



iJINUS
GROUPE CLAIRE

Logger BLUE

Mesure multi-paramètres

*Pour une sectorisation facilitée
des réseaux d'eau potable !*



AUTONOME & MULTI-APPLICATIONS



INSTALLATION SIMPLIFIÉE



SUPERVISION À DISTANCE



SYSTÈME ÉVOLUTIF



Version
BLUE-LP



Version BLUE



Fabrication en France
sur **notre site de Mellac (29)**



Autonome, connecté et polyvalent



Autonome en énergie, le logger BLUE est un **enregistreur multifonctions** et **pré-équipé d'un capteur de pression interne**.

Modulaire, il offre la **mise en place rapide d'une mesure de pression** sur poteaux incendie, sans incidence sur le bon fonctionnement du **réseau d'eau potable**.

Multi-connecté, il se raccorde à un second capteur de pression et aux débitmètres électromagnétiques pour **mesurer les débits**. Connecté aux têtes émettrices des compteurs, il permet un **comptage rapide**.



Opérationnalité optimisée



Au **design compact** et **fonctionnel**, le logger BLUE s'installe facilement en mode "plug & play" : **raccord rapide** et pose en glisser-déposer sur sa platine dédiée.

Étanche et robuste, il s'installe dans **tout environnement** et garantit la **délivrabilité parfaite** de toutes les données, pour un **monitoring de qualité**.

La **configuration sans fil** simplifie son utilisation. Quelques clics suffisent pour interfacier en toute sécurité les loggers **sur site, par radio, en mode patrouille**. Les configurations suivantes peuvent s'effectuer **à distance**.



Protocole WIJI & logiciel AVELOUR

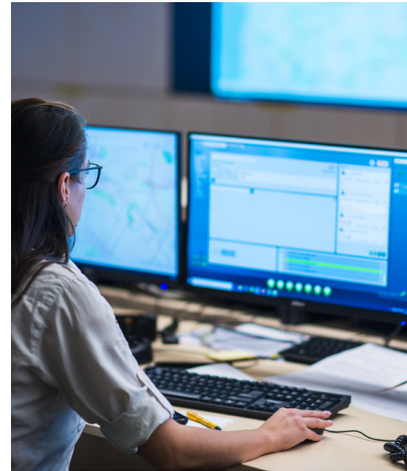
Surveiller et maîtriser les données de sectorisation



Cette gamme unique d'enregistreurs garantit à l'exploitant une **sectorisation complète** du parc d'équipements.

En **un seul point de surveillance, en continu et à distance** le logger Blue facilite le monitoring des réseaux d'eau potable : **mesures de pressions, débits, comptage et pilotage** d'une vanne de régulation.

Les loggers BLUE assurent **la transmission cryptée** des données vers la **supervision** client ou à la plateforme web Ijitrack, qui alertera en cas d'anomalie.



IJITRACK :
supervision

Améliorer la réactivité des équipes terrain, dans une démarche durable



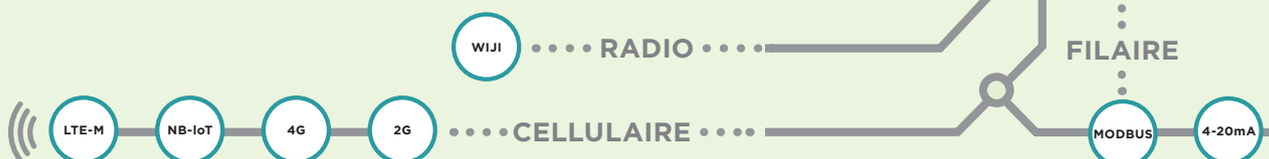
Les loggers BLUE sont **compatibles** avec l'ensemble des réseaux de communication **Radio, 2G/4G (LTE-M, NB-IoT)**.

Évolutif, le logger dispose d'une carte de communication cellulaire **interchangeable sur site par l'utilisateur** (sans retour usine) et garantit une adaptabilité du parc aux réseaux de communication à venir, tout en préservant l'investissement initial du matériel.

Autonome en énergie (jusqu'à 10 ans), la pile du logger est **remplaçable très facilement par l'utilisateur sur site**.

Nul besoin de changer le matériel !

Avec son **design inédit**, les équipes terrains sont plus agiles : **au même titre que la carte SIM, 4 clips permettent d'ouvrir le logger** pour accéder et changer la pile.



Logger Blue, le plus polyvalent du marché !

BLUE, l'enregistreur le plus polyvalent du marché

Autonome, communicant et connecté, avec capteur de pression intégré, l'enregistreur BLUE permet **un diagnostic et une surveillance des données clés de sectorisation en continu et à distance** : pressions, débits, comptage et pilotage de la régulation.

Évolutif, le LOG BLUE dispose d'une **carte de communication cellulaire interchangeable** et assure la transmission **sécurisée** des données vers la **supervision** client. Son installation Plug & Play, sa maintenance utilisateur et son design **compact** facilite la sectorisation et offre une **réactivité** appréciable.



iJINUS
GROUPE CLAIRE



App Produits_Claire
Toute l'information produits
dans votre poche !

