enregistrer et de transmettre plusieurs paramètres de qualité de l'eau sur les réseaux cellulaires

Principales caractéristiques

- Solution complète de surveillance de la qualité de l'eau alimentée par batterie
- Plusieurs paramètres de qualité de l'eau peuvent être enregistrés
- Chaque capteur et émetteur de qualité de l'eau logés dans un corps miniaturisé
- Capteurs facilement assemblés sur un système intégré via une simple connexion à baïonnette
- Protégé contre les infiltrations d'eau
- Facile à installer à proximité des locaux du client
- Données et alarmes de seuil transmises par le Cello 4s sur les réseaux cellulaires
- Les potentiels problèmes de qualité de l'eau sont vite mis en évidence, permettant ainsi d'éviter les plaintes et de permettre aux services publics de prendre mesures adéquates de résolution du problème constatés
- Aide à la prévision des transitoires (coups de béliers)





Spécifications techniques

Flux requis	Contrôlé à 0,2 LPM	
Sortie capteur	0-2.5v and RS-485	
Capteurs	Paramètre et plage	Résolution
	Chlore libre 0-5,00ppm Conductivité 0-2000uS pH 2-12pH Turbidité 0-40.00NTU Pression 0- 200m (0-20 Bar)	0.01ppm 1uS 0.01pH 0.01 NTU 0.2m
D'autres types de capteurs ou de configurations peuvent être disponibles sur demande. Veuillez contacter Technolog pour plus d'informations.		

