



iJiNUS
GROUPE CLAIRE

LOG03V4



Enregistreur autonome

Manuel d'utilisation

Manuel d'utilisation: Version 04

Date de publication 12/2025

Documentation valable pour la version 7.4.1 du logiciel Avelour

Table des matières

1. Informations relatives au document	8
1.1. Contexte	8
1.2. Symboles utilisés	8
2. Informations sur le marquage du produit	9
3. Sécurité	10
3.1. Consignes générales	10
3.2. Note à l'attention des utilisateurs au Canada	10
4. Mise en service	11
4.1. Mise en place de la carte SIM	11
4.1.1. Déchargement des charges électriques	11
4.1.2. Insérer une carte SIM	11
5. Alimentation électrique	13
5.1. Utiliser une alimentation secteur	13
5.2. Utiliser une batterie externe	13
6. Raccordement	14
6.1. Câblage	14
6.2. Raccorder un ou plusieurs capteurs externes	14
6.3. Raccorder un capteur 2 fils	15
6.4. Raccorder un capteur 3 fils	15
6.5. Raccorder un capteur 3 fils avec alimentation externe	16
7. Installation	17
7.1. Installation d'un collier de fixation	17
7.2. Installation avec un kit de montage	17
7.2.1. Installation d'une antenne déportée	19
8. Configuration sur Avelour	21
8.1. Matériel requis	21
8.2. Installation du logiciel Avelour	21
8.3. Se connecter à un enregistreur	21
8.4. Informations générales de la configuration	23
8.5. Protection par mot de passe	23
8.5.1. Activation	23

8.5.2. Format du mode passe	25
8.5.3. Mot de passe oublié	25
8.6. Configurer un enregistrement	25
8.6.1. Mesure de surverse en filaire	25
<i>Principe</i>	25
<i>Configuration</i>	26
8.6.2. Mesure via l'entrée DI/CO	27
<i>Principe</i>	27
<i>Configuration</i>	27
<i>Tableau de correspondances datatypes / données / voies</i>	28
8.6.3. Horodater les basculements d'auget d'un pluviomètre	29
<i>Principe</i>	29
<i>Configuration</i>	29
<i>Résumé de la configuration</i>	29
<i>Tableau des correspondances données / datatypes / voies</i>	30
8.6.4. Transmission de données via le protocole Modbus : Mode esclave	31
<i>Principe</i>	31
<i>Configuration</i>	31
8.6.5. Mesure de précipitations	33
<i>Principe</i>	33
<i>Configuration</i>	33
<i>Configuration du pluviomètre</i>	34
8.6.6. Mesure pour gestion d'un poste de relèvement	35
<i>Principe</i>	35
<i>Configuration</i>	36
<i>Tableau des correspondances des données / datatypes / voies</i>	37
8.6.7. Mesure avec un capteur piezorésistif 4-20 mA + vitesse externe	39
<i>Principe</i>	39
<i>Configuration</i>	39
<i>Tableau des correspondances des Entrées / datatypes / voies</i>	43
8.6.8. Mesure via l'entrée 4-20 mA	45
<i>Principe</i>	45
<i>Configuration</i>	45
<i>Tableau des correspondances des Entrées / datatypes / voies</i>	50
8.7. Configuration à distance	52
8.7.1. Principe	52
8.7.2. Configuration de l'accès au serveur	52
<i>FTP</i>	52
<i>HTTP</i>	53
<i>MQTT</i>	54
8.7.3. Paramétrage de l'envoi de données	54
<i>FTP</i>	55
<i>HTTP</i>	55
<i>MQTT</i>	55
8.7.4. Récupérer la configuration à distance	56
8.7.5. Modifier et envoyer la configuration par internet	56
8.7.6. Utiliser un autre protocole pour la configuration à distance	59
8.7.7. Modifier une configuration à distance d'un logger non communiquant	60
8.8. Configurer l'envoi des données	63
8.8.1. Technologies utilisées	63
8.8.2. Qualité du signal : Valeur de la puissance du signal cellulaire	63
8.8.3. Configurer le modem de la carte de communication	64
<i>Technologie</i>	65
<i>Code PIN</i>	65

APN	65
Prioriser un opérateur (SIM Multi-opérateurs)	65
Programmer le modem	66
8.8.4. Vérifier la qualité réseau : Diagnostic modem	67
8.8.5. Envoi des données en FTP(s)	69
8.8.6. Envoi des données en Http(s)	72
Configuration	72
8.8.7. Paramétrages avancés de la liaison internet	74
PPP	74
SNTP	74
Serveur DNS personnalisé	75
8.8.8. Envoi des données en MQTT(s)	75
Principe	75
Format de message	75
Activation	75
Configuration	76
8.8.9. Gestion des certificats	77
Généralités	77
Gérer les certificats	78
8.8.10. Envoi des données par SMS	80
8.8.11. Envoi des données en LoRaWAN	82
Cycle d'envoi	82
Informations de connexion	82
Créer la connexion	82
Tester l'envoi des données	83
Paramètres avancés	83
Mode expert	83
Intégration d'un logger sur Orange Live objects	84
Intégration d'un logger sur WIOTYS	84
Intégration d'un logger sur THE THINGS	84
8.8.12. Configurer une alarme	86
8.8.13. Envoi de SMS d'alerte à un ou plusieurs opérateurs	86
8.8.14. Tester l'envoi de données avant mise en service	87
Objectif	87
Procédure de test	87
Problèmes et solutions	88
8.9. Configuration de l'alimentation électrique	89
8.9.1. Batterie lithium	89
8.9.2. Batterie plomb	90
8.10. Définir le fuseau horaire	91
8.11. Appairer un ou plusieurs enregistreurs	91
8.12. Vérifier l'état de l'enregistrement et de l'envoi de données	92
8.13. Sauvegarder la configuration sur l'enregistreur	93
8.14. Visualiser les valeurs mesurées en temps réel	94
8.15. Arrêter un enregistrement en cours	95
8.16. Se déconnecter de l'enregistreur	95
8.17. Gestion d'une configuration	96
8.17.1. Consulter un fichier de configuration	96
8.17.2. Archiver un fichier	96
8.17.3. Créer un modèle de configuration	97
8.17.4. Appliquer un modèle de configuration	98

9. Gestion des données sur Avelour	99
9.1. Récupérer les données enregistrées	99
9.2. Récupérer les données de la mémoire auxiliaire	101
9.3. Créer une nouvelle donnée calculée	102
9.4. Graphique de donnée	104
9.4.1. Outils d'affichage sur Avelour	104
9.4.2. Afficher le graphique des données	105
9.4.3. Personnaliser l'affichage du graphique	105
9.4.4. Masquer l'affichage d'une donnée sur le graphique	107
9.4.5. Afficher les valeurs sous forme de tableau	107
9.5. Exporter des données récupérées	109
9.6. Supprimer les données enregistrées sur l'enregistreur	109
 10. Ijitrack	 111
10.1. Qu'est-ce qu'IJITRACK ?	111
10.2. Interface utilisateur	111
10.3. Groupe	112
10.4. Equipements	112
10.5. Type	113
10.6. Envoi de données par SMS	113
10.7. Envoi de donnée par FTP	113
10.8. Etat de l'équipement	114
10.9. Points de mesure	114
10.10. Données	114
10.11. Type de données	115
10.12. Personnalisation	115
10.13. Utilisateurs	116
10.14. Configuration pour une nouvelle Installation	117
10.14.1. Création du compte et mot de passe	117
10.14.2. Référencer un capteur et son point de mesure	117
Via l'App WIJI	117
Via Ijitrack	120
10.15. Gestion des Données	121
10.15.1. Visualiser les données d'un Points de mesure	122
10.15.2. Visualier les données sur la Carte	122
10.15.3. Tableau	123
10.15.4. Gestion des Types de donnée	124
10.15.5. Exporter des données	125
10.15.6. Alarmes	125
10.16. Configuration	126
10.16.1. Créer une nouvelle unité de mesure	126

11. Maintenance	127
11.1. Remplacer la pile	127
11.2. Mise à jour du firmware	129
11.3. Mise à jour du firmware à distance	130
11.4. Réinitialisation du logger (réglages d'usine)	131
11.4.1. Réinitialisation en Wiji	131
11.4.2. Réinitialisation manuelle	132

Chapitre 1. Informations relatives au document

1.1. Contexte

Le présent guide d'utilisation contient les informations nécessaires à l'installation, au raccordement et à la mise en service de l'appareil ainsi que des remarques importantes concernant la maintenance. Il est donc primordial de le lire avant d'effectuer la mise en service d'un équipement Ijinus.

1.2. Symboles utilisés



Ce symbole indique une situation ou un usage pouvant entraîner un dommage, défaut ou un dysfonctionnement du matériel



Ce symbole indique des informations complémentaires utile pour la compréhension et le bon usage du matériel.



Ce symbole indique un prérequis à la réalisation d'une tâche.

Chapitre 2. Informations sur le marquage du produit



Marquage CE indiquant que le produit est conforme aux directives européennes en vigueur



Consulter le manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit



Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Le produit doit être acheminé vers un point de collecte spécifique, ou collectés par un organisme qui s'assurera de leur traitement ultérieur.



Courant continu

Signification des symboles

Chapitre 3. Sécurité

3.1. Consignes générales

Ce document présente diverses manipulations et programmations à effectuer sur un enregistreur, un capteur ou un accessoire fourni par Ijinus. Ces manipulations ne doivent être effectuées que par du personnel qualifié pour l'utilisation des produits Ijinus. Les indications exprimées dans ce guide d'utilisation ne permettent d'assurer la sécurité de fonctionnement qu'à condition d'un usage conforme des équipements. Chaque intervention sur l'appareil nécessite de porter les équipements de protection individuels adaptés. Ci-dessous une liste, non exhaustive, des recommandations à suivre pour le respect de la sécurité des utilisateurs des enregistreurs Ijinus :

- N'utiliser que des piles référencées par Ijinus.
- Risques d'incendies ou de brûlures avec la pile lithium : ne pas court-circuiter, recharger, perforer, incinérer, écraser, plonger, décharger entièrement ni exposer à des températures supérieures à la gamme de température de fonctionnement des piles fournies par Ijinus.
- Ne pas secouer le capteur.
- Ne pas modifier physiquement le capteur.
- Ne pas nettoyer avec un produit agressif et notamment à l'Acétone et assimilé.
- L'appareil contient des éléments pouvant être endommagés ou détruits par des décharges électrostatiques. Décharger le corps des charges électriques avant d'ouvrir l'appareil et de le manipuler. Pour ce faire, toucher une surface métallique mise à la terre. Ijinus décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une mauvaise utilisation ou d'une utilisation non conforme.

3.2. Note à l'attention des utilisateurs au Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada.

Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention d'autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le présent appareil est conforme aux niveaux limites d'exposition RF aux personnes définies par Industrie Canada. Cet appareil doit être installé afin d'offrir une distance de séparation d'au moins 20 cm avec l'utilisateur, et ne doit pas être installé à proximité ou être utilisé en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Si l'antenne est amovible (CNR-GEN) : Ce dispositif a été conçu pour fonctionner avec les antennes énumérées ci-dessous et ayant un gain maximal de 0dBi. Les antennes non incluses dans cette liste ou dont le gain dépasse 0 dBi sont strictement interdites pour l'exploitation de ce dispositif. L'impédance d'antenne requise est 50 Ω . Liste des antennes acceptables :

- IJINUS
- BOE type

Chapitre 4. Mise en service

Si l'enregistreur ne possède pas de carte de communication, alors il n'est pas nécessaire d'ouvrir le boîtier car la pile interne est déjà raccordée sur la carte électronique. L'enregistreur est donc directement fonctionnel.

Les enregistreurs Ijinus ne nécessitent pas d'activation car ils sont à l'écoute, toutes les 10 secondes, d'une demande de connexion radio émise par un point d'accès radio ou un autre enregistreur.

Si l'enregistreur possède une carte de communication (option LTE par exemple), alors il faut placer la carte SIM dans son support, voir paragraphe [Mise en place de la carte SIM](#).

4.1. Mise en place de la carte SIM

Les enregistreurs avec une carte de communication ont besoin d'une carte SIM pour fonctionner. Le support de la carte SIM est situé sur la carte de communication.

4.1.1. Déchargement des charges électriques

Nos capteurs et enregistreurs contiennent des composants qui peuvent être endommagés par des décharges électrostatiques



Il est impératif de décharger le corps des charges avant l'ouverture du produit.

Pour se faire :

- Toucher une surface de mise à la terre telle que le boîtier d'une armoire électrique

4.1.2. Insérer une carte SIM



Ne pas laisser l'enregistreur ouvert trop longtemps (quelques minutes) car si le sachet déshydratant absorbe trop d'humidité, il ne devient plus efficace et par conséquent sa couleur devient verte.



Le retrait du capot peut s'avérer difficile lié au joint d'étanchéité. L'antenne du capot est reliée à la carte électronique, par conséquent, pour éviter de l'arracher lors de l'ouverture de l'enregistreur, il est vivement conseillé de procéder comme suit :

- Dévisser partiellement l'anneau de serrage (A) (environ 2 tours).
- Tirer sur le capot jusqu'à son extraction partielle, bloqué par l'anneau de serrage.
- Dévisser complètement l'anneau de serrage afin de retirer le capot complètement.
- Insérez la carte SIM dans le support prévu à cet effet en veillant à respecter le sens d'insertion, côté biseauté en haut à droite.



- Vérifier la couleur des sachets déshydratants et remplacer les s'ils sont de couleur verte.
- Remettre le capot jusqu'à la butée en faisant attention à bien placer l'encoche d'insertion dans le détrompeur (B).



- Revisser la bague de serrage (A).

Chapitre 5. Alimentation électrique

5.1. Utiliser une alimentation secteur

Une alimentation externe sur secteur est possible pour les enregistreurs Ijinus. La tension amenée jusqu'à l'enregistreur doit être comprise entre 8V et 30V.



Il est indispensable d'utiliser un transformateur (220V / 24 V par exemple) équipé d'une mise à la terre. En l'absence de mise à la terre, plusieurs dysfonctionnements peuvent apparaître (problème de comptage, perturbation des mesures...) liées aux perturbations apportées par l'alimentation électrique secteur.

- Pour la configuration de l'enregistreur, se référer au paragraphe [Configuration de l'alimentation électrique](#).

5.2. Utiliser une batterie externe

Deux types principaux de batterie sont disponibles chez Ijinus :

- Batterie Plomb rechargeable.
- Batterie lithium non rechargeable.

Les batteries Plomb ont une tension de 12 V.

Deux types de batteries lithium sont disponibles : 10,8 V et 14,4 V.



Ne pas utiliser de batterie de 14,4 V sur un capteur autre que le Doppler Nivus.

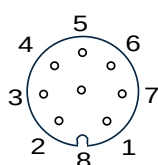
L'utilisation d'une tension supérieure à 13 V sur un capteur Aqualabo aurait pour conséquence de mettre le capteur hors-service.

- Pour la configuration de l'enregistreur, se référer au paragraphe [Configuration de l'alimentation électrique](#).

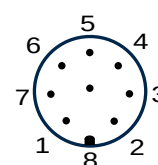
Chapitre 6. Raccordement

6.1. Câblage

Câblage



Femelle



Mâle

Couleur câble	Blanc	Marron	Vert		Jaune	Gris	Rose	Bleu	Rouge
Connecteur 8Pts	1	2	3		4	5	6	7	8
Désignation	Vin	GND	Vout		Entrée	Entrée	Entrée	Entrée	Sortie Open drain
Caractéristique	Alimentation externe ou batterie (5V...30V)	Masse	Alim 5...18V * (pile interne) ou Switch Vout = Vin		Courant 1	Courant 1	TOR 1 / Comptage 1 100 Hz	TOR 2 / Comptage 2 100 Hz	Contact Mise à la masse
Type	Entrée alimentation		Sortie alimentation		4-20 mA	4-20 mA	Digitale	Digitale	Drain ouvert (1A/30V)

* 1,8 W maximum sur le V_{out} si le capteur connecté est alimenté par la pile interne (tension réglable par le logiciel)

6.2. Raccorder un ou plusieurs capteurs externes

L'enregistreur possède une embase M12 8pts afin d'y connecter différents types de capteurs ou équipements.

Pour connecter un capteur sur l'embase M12 8pts de l'enregistreur :

- Retirer le bouchon de protection puis visser le capteur sur le connecteur.

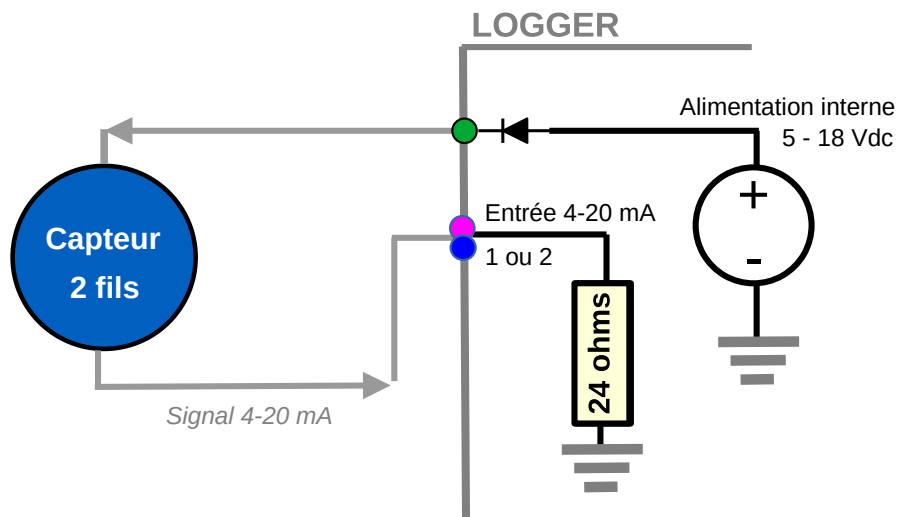


Pour obtenir une étanchéité IP68 du connecteur il est nécessaire de s'assurer du bon vissage du connecteur sur l'embase. Pour cela, appliquer un serrage maximum, à la main et sans outil, du connecteur sur l'embase.

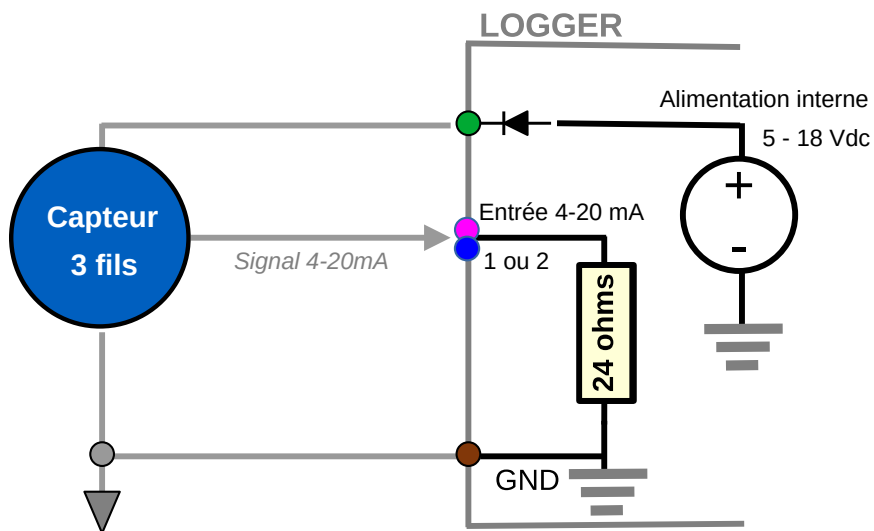
Si plusieurs capteurs doivent être raccordés à l'enregistreur alors un boîtier de jonction est disponible (référence G0D00050) afin d'effectuer ce raccordement avec une étanchéité IP68 (sous réserve du bon serrage de tous les connecteurs).

- Raccorder le connecteur mâle sur l'embase de l'enregistreur et 3 embases sont alors disponibles sur le boîtier de jonction pour y raccorder des capteurs.

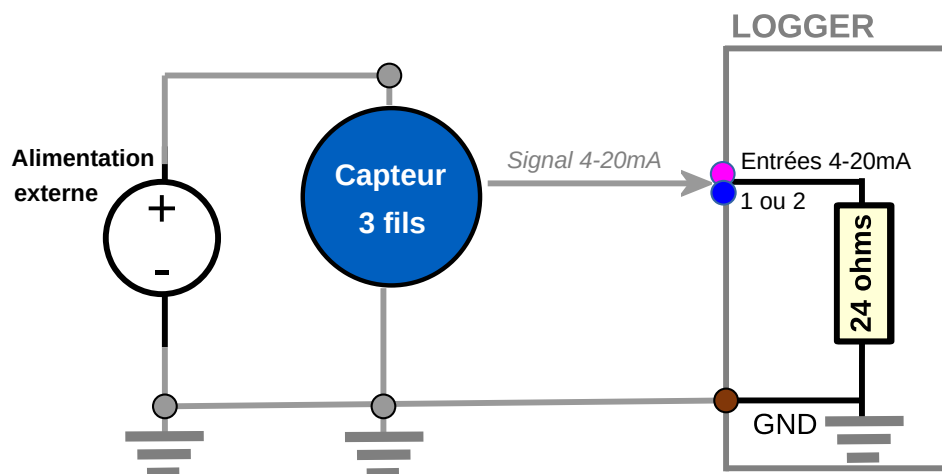
6.3. Raccorder un capteur 2 fils



6.4. Raccorder un capteur 3 fils



6.5. Raccorder un capteur 3 fils avec alimentation externe



Chapitre 7. Installation

7.1. Installation d'un collier de fixation

Pour monter le collier de fixation Ijinus :

- Mettre en place le collier de manière à ce que le Logo Ijinus soit dans le même sens que logo de l'enregistreur.
- Pour retirer le collier, insérer un tournevis dans l'encoche (A) et faire levier pour défaire le collier.



7.2. Installation avec un kit de montage



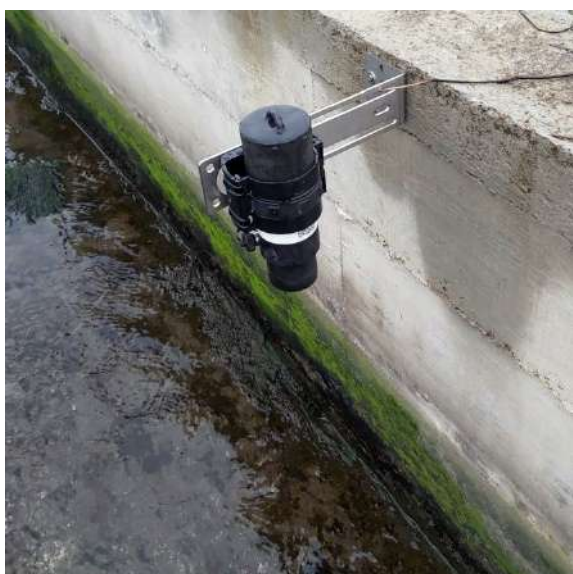
Composition du kit : 2x Plaques de montage + 1x support + 4 écrous et boulons



Kit assemblé version 1



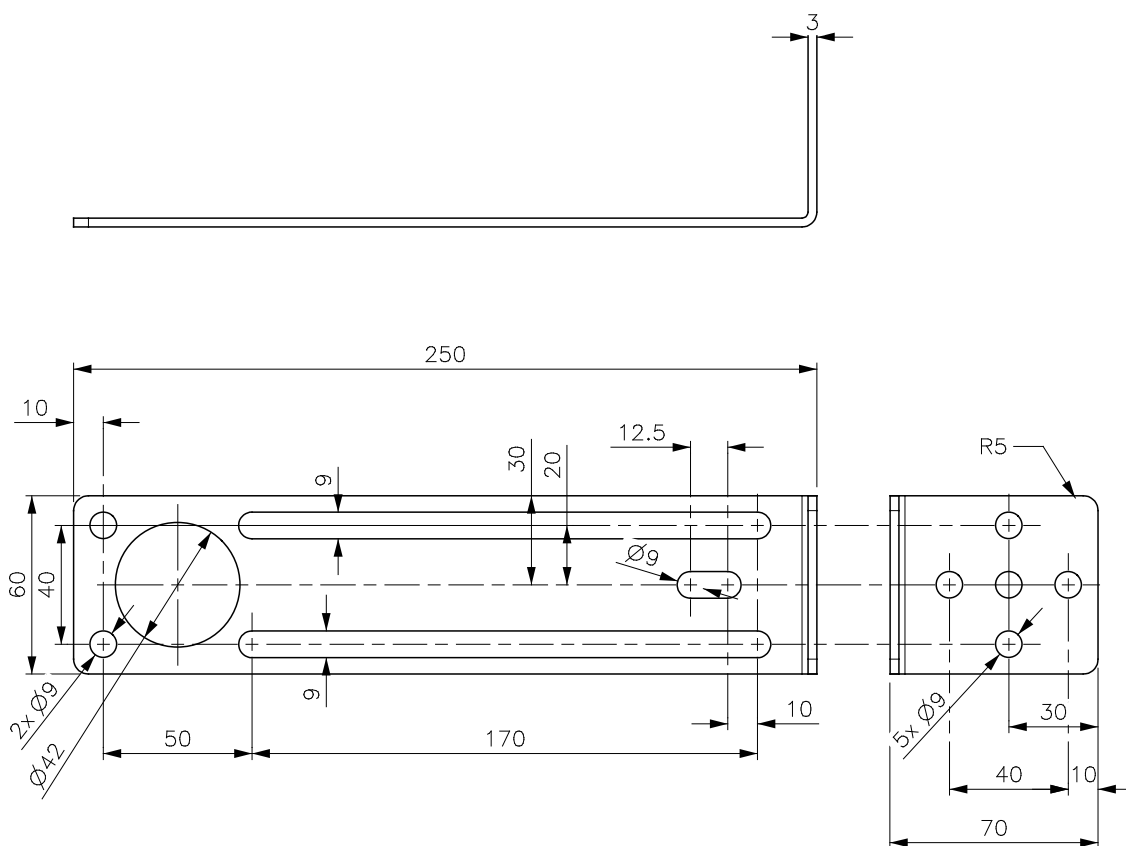
Kit assemblé version 2



Exemple d'installation avec une plaque de montage



Exemple d'installation avec 2 plaques de montage



Dimensions de la plaque de montage

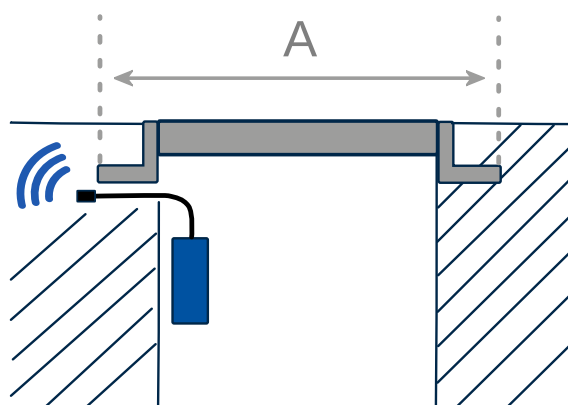
7.2.1. Installation d'une antenne déportée

L'utilisation d'une antenne déportée est utile dans le cas où l'enregistreur est installé dans un regard avec tampon. Dans ce cas, la connexion à l'enregistreur peut s'avérer impossible.

Privilégier impérativement une antenne déportée Ijinus. Trois longueurs sont disponibles en standard : 1, 3 ou 5 mètres. Dans les cas exceptionnels, une longueur de 10m peut être proposée.

Les antennes Ijinus sont adaptées aux applications en réseau d'assainissement avec un câble épais et une étanchéité renforcée.

- Connecter l'antenne au capteur en la vissant **fermement** à la main et jusqu'au bout afin d'assurer une bonne étanchéité.
- Repérer les meilleures conditions d'installation de l'antenne, notamment la direction de perçage permettant la meilleure qualité de communication.
- Percer de manière que l'antenne soit hors de la zone (A) de la semelle et insérer l'antenne aussi loin que possible.



- Tester le positionnement et l'envoi de données à partir du logiciel Avelour. (Voir paragraphe [Vérifier la qualité réseau : Diagnostic modem](#)) Ce test est à faire avant et après installation (tampon fermé dans le cas d'un regard).



Perçage dans le regard



Insertion de l'antenne sous la semelle

Chapitre 8. Configuration sur Avelour

8.1. Matériel requis

- Le logiciel Avelour en version 7.1 minimum.
- Une antenne radio Wiji au format « longue portée » ou « clé USB ».

8.2. Installation du logiciel Avelour

Le logiciel Avelour est téléchargeable sur le site web d'Ijonus (www.ijonus.com) dans la section « Téléchargement ».

- Pour une installation silencieuse, lancer le logiciel Avelour sur l'interface de ligne de commande avec un espace + / S après le nom.

Exemple : Setup_Avelour_7.1.2-Signed.exe /S

8.3. Se connecter à un enregistreur

- Connecter le point d'accès radio Wiji équipé de son antenne (ou la clé USB Wiji) sur le port USB de votre ordinateur.

Si la clé USB Wiji n'est pas détectée :

- Retirer la clé Wiji de son port, redémarrer le PC et réinsérer la clé.
- Si la clé n'est toujours pas détectée, retirer la clé et réinstaller les drivers.

C:\Program Files (x86)\Ijonus\Avelour_7.1.2\Driver

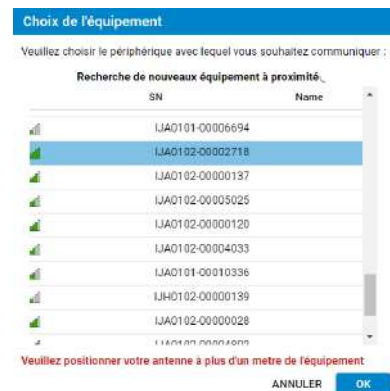
- Redémarrer le PC et réinsérer la clé Wiji.
- Positionner votre antenne Wiji à plus d'un mètre de L'enregistreur.
- Lancer le logiciel Avelour.
- Ouvrir la fenêtre de choix de l'enregistreur en cliquant sur "Se connecter à un périphérique sans fil".



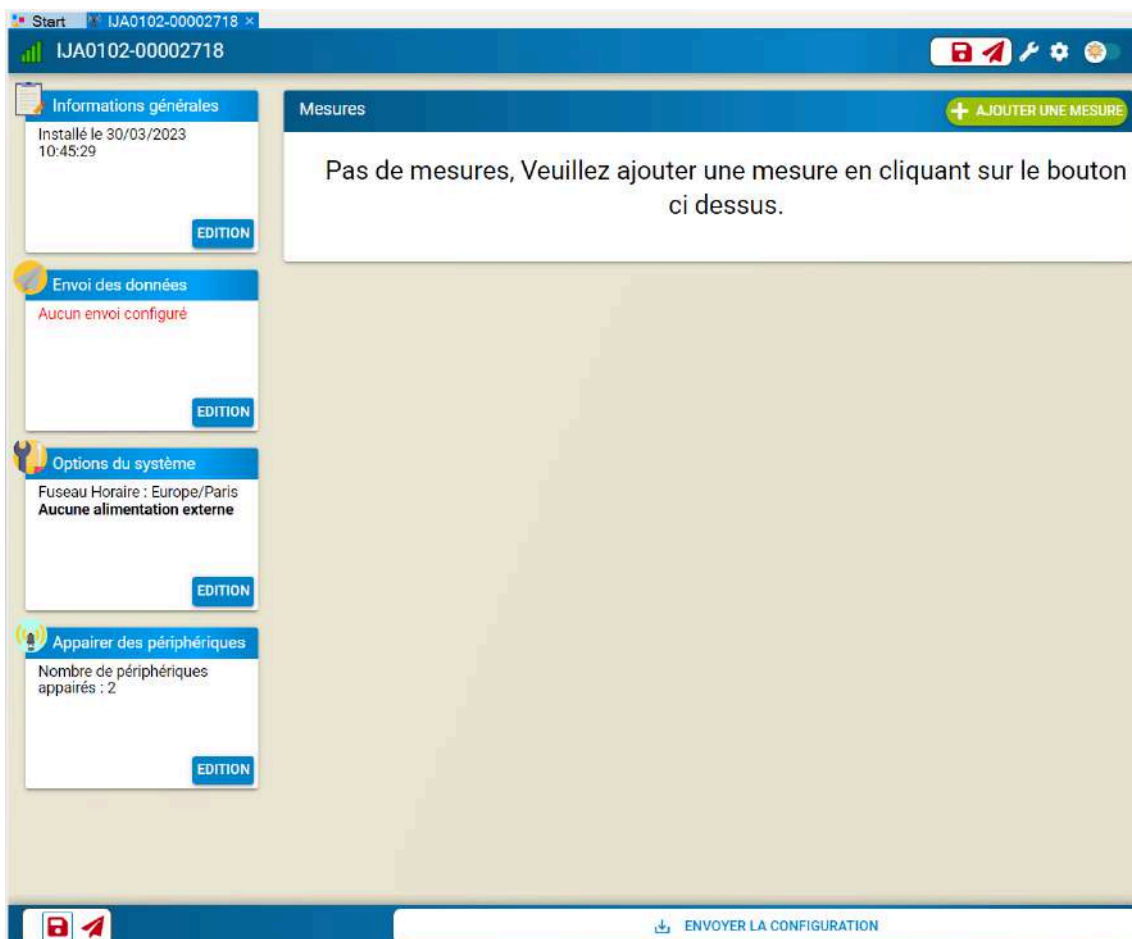
- Sélectionner l'enregistreur identifié par son numéro de série (Se référer à sa plaque signalétique) et cliquer sur "ok".



Localisation du numéro de série



-> La fenêtre de configuration de l'enregistreur s'ouvre.



Fenêtre de configuration de l'enregistreur S/N : IJA0102-00002718

-> Un fichier de configuration est automatiquement créé.

-> Un dossier est créé dans le répertoire suivant : C:\ProgramData\Ijinus\Avelour_Main_7.1.2\SavedSensors\IJA0102-00002718

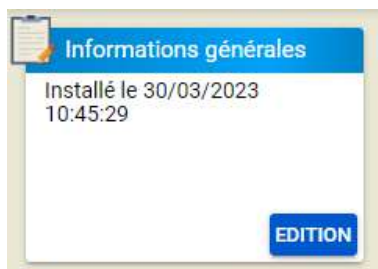
Données sauvegardées		
Par sn et nom	Filtrer les éléments	
nom		Premier
☐ Périphériques		
☒ IJA0102-00002718 (Test)		12/06/20...
☒ Configurations		12/06/20...
☒ Config. 12/06/2024 11:43:25		12/06/20...

Fichier de configuration dans l'arborescence des données sauvegardées

8.4. Informations générales de la configuration

L'édition des paramètres d'informations générales permet de saisir de informations relatives à l'identification de l'enregistreur, le point de mesure, la date et d'éventuelles commentaires.

- Cliquer sur "édition" et saisir les informations voulues si nécessaire.



Informations générales

nom

Test

Installation

Commune

Mellac

Lieu

Date d'installation

11/07/2024 10:40

Installateur

Moi

Commentaires

FERMER

Fenêtre d'édition des informations générales

8.5. Protection par mot de passe

8.5.1. Activation



Pour pouvoir activer la protection, la dernière version du firmware ainsi que la version 7.3 minimum d'Avelour doivent être installer.

Le mot de passe est obligatoire pour sauvegardé une configuration sur le logger.

Pour définir un mot de passe :

- Dans les options du système, cliquer sur **Définir**  et saisir le mot de passe suivant en fonction du format attendu (voir paragraphe [Format du mot de passe](#)).



Fenêtre de saisie et de confirmation du mot de passe

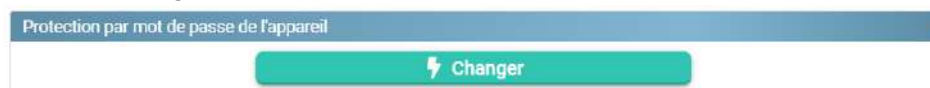
Activation du mot de passe



Mot de passe activé avec succès

FERMER

-> Une fois défini, le bouton **Changer** s'affiche.



-> Une sauvegarde temporaire du mot de passe dans Avelour est réalisée pour la session en cours et tant qu'Avelour n'est pas fermé, le mot de passe n'est pas redemandé.

-> Après 3 échecs de saisie, il est nécessaire de relancer la tentative de connexion.

-> Le Mot de passe est demandé pour relire les configurations qui ont été générées alors que le MdP était activé (présence d'un cadenas).

IJA0102-00004708	12/05/20...
Configurations	12/05/20...
Config. 13/05/2025 16:24:...	13/05/20...
Config. 13/05/2025 16:21:...	13/05/20...
Config. 13/05/2025 14:30:...	13/05/20...
Config. 13/05/2025 14:30:...	13/05/20...
Config. 13/05/2025 08:50:...	13/05/20...
Config. 13/05/2025 08:47:...	13/05/20...
Config. 13/05/2025 08:47:...	13/05/20...
Config. 12/05/2025 17:12:...	12/05/20...

Fichiers de configuration verrouillés par mot de passe

8.5.2. Format du mode passe

Les règles pour le format du mot de passe sont les suivantes :

- Longueur maximale de 64 caractères.
- Tous les caractères sont autorisés sauf l'**Espace**.
- Longueur minimale : 1 caractère.
- Pas de restriction pour la combinaison de caractère.

8.5.3. Mot de passe oublié

En cas de mot de passe oublié :

- Réinitialiser le logger manuellement. (voir [Réinitialisation manuelle](#)).



La réinitialisation manuelle supprime tous les fichiers de paramétrages et de données enregistrés sur le logger.

8.6. Configurer un enregistrement

8.6.1. Mesure de surverse en filaire

Principe

Un détecteur de surverse OVERFLOW permet d'enregistrer le nombre et les durées de surverse et, connecté en filaire à l'enregistreur, de les communiquer.

Un détecteur de surverse OVERFLOW fonctionne suivant une mesure capacitive à référentiel air qui consomme très peu d'énergie.

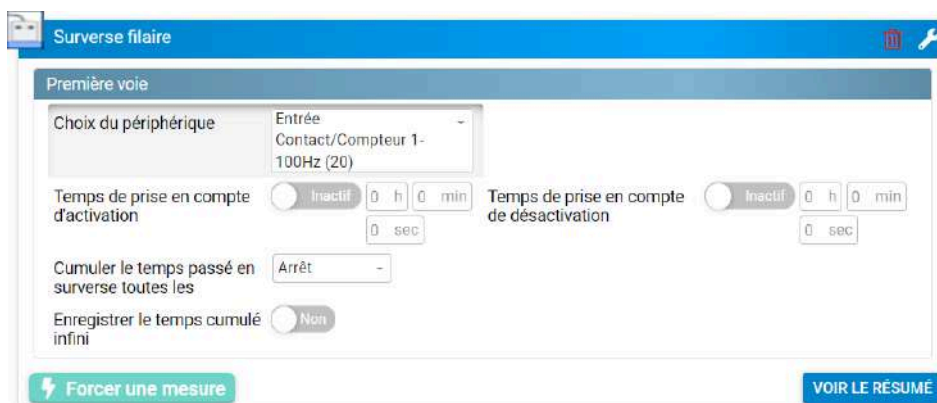
L'OVERFLOW effectue les mesures en tenant compte à la fois des éléments situés au contact, et jusqu'à quelques centimètres du boîtier. Le capteur est très peu sensible à l'encrassement. Il est par ailleurs possible d'ajuster le seuil d'enregistrement des surverses, pour tenir compte de conditions extérieures contraignantes, dans des réseaux particulièrement encombrés.

Configuration



Prérequis : Dans Avelour, la connexion en Wiji avec l'enregistreur doit être établie, voir [Se connecter à un enregistreur](#).

- Cliquer sur  pour ajouter une configuration de mesure et sélectionner "Surverse filaire".



Paramétrage première voie

Temps de prise en compte de l'activation / désactivation  : Un délai peut être paramétré sur l'activation et la désactivation de l'état de surverse.

Anticiper l'envoi des données : Un envoi des données peut être forcé sur activation, désactivation ou les 2 états de surverse.

Répéter l'envoi  : Permet d'activer la modification du cycle d'envoi des données.

Cumuler le temps passé en surverse toutes les : Permet de définir une fréquence d'enregistrement du cumul de temps passé en surverse.

Accélération de capteur externe sur surverse (paramètre avancé)



Résumé de la configuration

Pour visualiser le résumé de la configuration :

- Cliquer sur  pour afficher un résumé de la configuration.



8.6.2. Mesure via l'entrée DI/CO

Principe

L'entrée Contact/Compteur 1-100 permet de détecter la fermeture d'un contact sur une des entrées digitales de l'enregistreur puis de l'enregistrer avec l'horodatage des changements d'état.

Configuration



Prérequis : Dans Avelour, La connexion en Wiji avec l'enregistreur doit être établie, voir [Se connecter à un enregistreur](#).

- Cliquer sur  pour ajouter une configuration de mesure et sélectionner "Entrée DI/CO"



Chaque changement d'état est horodaté. De plus, l'état de l'entrée sera mesurée toutes les heures par défaut.

- Cliquer sur  pour désactiver l'enregistrement de l'état toutes les heures.

La détection puis l'enregistrement d'un changement d'état est également possible sur une 2ème voie.

Mémoire tournante Fifo

Par défaut, lorsque la mémoire de l'enregistreur est pleine, la suppression des données se fait dans l'ordre chronologique de l'enregistrement, de la plus ancienne à la plus récente.

- Si la mémoire tournante est désactivée, définir un nombre maximal d'horodatages.



Résumé de la configuration

Pour visualiser le résumé de la configuration :

- Cliquer sur  pour afficher un résumé de la configuration



Tableau de correspondances datatypes / données / voies

Datatype	Voie	Données affichées	Unités	Description	Fichiers de données
0	0	Etat	-	Etat DI 1	*_di1.bin
0	1	Etat	-	Etat DI 2	*_di2.bin
3	7	Debug (Entier signé)	mAh	Courant consommé sur la pile interne	*_diag.bin
6	0	Voltage	V	Tension batterie interne instantanée (Res. 0.05 V)	*_diag.bin
6	1	Voltage	V	Tension batterie interne minimale atteinte (Res. 0.05 V)	*_diag.bin
17	0	Puissance du signal GSM	dBm	Puissance du signal GSM	*_diag.bin
19	0	Date	-	Heure au format POSIX	Données asynchrones

8.6.3. Horodater les basculements d'auget d'un pluviomètre

Principe

Cette configuration permet l'horodatage de chaque basculement d'auget d'un pluviomètre raccordé sur le logger.

Il est possible de raccorder de nombreux pluviomètres à augets basculants de marques différentes à condition qu'il soit équipé d'un signal de sortie basé sur la fermeture d'un contact « normalement ouvert » d'une durée minimale de 150 ms en état bas à chaque basculement d'augets.

Configuration



Prérequis : Dans Avelour, La connexion en Wiji avec l'enregistreur doit être établie, voir [Se connecter à un enregistreur](#).

- Cliquer sur  pour ajouter une configuration de mesure et sélectionner "Horodater les basculements d'auget".



Mémoire tournante Fifo (Paramètre avancé)

Par défaut, lorsque la mémoire de l'enregistreur est pleine, la suppression des données se fait dans l'ordre chronologique de l'enregistrement, des plus anciennes aux plus récentes.

- Cliquer sur  pour afficher les paramètres avancés.
- Si la mémoire tournante est désactivée, modifier si besoin le nombre maximal d'horodatages pour la mémoire principale (utilisée pour l'envoi de données via internet) et la mémoire auxiliaire (utilisée pour l'envoi de données en SMS).



Résumé de la configuration

Pour visualiser le résumé de la configuration :

- Cliquer sur **VOIR LE RÉSUMÉ** pour afficher un résumé de la configuration



Tableau des correspondances données / datatypes / voies

Datatype	Voie	Données affichées	Unités	Description	Fichiers de données
3	7	Debug (Entier signé)	mAh	Courant consommé sur la pile interne	*_diag.bin
6	0	Voltage	V	Tension batterie interne instantanée (Res. 0.05 V)	*_diag.bin
6	1	Voltage	V	Tension batterie interne minimale atteinte (Res. 0.05 V)	*_diag.bin
6	2	Voltage	V	Tension batterie externe instantanée (Res. 0.05 V)	*_extbat.bin
17	0	Puissance du signal GSM	dBm	Puissance du signal GSM	*_diag.bin
19	0	Date	-	Heure au format POSIX	Données asynchrones
22	0	Compteur	-	Nombre de basculements d'augets	*_toggle.bin

8.6.4. Transmission de données via le protocole Modbus : Mode esclave

Principe

L'utilisation du protocole Modbus permet de relier l'enregistreur à un automate afin d'y envoyer des données mesurées. Dans ce cas, l'enregistreur est en mode « Modbus esclave ». Cette option n'est pas disponible si la connexion Modbus est utilisée en mode maître (« Débitmètre Modbus »). En effet, l'enregistreur ne dispose que d'une seule connexion Modbus qui peut être utilisée soit comme en Modbus maître soit en Modbus esclave mais il est impossible d'utiliser les deux connexions en même temps.



La communication Modbus étant basée sur une notion de requêtes et de réponses, il est indispensable que l'enregistreur reste en permanence allumé en mode Modbus esclave et par conséquent, l'utilisation d'une alimentation externe est nécessaire (voir [Utiliser une batterie externe](#) ou [Utiliser une alimentation secteur](#).)

Configuration

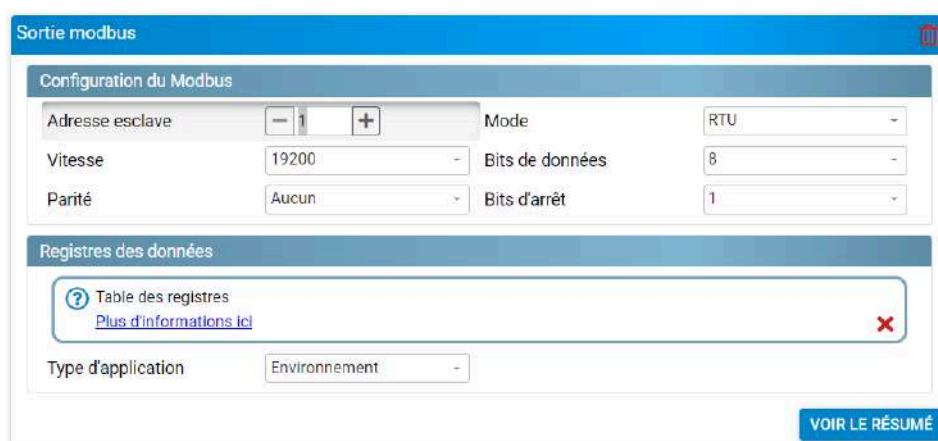


Prérequis : Dans Avelour, La connexion en Wiji avec l'enregistreur doit être établie, voir [Se connecter à un enregistreur](#).

- Cliquer sur  pour ajouter une configuration de mesure et sélectionner "Sortie Modbus".



Il est indispensable que ces paramètres coïncident parfaitement avec les paramètres attendus par l'automate raccordé à l'enregistreur Ijinus.



Registres des données

Il est possible d'afficher un document en cliquant sur le lien « Plus d'informations ici ». Ce document nommé « Modbus Tables » décrit, pour chaque donnée mesurée par un enregistreur Ijinus : l'adresse, l'offset, la taille et l'encodage (entier, entier inversé...).

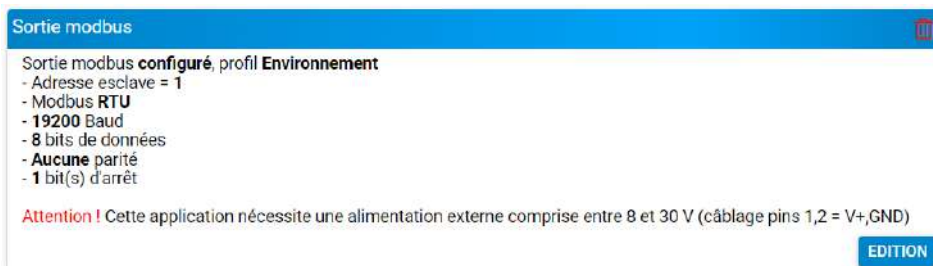
Selon le type d'application choisie dans le menu déroulant présenté ci-dessous, la table appliquée (et donc l'encodage des données) ne sera pas la même. Il est donc indispensable de prendre en compte la bonne table des registres afin de pouvoir envoyer les mesures souhaitées vers l'automate.

Résumé de la configuration

Pour visualiser le résumé de la configuration :

- Cliquer sur **VOIR LE RÉSUMÉ** pour afficher un résumé de la configuration

En fonction des paramètres sélectionnés, le temps d'enregistrement restant avant que la mémoire ne soit pleine est donné ainsi qu'une moyenne du nombre de sms envoyé par jour.



8.6.5. Mesure de précipitations

Principe

Cette application a pour but de pouvoir utiliser un pluviomètre raccordé à un enregistreur Ijinus disposant d'une entrée digitale. Il est possible de raccorder de nombreux pluviomètres à augets basculants de marques différentes à condition qu'il soit équipé d'un signal de sortie basé sur la fermeture d'un contact « normalement ouvert » d'une durée minimale de 150ms en état bas à chaque basculement d'augets.

L'enregistreur doit être connecté au pluviomètre à raccorder au moyen du câble fourni. La partie avec le connecteur doit être insérée dans le connecteur de l'enregistreur.

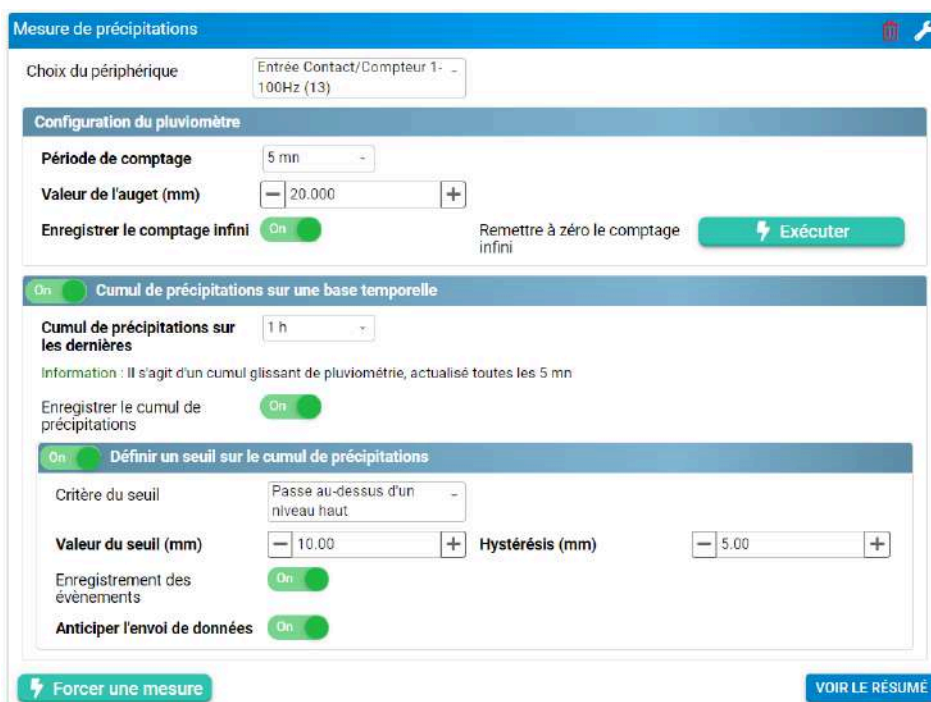
Dans le cas d'un pluviomètre non fourni par Ijinus, se référer au chapitre [???](#).

Configuration



Prérequis : Dans Avelour, La connexion en Wiji avec l'enregistreur doit être établie, voir [Se connecter à un enregistreur](#).

- Cliquer sur  pour ajouter une configuration de mesure et sélectionner "Mesure de précipitations".



The screenshot shows the 'Mesure de précipitations' configuration window. At the top, there's a title bar with a trash icon and a settings icon. Below it, a dropdown menu for 'Choix du périphérique' is set to 'Entrée Contact/Compteur 1- 100Hz (13)'. The main section is titled 'Configuration du pluviomètre' and contains several settings: 'Période de comptage' is set to '5 mn'; 'Valeur de l'auget (mm)' is set to '20.000' with minus and plus buttons; 'Enregistrer le comptage infini' is a green 'On' toggle; 'Remettre à zéro le comptage infini' is a text label; 'Exécuter' is a green button with a lightning bolt icon. Below this, a section titled 'Cumul de précipitations sur une base temporelle' has a green 'On' toggle, 'Cumul de précipitations sur les dernières' set to '1 h', and an information note: 'Information : Il s'agit d'un cumul glissant de pluviométrie, actualisé toutes les 5 mn'. 'Enregistrer le cumul de précipitations' is a green 'On' toggle. The next section, 'Définir un seuil sur le cumul de précipitations', has a green 'On' toggle, 'Critère du seuil' set to 'Passe au-dessus d'un niveau haut', 'Valeur du seuil (mm)' set to '10.00' with minus and plus buttons, 'Hystérésis (mm)' set to '5.00' with minus and plus buttons, 'Enregistrement des événements' is a green 'On' toggle, and 'Anticiper l'envoi de données' is a green 'On' toggle. At the bottom, there are two buttons: 'Forcer une mesure' (green with a lightning bolt icon) and 'VOIR LE RÉSUMÉ' (blue).

Choix du périphérique

- Définir la voie d'entrée (Voir [Câblage](#)).

Configuration du pluviomètre

Valeur de l'auget

Selon le modèle de pluviomètre raccordé à l'enregistreur, le poids de l'auget peut être différent.

Modèle du pluviomètre	Poids de l'auget
RG20	0,2 mm
RG25	0,254 mm

Cumul de précipitations sur une base temporelle

- Sélectionner la fréquence des enregistrements du cumul glissant de précipitations.

Résumé de la configuration

Pour visualiser le résumé de la configuration :

- Cliquer sur **VOIR LE RÉSUMÉ** pour afficher un résumé de la configuration

En fonction des paramètres sélectionnés, le temps d'enregistrement restant avant que la mémoire ne soit pleine est donné ainsi qu'une moyenne du nombre de sms envoyé par jour.

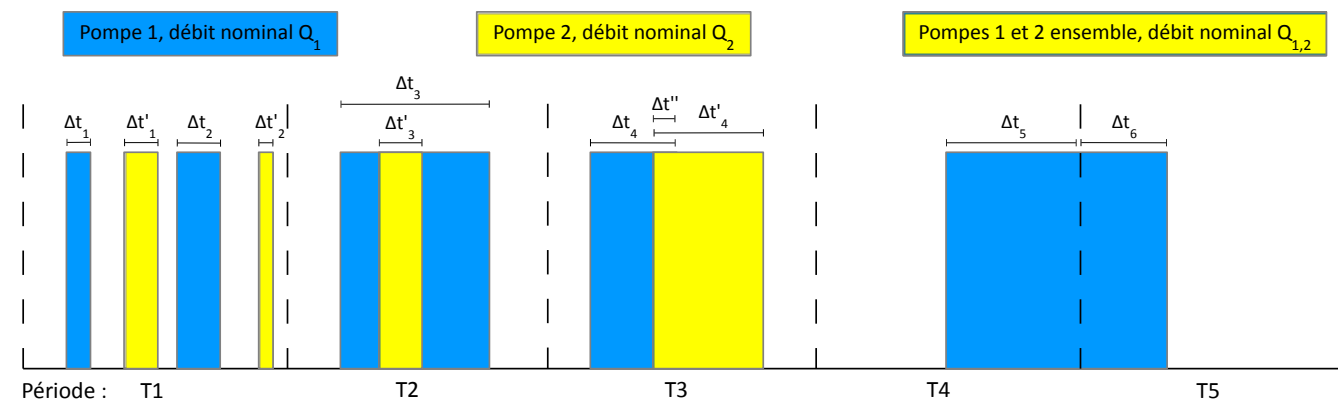


Tableau des correspondances des datatypes / voies / données

Datatype	Voie	Données affichées	Unités	Description	Fichiers de données
0	0	Etat	-	Evènement de seuil sur le cumul de précipitations	*_event.bin
3	7	Debug (Entier signé)	mAh	Courant consommé sur la pile interne	*_diag.bin
6	0	Voltage	V	Tension batterie interne instantanée (Res. 0.05 V)	*_diag.bin
6	1	Voltage	V	Tension batterie interne minimale atteinte (Res. 0.05 V)	*_diag.bin
17	0	Puissance du signal GSM	dBm	Puissance du signal GSM	*_diag.bin
19	0	Date	-	Heure au format POSIX	Données asynchrones
22	0	Compteur	-	Comptage infini du nombre de basculements d'auget	*_rain.bin
35	0	Cumul de pluviométrie	mm	Cumul de précipitations sur la période de comptage	*_rain.bin
35	1	Cumul de pluviométrie	mm	Cumul glissant de précipitations sur la période définie	*_rain.bin
35	2	Cumul de pluviométrie	mm	Cumul infini de précipitations	*_cumul.bin

8.6.6. Mesure pour gestion d'un poste de relèvement

Principe

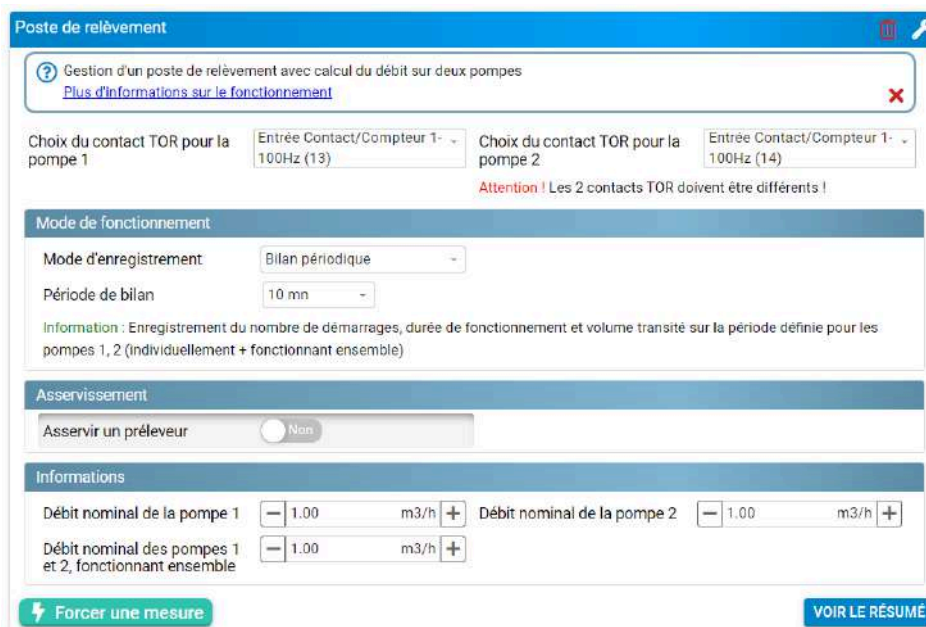


Bilan	Nombre de démarrages de P1	Nombre de démarrages de P2	Nombre de fois où P1 et P2 ont fonctionné ensemble	Durée de fonctionnement de P1	Durée de fonctionnement de P2	Durée de fonctionnement de P1 et P2 ensemble
Période	'counter[0]'	'counter[1]'	'counter[2]'	'duration[0]' (sec)	'duration[1]' (sec)	'duration[2]' (sec)
T1	2	2	0	$\Delta t_1 + \Delta t_2$	$\Delta t'_1 + \Delta t'_2$	0
T2	1	1	1	Δt_3	$\Delta t'_3$	$\Delta t'_3$
T3	1	1	1	Δt_4	$\Delta t'_4$	$\Delta t''$
T4	1	0	0	Δt_5	0	0
T5	0	0	0	Δt_6	0	0

Bilan	Volume transité au débit Q_1 (P1 seule)	Volume transité au débit Q_2 (P2 seule)	Volume transité au débit $Q_{1,2}$ (P1 et P2 ensemble)	Volume total transité dans le poste
Période	'volume[0]' (m^3)	'volume[1]' (m^3)	'volume[2]' (m^3)	'volume[3]' (m^3)
T1	$(\Delta t_1 + \Delta t_2) \cdot Q_1$	$(\Delta t'_1 + \Delta t'_2) \cdot Q_2$	0	volume[0]
T2	$(\Delta t_3 + \Delta t'_3) \cdot Q_1$	0	$\Delta t'_3 \cdot Q_{1,2}$	+
T3	$(\Delta t_4 + \Delta t'') \cdot Q_1$	$(\Delta t'_4 + \Delta t'') \cdot Q_2$	$\Delta t'' \cdot Q_{1,2}$	volume[1]
T4	$\Delta t_5 Q_1$	0	0	+
T5	$\Delta t_6 Q_1$	0	0	volume[2]

Configuration

Pour plus d'informations sur la gestion d'un poste de relèvement avec calcul du débit sur deux pompes, un fichier .pdf est disponible en cliquant sur "plus d'informations sur le fonctionnement".



Poste de relèvement

Gestion d'un poste de relèvement avec calcul du débit sur deux pompes
[Plus d'informations sur le fonctionnement](#)

Choix du contact TOR pour la pompe 1: Entrée Contact/Compteur 1- 100Hz (13)
 Choix du contact TOR pour la pompe 2: Entrée Contact/Compteur 1- 100Hz (14)
 Attention ! Les 2 contacts TOR doivent être différents !

Mode de fonctionnement

Mode d'enregistrement: Bilan périodique
 Période de bilan: 10 mn
 Information : Enregistrement du nombre de démarrages, durée de fonctionnement et volume transité sur la période définie pour les pompes 1, 2 (individuellement + fonctionnant ensemble)

Asservissement

Asservir un préleveur: ☐ Non

Informations

Débit nominal de la pompe 1: 1.00 m3/h
 Débit nominal de la pompe 2: 1.00 m3/h
 Débit nominal des pompes 1 et 2, fonctionnant ensemble: 1.00 m3/h

⚡ Forcer une mesure VOIR LE RÉSUMÉ

Choix du contact



Les 2 contacts TOR doivent être différents !

Mode de fonctionnement

Mode d'enregistrement

- **Horodater les démarrages des pompes 1 et 2** : Ce mode enregistre la date et l'heure des démarrages des pompes 1 et 2.
- **Bilan périodique** : Ce mode enregistre le nombre de démarrages, durée de fonctionnement et volume transité sur la période définie pour les pompes 1, 2 (individuellement + fonctionnant ensemble)

Asservissement



Asservissement

Asservir un préleveur: ☒ On
 Génération d'un pulse sur: Démarrage de pompe
 Périphérique sortie pulse: Sortie Open-drain (15)
 Pompe concernée: Pompe 1
 Information : La durée de fonctionnement n'est pas nécessairement continue : elle se cumule à chaque mise en route de la pompe concernée.

Forcer un pulse Exécuter

Génération d'un pulse sur : démarrage de pompe, durée de fonctionnement de pompe ou volume transité dans le poste de relèvement

Périphérique sortie pulse : choix entre la voix "Sortie Open-drain" ou "Alimentation externe directe" (Voir le paragraphe [Câblage](#))

Pompe concernée : Pompe 1, pompe 2 ou quelle que soit la pompe.



La durée de fonctionnement n'est pas nécessairement continue : elle se cumule à chaque mise en route de la pompe concernée.

Durée du pulse (ms)  : 500 ms par défaut

Asservissement

Asservir un préleveur On

Périphérique sortie pulse
Sortie Open-drain (15)

Génération d'un pulse sur
Volume transité dans le poste de relèvement

Volume
0.00 m3

Forcer un pulse
Exécuter

Informations

Débit nominal de la pompe 1
3.00 m3/h

Débit nominal de la pompe 2
2.00 m3/h

Débit nominal des pompes 1 et 2, fonctionnant ensemble
4.00 m3/h

Asservissement

Asservir un préleveur On

Périphérique sortie pulse
Sortie Open-drain (15)

Génération d'un pulse sur
Durée de fonctionnement de pompe

Durée de fonctionnement
0 h 0 min 0 sec

Pompe concernée
Pompe 1

Information : La durée de fonctionnement n'est pas nécessairement continue : elle se cumule à chaque mise en route de la pompe concernée.

Forcer un pulse
Exécuter

Informations

- Saisir les débits nominaux pour la pompe 1, pompe 2 et fonctionnant ensemble.

Résumé de la configuration

Pour visualiser le résumé de la configuration :

- Cliquer sur **VOIR LE RÉSUMÉ** pour afficher un résumé de la configuration

Poste de relèvement

Mode d'enregistrement : **Horodater les démarrages** des pompes 1 et 2
Asservissement d'un préleveur à chaque **démarrage** de : pompe 1
Débit nominal pompe 1 = **5 m3/h**, pompe 2 = **10 m3/h**, pompes 1 et 2 ensemble = **9 m3/h**

Forcer une mesure

EDITION

Tableau des correspondances des données / datatypes / voies

Datatype	Voie	Données affichées	Unités	Description	Fichiers de données
0	0	Etat	-	Etat de la pompe 1 (0 : arrêt / 1 : démarrage / -1 : état in-changé)	*_pump1.bin, *_pump-Diag.bin

Datatype	Voie	Données affichées	Unités	Description	Fichiers de données
0	1	Etat	-	Etat de la pompe 2 (0 : arrêt / 1 : démarrage / -1 : état inchangé)	*_pump2.bin, *_pump-Diag.bin
3	7	Debug (Entier signé)	mAh	Courant consommé sur la pile interne	*_diag.bin
6	0	Voltage	V	Tension batterie interne instantanée (Res. 0.05 V)	*_diag.bin
6	1	Voltage	V	Tension batterie interne minimale atteinte (Res. 0.05 V)	*_diag.bin
17	0	Puissance du signal GSM	dBm	Puissance du signal GSM	*_diag.bin
19	0	Date	-	Heure au format POSIX	Données asynchrones
22	0	Compteur	-	Nombre de démarrage de la pompe 1 pour la période définie	*_pumpReport.bin
22	1	Compteur	-	Nombre de démarrage de la pompe 2 pour la période définie	*_pumpReport.bin
22	2	Compteur	-	Nombre de fois où les pompes 1 et 2 ont fonctionné ensemble pour la période définie	*_pumpReport.bin
39	0	Volume	m ³	Volume ayant transité par la pompe 1 seule pour la période définie	*_pumpReport.bin
39	1	Volume	m ³	Volume ayant transité par la pompe 2 seule pour la période définie	*_pumpReport.bin
39	2	Volume	m ³	Volume ayant transité par les pompes 1 et 2 fonctionnant ensemble pour la période définie	*_pumpReport.bin
39	3	Volume	m ³	Volume ayant transité par la station pour la période définie	*_pumpReport.bin
40	0	Durée	s	Durée de fonctionnement de la pompe 1 pour la période définie	*_pumpReport.bin
40	1	Durée	s	Durée de fonctionnement de la pompe 2 pour la période définie	*_pumpReport.bin
40	2	Durée	s	Durée de fonctionnement des pompes 1 et 2 ensemble pour la période définie	*_pumpReport.bin

8.6.7. Mesure avec un capteur piezorésistif 4-20 mA + vitesse externe

Principe

Cette mesure permet de paramétrer la récupération de données d'un capteur piézorésistif à un enregistreur via un signal 4-20 mA.

Configuration



Prérequis : Dans Avelour, La connexion en Wiji avec l'enregistreur doit être établie, voir [Se connecter à un enregistreur](#).

- Cliquer sur  pour ajouter une configuration de mesure et sélectionner "Piezo 4-20mA + vitesse externe -> débit".



The screenshot shows a configuration window titled "Piezo 4-20mA + vitesse externe -> débit". It includes sections for "Période de mesure" (set to 15 min), "Alimentation du capteur externe" (with a link to "Aller à la gestion de l'alimentation" and a toggle for "Aucune alimentation externe" set to "Non"), "Conversion" (with fields for "Valeur à 4mA", "Offset sur la conversion", "Valeur à 20mA", and a toggle for "Ne pas convertir les valeurs inférieures à 4mA" set to "Oui"), and "Débit / Vitesse" (with a dropdown for "Capteur de mesure de vitesse", a note about recording at the same cycle, and a "Sélectionner la table" button). At the bottom, there are tabs for "Asservissement profondeur" and "Définir un seul".

Période de mesure

- Sélectionner dans la liste une durée entre chaque mesure. Dans l'exemple ci-dessus, une mesure sera effectuée toutes les 15 minutes.

Alimentation du capteur externe

Par défaut, l'alimentation du capteur est activée . Si le capteur est déjà alimenté par une autre source d'énergie que celle de l'enregistreur, alors il faut désactiver.

Si le capteur externe est alimenté par l'enregistreur alors il est possible d'utiliser soit la pile interne (dans la limite de 5 à 18 V et 1,8 Watt maximum) soit de raccorder une batterie externe entre l'enregistreur et le capteur. Dans ce cas, il faut paramétrer l'enregistreur en cliquant sur le lien nommé « Aller au bloc de gestion de l'alimentation ». Le paramétrage des options de l'alimentation est décrit dans ce document dans le paragraphe [Utiliser une batterie externe](#).

Que le capteur soit alimenté par la pile interne ou via une batterie externe, il est très important de déterminer la durée d'alimentation. Il s'agit de la durée pendant laquelle le capteur sera alimenté par l'enregistreur avant de mesurer le signal 4-20 mA émis par le capteur externe.

- Si cette durée est trop courte alors le signal 4-20 mA mesuré ne sera pas bon et la valeur mesurée pourra être légèrement voire extrêmement différente de celle réellement attendue.

- Si la durée d'alimentation est trop longue alors le signal 4-20 mA mesuré sera correct mais l'autonomie du système sera diminuée du fait d'une surconsommation d'énergie.

Il n'est pas possible d'indiquer une durée d'alimentation car celle-ci peut varier de 25 ms pour certains capteurs piézométriques jusqu'à plusieurs dizaines de secondes pour certains capteurs de hauteurs d'eau. La valeur par défaut a été fixée à 250 ms car cette durée permet d'alimenter les piézomètres 4-20 mA vendus par Ijinus.



Pour l'inclinomètre vendu par Ijinus, la durée minimale d'alimentation est de 500 ms.

Première voie 4-20 mA

- Sélectionner une des 2 entrées 4-20mA pour le **Périphérique utilisé**.

Conversion du signal 4-20 mA

Première voie 4-20mA

Périphérique utilisé
 Entrée 4-20mA par défaut (câblage pins 4,3,2 = I,V+,GND) (105)

Conversion

Valeur à 4mA

 Valeur à 20mA

Offset sur la conversion

 Ne pas convertir les valeurs si inférieur à 4mA
 ☒

Valeur d'ajustement

(Valeur enregistrée = courant converti + offset + Valeur d'ajustement)

Débit / Volume

? Pour obtenir une table de conversion, vous pouvez utiliser ce [formulaire excel](#)

Capteur de mesure de vitesse

Assurez-vous que le capteur choisi enregistre la vitesse au **même cycle** et envoie ses données sur la RF

Enregistrer la vitesse

 Table hauteur/surface (vide)

☒ Non Asservissement préleveur

- **Valeur à 4mA** : saisir la valeur minimale (le plus souvent 0) du capteur raccordé.
- **Offset sur la conversion** : saisir un décalage si besoin pour la mesure.
- Saisir une **valeur d'ajustement** pour l'étalonnage du capteur raccordé.
- **Valeur à 20mA** : saisir la valeur pleine échelle du capteur raccordé.
- Par défaut, **Ne pas convertir les valeurs si inférieur à 4 mA** est activée ☒.

Relation Hauteur / Débit

- Sélectionner dans la liste le **capteur de mesure de vitesse**.
- Cliquer sur le bouton « saisir la table » pour renseigner une table hauteur/débit afin que l'enregistreur transforme le signal 4-20 mA en hauteur d'eau puis transforme la hauteur d'eau en débit.



Attention à bien respecter les unités indiquées dans le tableau (mm ou m et m³/s ou m³/h).

Débit / Volume

Pour obtenir une table de conversion, vous pouvez utiliser ce [formulaire excel](#)

Captteur de mesure de vitesse

Assurez-vous que le capteur choisi enregistre la vitesse au **même cycle** et envoie ses données sur la RF

Enregistrer la vitesse ☒ On ☐ Off

Table hauteur/surface (vide)

Asservissement d'un préleveur

On ☒ **Asservissement préleveur**

Périphérique sortie pulse

Forcer un pulse

Condition d'asservissement

Seuil Hystérésis

Délai avant activation h min sec Délai avant désactivation h min sec

Critère d'asservissement

Volume d'asservissement m³

Si une relation hauteur / débit ainsi qu'un calcul de volume « infini » ont été renseignés, alors il est possible d'activer ☒ l'envoi des pulses à un préleveur raccordé sur un enregistreur Ijinus.

- Sélectionner le **périphérique sorti pulse**.
- Cliquer sur le bouton  en face de la ligne « Forcer un pulse » permet de tester la liaison entre l'enregistreur et le préleveur. En cliquant sur ce bouton, l'enregistreur envoie un pulse sur la sortie Open-Drain qui doit être détecté par le préleveur raccordé.
- Sélectionner la **condition d'asservissement** : soit sur une hauteur d'eau soit sur le débit.

Si une condition est sélectionnée :

- Saisir un **seuil** en mm et un **hystérésis** en mm pour cette condition. Le paramètre **Hystérésis** définit une valeur à soustraire ou ajouter au seuil pour lequel la condition reste vraie.

Exemple : Dans le cas d'une condition d'asservissement avec une hauteur au-dessus d'un seuil haut de 100 mm et une hystérésis de 5 mm, la condition d'asservissement reste active tant que la hauteur ne repasse pas au-dessous de 95 mm.

Condition d'asservissement

Seuil **Hystérésis**

- Saisir un **délai** à cette condition que ce soit à l'activation de l'envoi des pulses ou bien à sa désactivation.

Deux critères d'asservissement sont possibles :

- L'asservissement au **volume** : Cela signifie que, dans l'exemple ci-dessus, 1 pulse sera envoyée à chaque fois que l'enregistreur aura mesuré 1 m³ de volume transité.

- L'asservissement au **temps** : Cela signifie que, tant que la condition est active, 1 pulse sera envoyé au préleveur selon la fréquence paramétrée. Le débit mesuré n'aura aucune incidence sur le nombre et la fréquence des pulses envoyés.



Entre deux mesures l'enregistreur est en veille et ne peut donc pas envoyer de pulses. Au moment de la mesure, si l'enregistreur calcule un volume transité de 5 m³ par exemple, alors 5 pulses seront envoyés à la suite. De même, sur asservissement au temps, si la fréquence d'envoi des pulses est définie à 1 minute mais que la fréquence de la mesure n'est que de 5 minutes, alors aucun pulse ne sera envoyé entre 2 mesures. Cependant, à chaque réveil et si la condition d'asservissement est toujours respectée, 5 pulses seront envoyés au préleveur toutes les 5 minutes.

Définir un seuil

- **Donnée source** : permet de définir si le seuil est basé soit sur la conversion voie 1, soit le courant voie 1 ou l'entrée contact.
- **Direction** : permet de définir le sens, soit sur un «front montant / ouverture contact» ou un «front descendant / fermeture contact». Le délai peut également être régler pour l'activation et / ou la désactivation.
- Activer  la sortie Open-Drain pour fermer un contact en cas de dépassement du seuil (fonctionnement en normalement ouvert), ou bien pour ouvrir le contact en cas de dépassement de seuil (normalement fermé).



Actions (Paramètres avancés)

- Cliquer sur  pour afficher les paramètres avancés.
- Activer  la sortie Open drain pour fermer un contact en cas de dépassement du seuil (fonctionnement en normalement ouvert), ou bien pour ouvrir le contact en cas de dépassement de seuil (normalement fermé).
- Sélectionner si besoin la voie de l'enregistrement (entre 0 et 15) et l'ID de l'évènement enregistré (20 = surverse ou 0 = booléen)

Mémoire tournante Fifo (Paramètre avancé)

Par défaut, lorsque la mémoire de l'enregistreur est pleine, la suppression des données se fait dans l'ordre chronologique de l'enregistrement, des plus anciennes aux plus récentes.

- Cliquer sur  pour afficher les paramètres avancés.
- Si la mémoire tournante est désactivée, modifier si besoin le nombre maximal d'horodatages pour la mémoire principale (utilisée pour l'envoi de données via internet) et la mémoire auxiliaire (utilisée pour l'envoi de données en SMS).

Horodatages enregistrés pour le mode piéton

Horodatages enregistrés pour l'envoi SMS

Résumé de la configuration

Pour visualiser le résumé de la configuration :

- Cliquer sur **VOIR LE RÉSUMÉ** pour afficher un résumé de la configuration

En fonction des paramètres sélectionnés, le temps d'enregistrement restant avant que la mémoire soit pleine est donné ainsi qu'une moyenne du nombre de sms envoyé par jour.

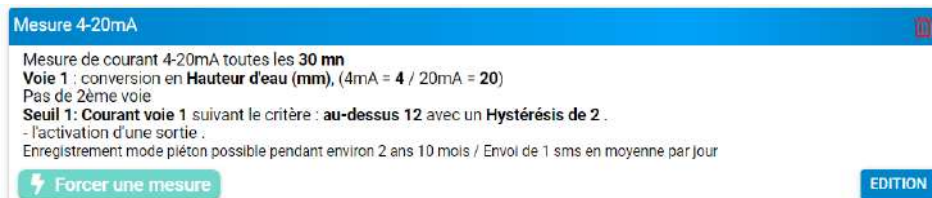


Tableau des correspondances des Entrées / datatypes / voies

Datatype	Voie	Données affichées	Unités	Description	Fichiers de données
0	0-15	Etat	-	Evènement de seuil - Voie 1	*_event.bin
0	0-15	Etat	-	Evènement de seuil - Voie 2	*_event-2.bin
3	7	Debug (Entier signé)	mAh	Courant consommé sur la pile interne	*_diag.bin
4	0	Debug(Décimal)	-	Conversion du courant en grandeur sans unité - Voie 1	*_cu.bin
4	1	Debug(Décimal)	-	Conversion du courant en grandeur sans unité - Voie 2	*_cu.bin
6	0	Voltage	V	Tension batterie interne instantanée (Res. 0.05 V)	*_diag.bin
6	1	Voltage	V	Tension batterie interne minimale atteinte (Res. 0.05 V)	*_diag.bin
6	2	Voltage	V	Tension batterie externe instantanée (Res. 0.05 V)	*_extvolt.bin, *_extbat.bin
10	0	Courant	mA	Courant (Res. 0.01 mA) - Voie 1	*_cu.bin
10	1	Courant	mA	Courant (Res. 0.01 mA) - Voie 2	*_cu.bin
12	0	Température de mesure	°C	Conversion du courant en température de mesure - Voie 1	*_cu.bin
12	1	Température de mesure	°C	Conversion du courant en température de mesure - Voie 2	*_cu.bin
15	0	Hauteur d'eau	mm	Conversion du courant en hauteur d'eau - Voie 1	*_cu.bin
15	1	Hauteur d'eau	mm	Conversion du courant en hauteur d'eau - Voie 2	*_cu.bin
17	0	Puissance du signal GSM	dBm	Puissance du signal GSM	*_diag.bin
19	0	Date	-	Heure au format POSIX	Données asyn- chrones
20	0-15	Surverse	-	Evènement de seuil - Voie 1	*_event.bin
20	0-15	Surverse	-	Evènement de seuil - Voie 2	*_event-2.bin

Datatype	Voie	Données affichées	Unités	Description	Fichiers de données
24	0	Vitesse	mm/s	Conversion du courant en vitesse - Voie 1	*_cu.bin
24	1	Vitesse	mm/s	Conversion du courant en vitesse - Voie 2	*_cu.bin
34	0	Débit	m ³ /s	Calcul de débit - Voie 1	*_flow1.bin
34	1	Débit	m ³ /s	Calcul de débit - Voie 2	*_flow2.bin
37	0	Pression	bar	Conversion du courant en pression - Voie 1	*_cu.bin
37	1	Pression	bar	Conversion du courant en pression - Voie 2	*_cu.bin
39	0	Volume	m ³	Cumul de volume sur période définie - Voie 1	*_volcount1.bin
39	1	Volume	m ³	Cumul infini de volume - Voie 1	*_flow1.bin
39	2	Volume	m ³	Cumul de volume sur période définie - Voie 2	*_volcount2.bin
39	3	Volume	m ³	Cumul infini de volume - Voie 2	*_flow2.bin
44	0	Angle	°	Conversion du courant en angle - Voie 1	*_cu.bin
44	1	Angle	°	Conversion du courant en angle - Voie 2	*_cu.bin

8.6.8. Mesure via l'entrée 4-20 mA

Principe

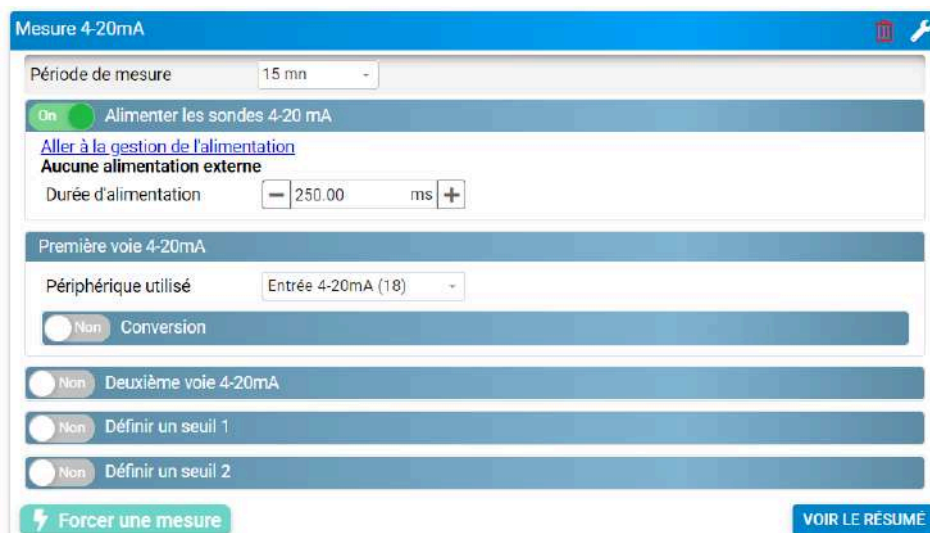
Cette mesure permet de paramétrer la récupération de données d'un capteur raccordé à un enregistreur via un signal 4-20 mA.

Configuration



Prérequis : Dans Avelour, La connexion en Wiji avec l'enregistreur doit être établie, voir [Se connecter à un enregistreur](#).

- Cliquer sur  pour ajouter une configuration de mesure et sélectionner "Mesure 4 -20mA".



Période de mesure

- Sélectionner dans la liste une durée entre chaque mesure. Dans l'exemple ci-dessus, une mesure sera effectuée toutes les 15 minutes.

Alimentation du capteur externe

Par défaut, l'alimentation du capteur est activée . Si le capteur est déjà alimenté par une autre source d'énergie que celle de l'enregistreur, alors il faut désactiver.

Si le capteur externe est alimenté par l'enregistreur alors il est possible d'utiliser soit la pile interne (dans la limite de 5 à 18 V et 1,8 Watt maximum) soit de raccorder une batterie externe entre l'enregistreur et le capteur. Dans ce cas, il faut paramétrer l'enregistreur en cliquant sur le lien nommé « Aller au bloc de gestion de l'alimentation ». Le paramétrage des options de l'alimentation est décrit dans ce document dans le paragraphe [Utiliser une batterie externe](#).

Que le capteur soit alimenté par la pile interne ou via une batterie externe, il est très important de déterminer la durée d'alimentation. Il s'agit de la durée pendant laquelle le capteur sera alimenté par l'enregistreur avant de mesurer le signal 4-20 mA émis par le capteur externe.

- Si cette durée est trop courte alors le signal 4-20 mA mesuré ne sera pas bon et la valeur mesurée pourra être légèrement voire extrêmement différente de celle réellement attendue.
- Si la durée d'alimentation est trop longue alors le signal 4-20 mA mesuré sera correct mais l'autonomie du système sera diminuée du fait d'une surconsommation d'énergie.

Il n'est pas possible d'indiquer une durée d'alimentation car celle-ci peut varier de 25 ms pour certains capteurs piézométriques jusqu'à plusieurs dizaines de secondes pour certains capteurs de hauteurs d'eau. La valeur par défaut a été fixée à 250 ms car cette durée permet d'alimenter les piézomètres 4-20 mA vendus par Ijinus.



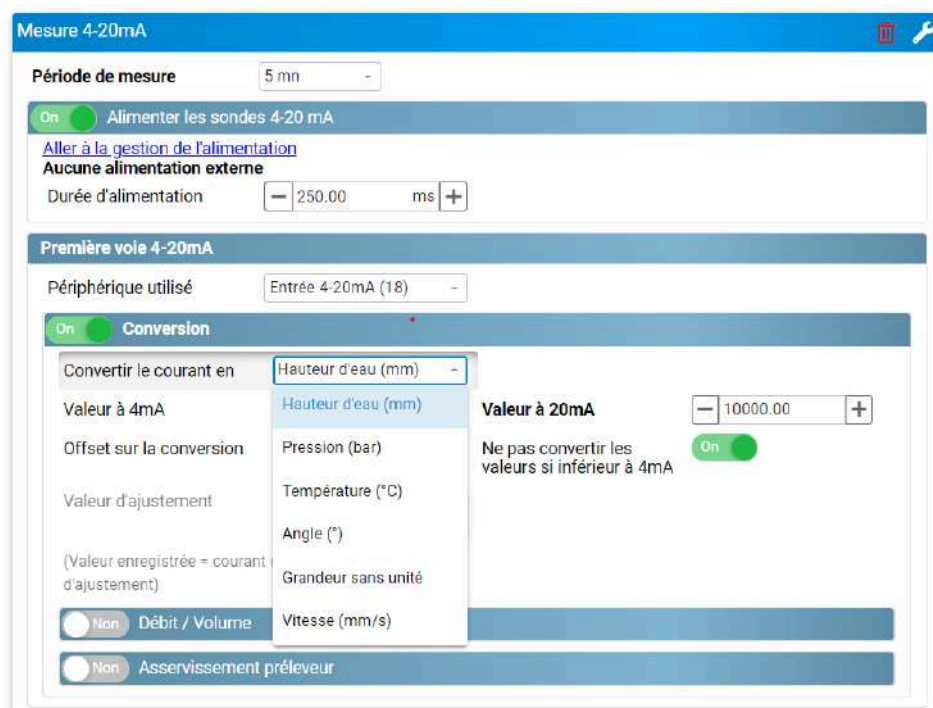
Pour l'inclinomètre vendu par Ijinus, la durée minimale d'alimentation est de 500 ms.

Première voie 4-20 mA

- Sélectionner une des 2 entrées 4-20mA pour le **Périphérique utilisé**.

Conversion du signal 4-20 mA

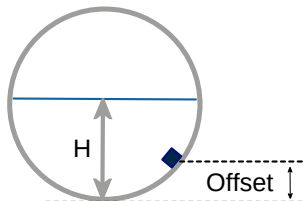
Si aucune conversion n'est paramétrée, alors seule la valeur du signal 4-20 mA sera enregistrée.



- Activer  la **Conversion** pour pouvoir réaliser une conversion du signal 4-20 mA en un paramètre à choisir dans le menu déroulant.
- Sélectionner dans la liste **Convertir le courant en** la grandeur physique l'unité de conversion désirée.
- **Valeur à 4mA** : Saisir la valeur minimale (le plus souvent 0) du capteur raccordé.
- **Valeur à 20mA** : Saisir la valeur pleine échelle du capteur raccordé.
- **Offset sur la conversion** : Saisir un décalage sur la conversion (unité de l'offset en fonction de l'unité de conversion choisie)
- L'option **ne pas convertir les valeurs de courant si elles sont inférieures à 4 mA** permet la conversion à la valeur indiquée à 4 mA (dans l'exemple ci-dessous :

0 bar) que le courant soit mesuré à 0 mA, 2 mA ou 3,99 mA.

- Pour la conversion du courant en hauteur, saisir une **valeur d'ajustement** pour l'étalonnage du capteur raccordé (offset sur la hauteur par exemple).



Il existe deux grands types de conversion : la conversion en hauteur d'eau et les autres types de conversion. En effet, la conversion en hauteur d'eau permet des options de calcul de débit/volume et également l'asservissement d'un préleveur.



Cette option est rarement utilisée pour le diagnostic de réseaux d'eau potable. Cependant, s'agissant d'une fonctionnalité commune avec les enregistreurs de la gamme assainissement, la possibilité de convertir le signal 4-20 mA en hauteur d'eau est présentée ci-dessous.

Exemple de conversion en hauteur d'eau

Dans l'exemple ci-dessous, le capteur 4-20 mA est un piézomètre de gamme 0-10 m (10.000 mm).

Première voie 4-20mA

Périphérique utilisé : Entrée 4-20mA (18)

On Conversion

Convertir le courant en : Hauteur d'eau (mm)

Valeur à 4mA : 0.00

Valeur à 20mA : 10000.00

Offset sur la conversion : 0.00

Ne pas convertir les valeurs si inférieur à 4mA : **On**

Valeur d'ajustement : 0mm

Etalonner

(Valeur enregistrée = courant converti + offset + Valeur d'ajustement)

☐ Non Débit / Volume

☐ Non Asservissement préleveur

Relation Hauteur / Débit

Ces options ne sont disponibles que si le signal 4-20 mA est converti en hauteur d'eau.

- Cliquer sur le bouton « saisir la table » pour renseigner une table hauteur/débit afin que l'enregistreur transforme le signal 4-20 mA en hauteur d'eau puis transforme la hauteur d'eau en débit.



Attention à bien respecter les unités indiquées dans le tableau (mm ou m et m³/s ou m³/h).

- Activer **le cumul de volume** pour permettre de transformer les débits en volume transité. Il est alors possible d'enregistrer un cumul de volume horaire, journalier ou mensuel.

- Activer  le **cumul infini** si besoin.

Le bouton  « Exécuter » permet de remettre à 0 le cumul infini si nécessaire.



Asservissement d'un préleveur



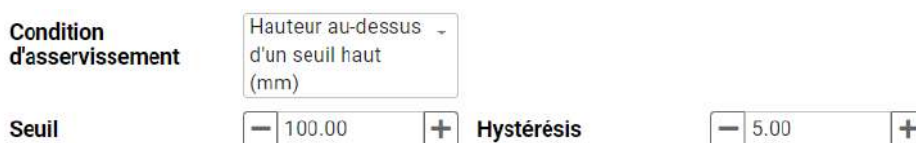
Si une relation hauteur / débit ainsi qu'un calcul de volume « infini » ont été renseignés, alors il est possible d'activer  l'envoi des pulses à un préleveur raccordé sur un enregistreur Ijinus.

- Sélectionner le **périphérique sorti pulse**.
- Cliquer sur le bouton  en face de la ligne « Forcer un pulse » permet de tester la liaison entre l'enregistreur et le préleveur. En cliquant sur ce bouton, l'enregistreur envoie un pulse sur la sortie Open-Drain qui doit être détecté par le préleveur raccordé.
- Sélectionner la **condition d'asservissement** : soit sur une hauteur d'eau soit sur le débit.

Si une condition est sélectionnée :

- Saisir un **seuil** en mm et un **hystérésis** en mm pour cette condition. Le paramètre **Hystérésis** définit une valeur à soustraire ou ajouter au seuil pour lequel la condition reste vraie.

Exemple : Dans le cas d'une condition d'asservissement avec une hauteur au-dessus d'un seuil haut de 100 mm et une hystérésis de 5 mm, la condition d'asservissement reste active tant que la hauteur ne repasse pas au-dessous de 95 mm.



- Saisir un **délai** à cette condition que ce soit à l'activation de l'envoi des pulses ou bien à sa désactivation.

Deux critères d'asservissement sont possibles :

- L'asservissement au **volume** : Cela signifie que, dans l'exemple ci-dessus, 1 pulse sera envoyée à chaque fois que l'enregistreur aura mesuré 1 m³ de volume transité.
- L'asservissement au **temps** : Cela signifie que, tant que la condition est active, 1 pulse sera envoyé au préleveur selon la fréquence paramétrée. Le débit mesuré n'aura aucune incidence sur le nombre et la fréquence des pulses envoyés.



Entre deux mesures l'enregistreur est en veille et ne peut donc pas envoyer de pulses. Au moment de la mesure, si l'enregistreur calcule un volume transité de 5 m³ par exemple, alors 5 pulses seront envoyés à la suite. De même, sur asservissement au temps, si la fréquence d'envoi des pulses est définie à 1 minute mais que la fréquence de la mesure n'est que de 5 minutes, alors aucun pulse ne sera envoyé entre 2 mesures. Cependant, à chaque réveil et si la condition d'asservissement est toujours respectée, 5 pulses seront envoyés au préleveur toutes les 5 minutes.

Conversion du courant en pression, température, angle, vitesse ou grandeur sans unité

Pour les autres types de conversion, les possibilités sont les mêmes que pour la conversion en bar présentée ci-dessous.

Dans l'exemple ci-dessous, le capteur 4-20 mA est un capteur de gamme 0-25 bar. Il est possible d'ajuster la mesure réalisée sur une mesure de référence, en utilisant l'offset sur la conversion.

- L'option **ne pas convertir les valeurs de courant si elles sont inférieures à 4 mA** permet la conversion à la valeur indiquée à 4 mA (dans l'exemple ci-dessous : 0 bar) que le courant soit mesuré à 0 mA, 2 mA ou 3,99 mA.



Exemple de conversion en pression (bar)

Seconde voie 4 - 20 mA

Un second capteur 4-20 mA peut être ajouté sur l'enregistreur. Les options et les possibilités sont identiques à celles déjà présentées ([la section intitulée « Première voie 4-20 mA »](#)) pour le premier capteur 4-20 mA.

Définir un seuil 1

Dans cet exemple, le seuil est basé sur la conversion voie 1 sur «front montant» pour la direction. Le délai peut également être régler pour l'activation et / ou la désactivation.

- Activer  l'**accélération** et saisir la nouvelle période pour accélérer la période entre les mesures,
- Activer  la sortie Open-Drain pour fermer un contact en cas de dépassement du seuil (fonctionnement en normalement ouvert), ou bien pour ouvrir le contact en cas de dépassement de seuil (normalement fermé).

On Définir un seuil 1

Donnée source : Courant voie 1
 Direction : Front montant / Fermeture contact
 Seuil : - 0.00 + Hystérésis : - 0.00 +
 Délai avant activation : 0 h 0 min 0 sec Délai avant désactivation : 0 h 0 min 0 sec

Actions

Accélération : Actif Arrêt -
 Activation d'une sortie : Actif Sortie Open-drain (15) Polarité : Normalement fermé -

Définir un seuil 2

Il est possible de paramétrer un second seuil pour lequel ni l'option d'accélération des mesures ni l'option d'activer la sortie Open-Drain n'est disponible.

Mémoire tournante Fifo (Paramètre avancé)

Par défaut, lorsque la mémoire de l'enregistreur est pleine, la suppression des données se fait dans l'ordre chronologique de l'enregistrement, des plus anciennes aux plus récentes.

- Cliquer sur  pour afficher les paramètres avancés.
- Si la mémoire tournante est désactivée, modifier si besoin le nombre maximal d'horodatages pour la mémoire principale (utilisée pour l'envoi de données via internet) et la mémoire auxiliaire (utilisée pour l'envoi de données en SMS).

Horodatages enregistrés pour le mode piéton - 50000 +

Horodatages enregistrés pour l'envoi SMS - 10000 +

Résumé de la configuration

Pour visualiser le résumé de la configuration :

- Cliquer sur **VOIR LE RÉSUMÉ** pour afficher un résumé de la configuration

En fonction des paramètres sélectionnés, le temps d'enregistrement restant avant que la mémoire soit pleine est donné ainsi qu'une moyenne du nombre de sms envoyé par jour.

Mesure 4-20mA

Mesure de courant 4-20mA toutes les 30 mn
 Voie 1 : conversion en Hauteur d'eau (mm), (4mA = 4 / 20mA = 20)
 Pas de 2ème voie
 Seuil 1: Courant voie 1 suivant le critère : au-dessus 12 avec un Hystérésis de 2 .
 - l'activation d'une sortie .
 Enregistrement mode piéton possible pendant environ 2 ans 10 mois / Envoi de 1 sms en moyenne par jour

Forcer une mesure

EDITION

Tableau des correspondances des Entrées / datatypes / voies

Datatype	Voie	Données affichées	Unités	Description	Fichiers de données
0	0-15	Etat	-	Evènement de seuil - Voie 1	*_event.bin

Datatype	Voie	Données affichées	Unités	Description	Fichiers de données
0	0-15	Etat	-	Evènement de seuil - Voie 2	*_event-2.bin
3	7	Debug (Entier signé)	mAh	Courant consommé sur la pile interne	*_diag.bin
4	0	Debug(Décimal)	-	Conversion du courant en grandeur sans unité - Voie 1	*_cu.bin
4	1	Debug(Décimal)	-	Conversion du courant en grandeur sans unité - Voie 2	*_cu.bin
6	0	Voltage	V	Tension batterie interne instantanée (Res. 0.05 V)	*_diag.bin
6	1	Voltage	V	Tension batterie interne minimale atteinte (Res. 0.05 V)	*_diag.bin
6	2	Voltage	V	Tension batterie externe instantanée (Res. 0.05 V)	*_extvolt.bin, *_extbat.bin
10	0	Courant	mA	Courant (Res. 0.01 mA) - Voie 1	*_cu.bin
10	1	Courant	mA	Courant (Res. 0.01 mA) - Voie 2	*_cu.bin
12	0	Température de mesure	°C	Conversion du courant en température de mesure - Voie 1	*_cu.bin
12	1	Température de mesure	°C	Conversion du courant en température de mesure - Voie 2	*_cu.bin
15	0	Hauteur d'eau	mm	Conversion du courant en hauteur d'eau - Voie 1	*_cu.bin
15	1	Hauteur d'eau	mm	Conversion du courant en hauteur d'eau - Voie 2	*_cu.bin
17	0	Puissance du signal GSM	dBm	Puissance du signal GSM	*_diag.bin
19	0	Date	-	Heure au format POSIX	Données asyn-chrones
20	0-15	Surverse	-	Evènement de seuil - Voie 1	*_event.bin
20	0-15	Surverse	-	Evènement de seuil - Voie 2	*_event-2.bin
24	0	Vitesse	mm/s	Conversion du courant en vitesse - Voie 1	*_cu.bin
24	1	Vitesse	mm/s	Conversion du courant en vitesse - Voie 2	*_cu.bin
34	0	Débit	m³/s	Calcul de débit - Voie 1	*_flow1.bin
34	1	Débit	m³/s	Calcul de débit - Voie 2	*_flow2.bin
37	0	Pression	bar	Conversion du courant en pression - Voie 1	*_cu.bin
37	1	Pression	bar	Conversion du courant en pression - Voie 2	*_cu.bin
39	0	Volume	m³	Cumul de volume sur période définie - Voie 1	*_volcount1.bin
39	1	Volume	m³	Cumul infini de volume - Voie 1	*_flow1.bin
39	2	Volume	m³	Cumul de volume sur période définie - Voie 2	*_volcount2.bin

Datatype	Voie	Données affichées	Unités	Description	Fichiers de données
39	3	Volume	m ³	Cumul infini de volume - Voie 2	*_flow2.bin
44	0	Angle	°	Conversion du courant en angle - Voie 1	*_cu.bin
44	1	Angle	°	Conversion du courant en angle - Voie 2	*_cu.bin

8.7. Configuration à distance

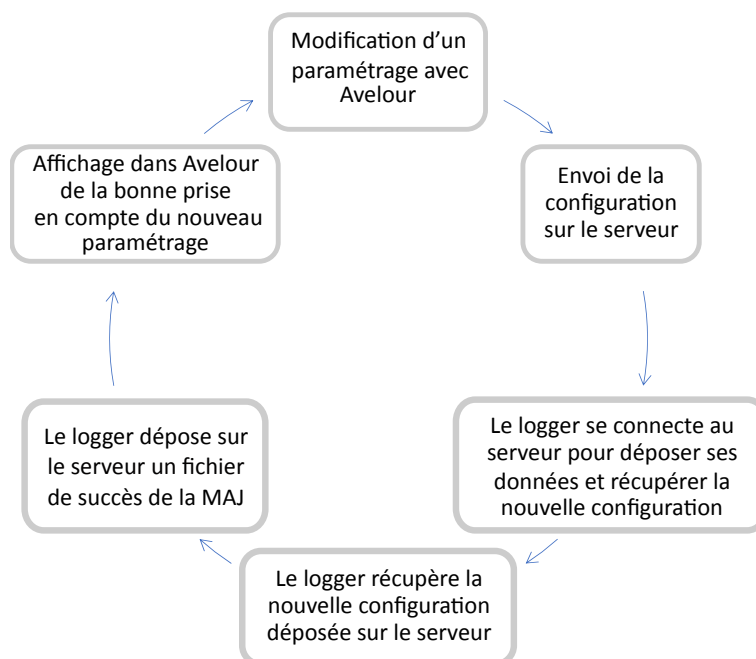
8.7.1. Principe

Pour pouvoir modifier le paramétrage d'un enregistreur sans être connecté en liaison radio (wiji), il est nécessaire de disposer d'un accès spécifique sur le serveur Ijitrack.

Le paramétrage à distance ne peut pas être effectué au moyen de SMS. Seule l'option « **Envoi des données par internet** » permet, en plus de l'envoi des données, de recevoir un nouveau fichier de paramétrage.

En effet, les données ne sont plus envoyées à la racine du serveur Ijitrack mais dans l'espace spécifique protégé par un nom d'accès et un mot de passe différents de ceux d'Ijitrack.

Ces paramètres d'accès au serveur doivent être indiqués dans le logiciel Avelour au moment du paramétrage de l'enregistreur en liaison radio.



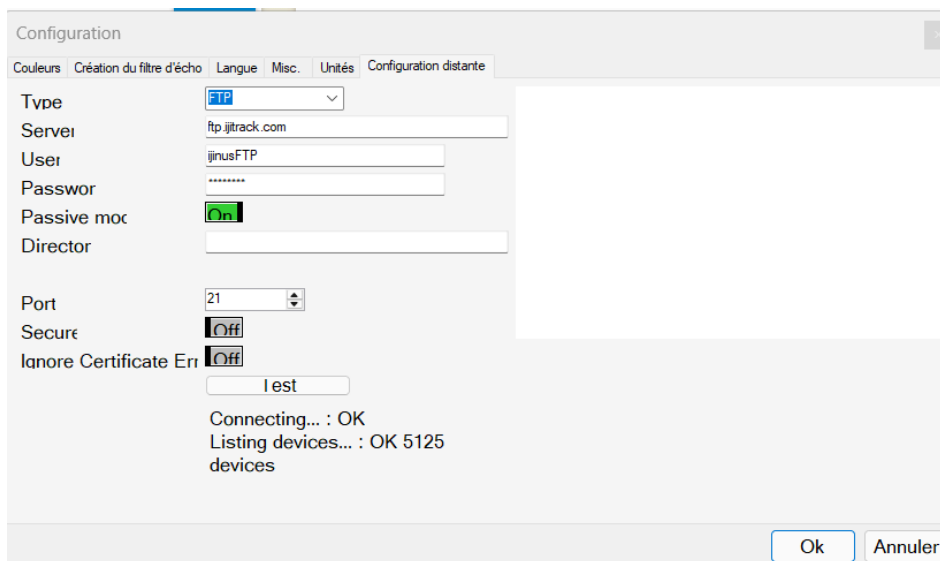
8.7.2. Configuration de l'accès au serveur

FTP



Contactez le service client pour déverrouiller la fonctionnalité permettant de personnaliser un accès spécifique autre que celui d'Ijitrack.

- Dans le menu **Options**, cliquer sur **Configuration** et aller dans l'onglet **Configuration distante**.



Par défaut, les données sont envoyées à la racine du serveur Ijitrack.

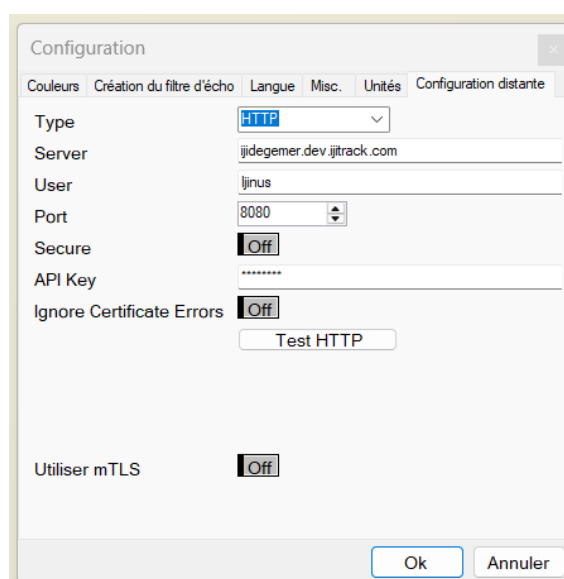
- Saisir les paramètres d'accès au serveur lors du paramétrage de l'enregistreur en liaison radio.
- Tester le serveur via le bouton test pour s'assurer du bon fonctionnement.

HTTP



Contactez le service client pour déverrouiller la fonctionnalité permettant le paramétrage de la configuration à distance.

- Dans le menu **Options**, cliquer sur **Configuration** et sur l'onglet **Configuration distante**.



- Sélectionner le type **HTTP**

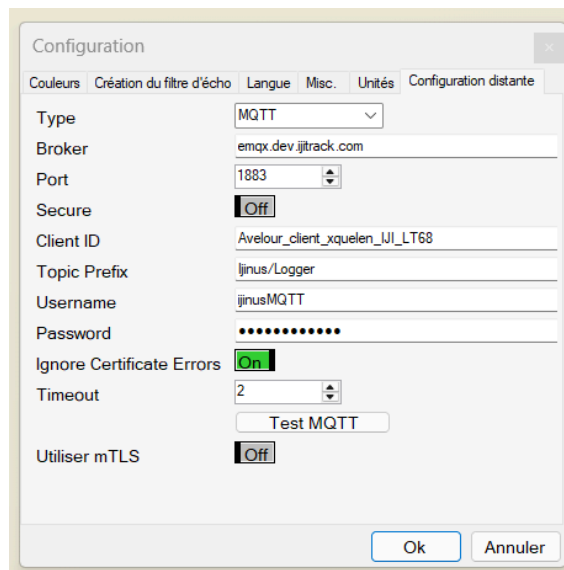
- Saisir les paramètres d'accès à l'identique de ceux saisis dans la configuration d'envoi de donnée.
- Tester le serveur via le bouton test pour s'assurer du bon fonctionnement.
- Si le mTLS est activé, se référer au paragraphe [Gestion des certificats](#).

MQTT



Contacter le service client pour déverrouiller la fonctionnalité permettant le paramétrage de la configuration à distance.

- Dans le menu **Options**, cliquer sur **Configuration** et aller dans l'onglet **Configuration distante**.



Par défaut, les données sont envoyées à la racine du serveur Ijitrack.

- Saisir les paramètres d'accès à l'identique de ceux saisis dans la configuration d'envoi de donnée.
- Si le mTLS est activé, se référer au paragraphe [Gestion des certificats](#).
- Tester le serveur via le bouton test pour s'assurer du bon fonctionnement.
- Si ok, le paramétrage du logger et son firmware peuvent être mis à jour à distance.

8.7.3. Paramétrage de l'envoi de données

L'utilisation d'un serveur est nécessaire pour effectuer une configuration à distance ou une mise à jour du firmware avec envoi de données via MQTT / FTP / HTTP.



Il est impératif d'avoir configuré l'accès au serveur dans les options d'Avelour ([Configuration de l'accès au serveur](#))

- Activer  **Envoi des données par internet** et choisir le protocole FTP, HTTP ou MQTT.

FTP

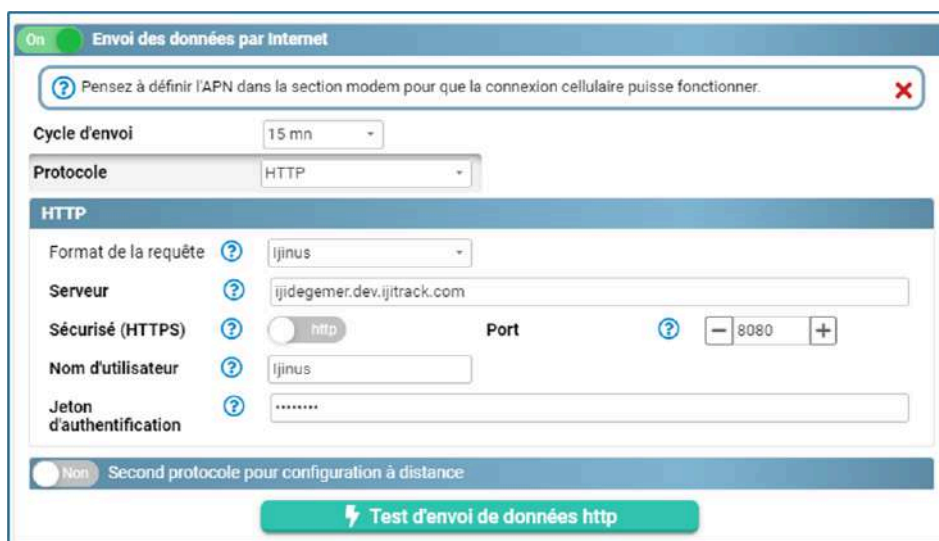
- Indiquer le nom d'accès dans la ligne **FTP Server** en cliquant sur le bouton **Par défaut** pour qu'il devienne **définir** et saisir le nom d'accès (TEST dans l'exemple ci-dessous).
- Le mot de passe est géré de façon automatique par Avelour mais il est possible de l'indiquer dans la ligne FTP Password en cliquant sur le bouton « par défaut » pour saisir le nouveau mot de passe.
- Ne pas modifier les autres paramètres de l'envoi des données.



Configuration pour Protocole FTP

HTTP

- Saisir les paramètres à l'identiques de ceux saisies dans la configuration de l'accès au serveur. ([la section intitulée « HTTP »](#))



Configuration pour Protocole HTTP

MQTT

- Saisir les paramètres à l'identique de ceux saisies dans la configuration de l'accès au serveur. ([la section intitulée « MQTT »](#))

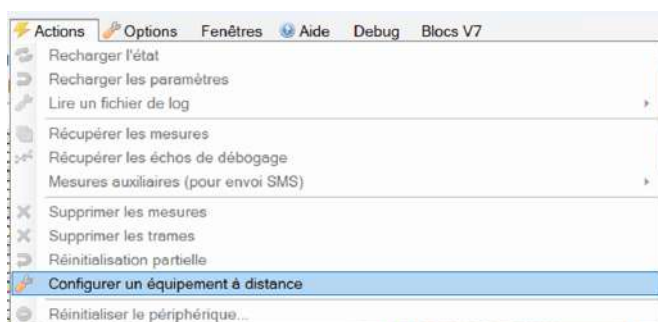
8.7.4. Récupérer la configuration à distance

Prérequis : Le logger doit avoir déjà envoyé des données sur Ijitrack et il doit être configuré dans Ijitrack.

- Dans le menu **Actions**, cliquer sur **configurer un équipement à distance**.
- Saisir le numéro de série du logger.
- Cliquer sur **Récupérer la configuration**.

-> Le fichier de la configuration est téléchargé.

Le chemin d'accès à la configuration est du type : C:\ProgramData\Ijinus\Avelour_Main_7.4.0\SavedSensors\IJA0102-00004670

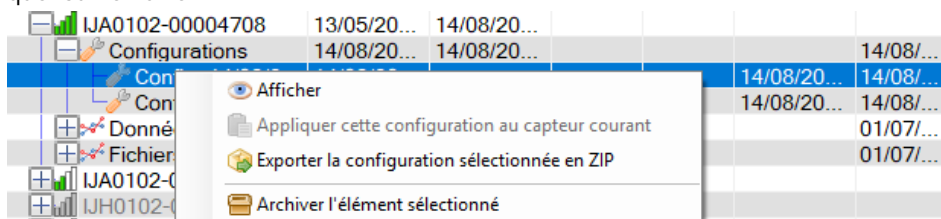


8.7.5. Modifier et envoyer la configuration par internet

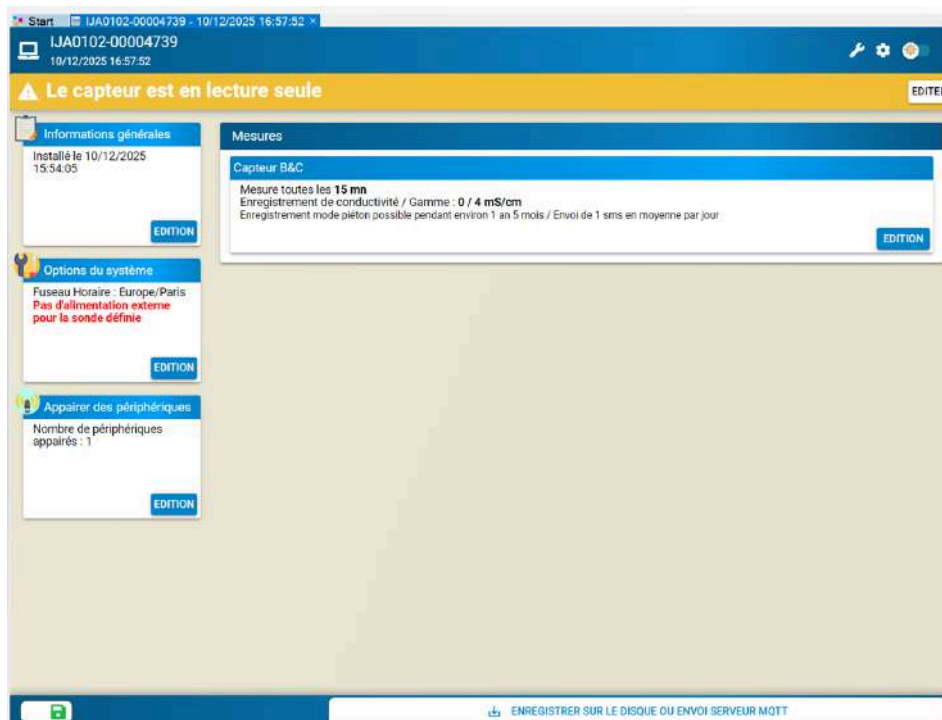
- Ouvrir le fichier de configuration de l'enregistreur concerné à partir de la fenêtre des données sauvegardées :
 - Faire un clic droit sur le fichier de configuration et cliquer sur afficher.

ou

- Double cliquer sur le fichier.



-> La configuration s'ouvre en lecture seule.



- Cliquer sur **éditer** pour sortir de la lecture seule.



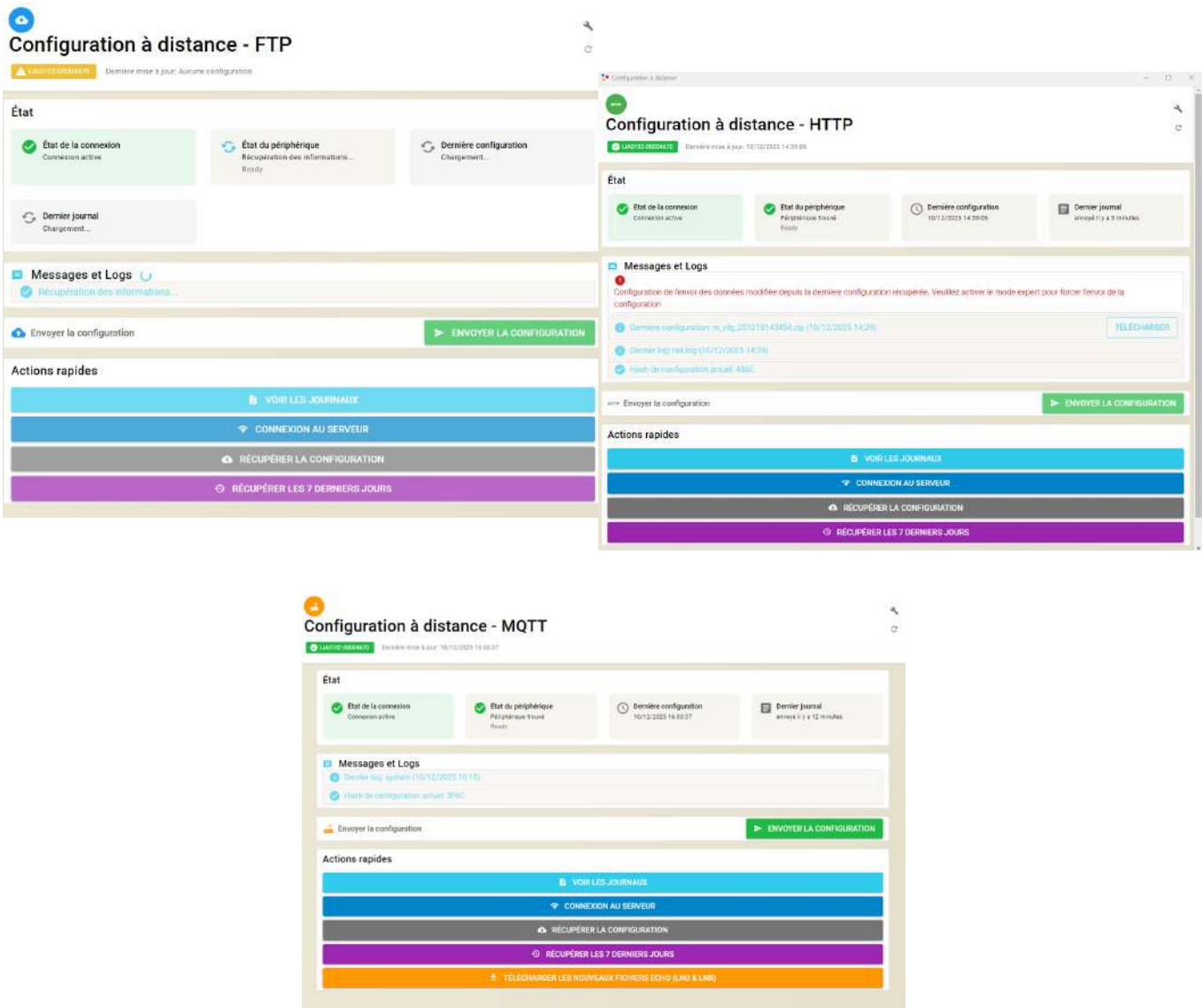
- Modifier le paramétrage au besoin et cliquer sur le bouton contextuel **Enregistrer sur le disque ou envoi serveur FTP** / **Enregistrer sur le disque ou envoi serveur HTTP** / **Enregistrer sur le disque ou envoi serveur MQTT**.



- Saisir un nom (A) pour identifier la nouvelle configuration qui apparaîtra dans les données sauvegardées.
- Cliquer sur **enregistrer et envoi au serveur distant** (B) pour que la nouvelle configuration soit déposée sur le serveur FTP.



-> La fenêtre de configuration à distance s'ouvre et Avelour se connecte sur le serveur pour vérifier que le logger a déjà déposé des données sur le serveur.



VOIR LES JOURNAUX : Télécharge les fichiers et ouvre le dossier des logs. (Exemple : C:\ProgramData\Ijinus\Avelour_Main_7.4.0\SavedSensors\IJA0102-00004670\logs)

RÉCUPÉRER LA CONFIGURATION : Télécharge la configuration sous la forme d'un dossier .zip (Exemple d'emplacement : C:\ProgramData\Ijinus\Avelour_Main_7.4.0\SavedSensors\IJA0102-00004670)



RÉCUPÉRER LES 7 DERNIERS JOURS : Les données diagnostics du logger (diag) contenant les données Batterie, rssi,et les données de la mesure.

Données HTTP

Téléchargement terminé: 5 fichiers de données téléchargés
 m_diag_251210143454.bin
 m_rain_251210143454.bin
 m_diag_251210143530.bin
 m_rain_251210143530.bin
 m_diag_251210143659.bin
 m_rain_251210143659.bin

FERMER

Télécharger les nouveaux fichiers écho (LNU & LNR) : Disponible en MQTT uniquement.

- Cliquer sur **ENVOYER LA CONFIGURATION**.

Messages et Logs

EFFACER L'HISTORIQUE

i Configuration en attente: Sent - Configuration envoyée - Hash: 0E43

i Dernière configuration: m_cfg_241112163112.zip (12/11/2024 01:00)

i Dernier log: record.log (20/12/2024 01:00)

✓ Envoi de la configuration via FTP...

✓ Configuration envoyée avec succès via FTP

✓ Hash de configuration actuel: 0E43

TÉLÉCHARGER



- A la prochaine connexion de l'enregistreur sur le serveur, pour y déposer des données, celui-ci téléchargera le fichier contenant la configuration modifiée.
- Une vérification de la prise en compte de la modification est réalisée.



Fenêtre pop-up de mise à jour

8.7.6. Utiliser un autre protocole pour la configuration à distance

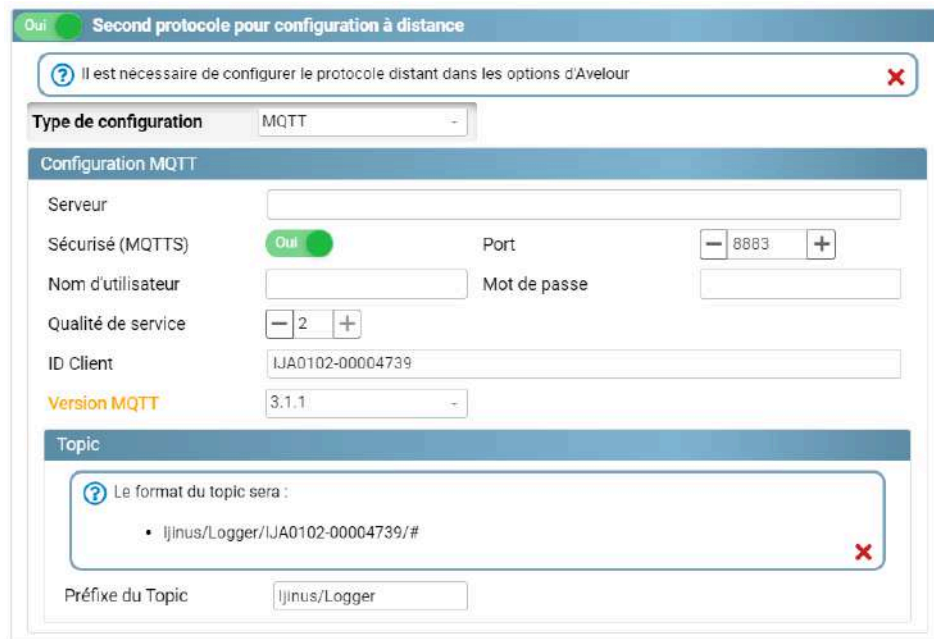
A partir du firmware v23.10+, il est possible d'utiliser un protocole différent entre la configuration à distance et de l'envoi de donnée.

Cela permet de :

- Utiliser un broker MQTT différent pour la configuration que pour les données
- Configurer des paramètres de sécurité différents entre l'envoi de la configuration et celui des données.
- Garder la configuration et la transmission de données indépendantes.

Pour activer la configuration à distance MQTT :

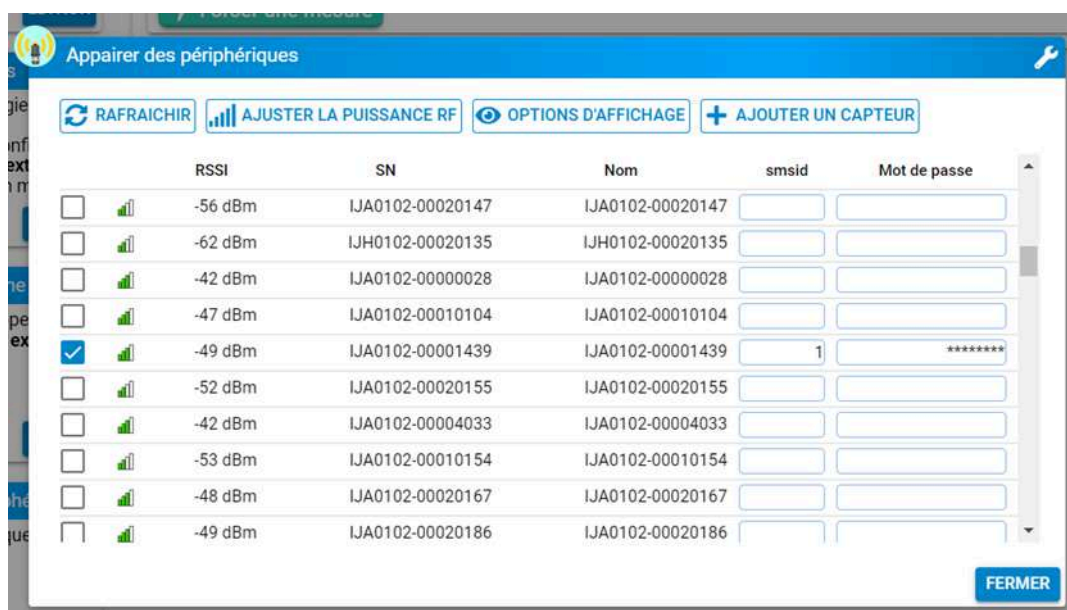
- Activer "Second protocole pour configuration à distance" dans la section Envoi.
- Sélectionner "MQTT" comme type de configuration.
- Configurer les paramètres pour la configuration à distance (similaires aux paramètres d'[accès au serveur](#)).
- Pour le MQTT, configurer le QoS à 2 pour la configuration à distance afin de garantir la livraison exactement une fois des messages de configuration.



8.7.7. Modifier une configuration à distance d'un logger non communiquant

Si l'enregistreur, dont on souhaite faire une modification à distance de la configuration, n'a pas de carte de communication alors, il faut configurer un enregistreur avec carte de communication (Maître) sur lequel sera appairé l'enregistreur. La configuration sera d'abord téléchargée par l'enregistreur maître puis envoyé par la liaison radio sur l'enregistreur esclave.

- Éditer la fonctionnalité **Appairer des périphériques** de la configuration de l'enregistreur maître (avec carte de communication et paramétré pour l'envoi de données) en y ajoutant l'enregistreur esclave (sans carte) (voir paragraphe [Appairer un ou plusieurs enregistreurs](#)).



- Sauvegarder la nouvelle configuration avec l'appairage paramétré sur le logger communicant.



Le logger sans carte de communication doit avoir envoyé au moins une fois des données sur le serveur.

Si cela n'est pas le cas, forcer un envoi de données avec le logger maître en effectuant un test d'envoi.



- Récupérer la configuration du logger esclave (voir [Récupérer la configuration à distance](#)).

Dans la fenêtre des données sauvegardées :

- Dans la fenêtre des données sauvegardées, ouvrir le fichier de configuration de l'enregistreur concerné par la mise à jour de configuration (sans carte de communication).
 - Faire un clic droit sur le fichier de configuration et cliquer sur afficher.

ou

- Double cliquer sur le fichier.

IJA0102-00004708	13/05/20...	14/08/20...			
Configurations	14/08/20...	14/08/20...			14/08/...
Con				14/08/20...	14/08/...
Con				14/08/20...	14/08/...
Donné					01/07/...
Fichier					01/07/...
IJA0102-0					
IJA0102-0					

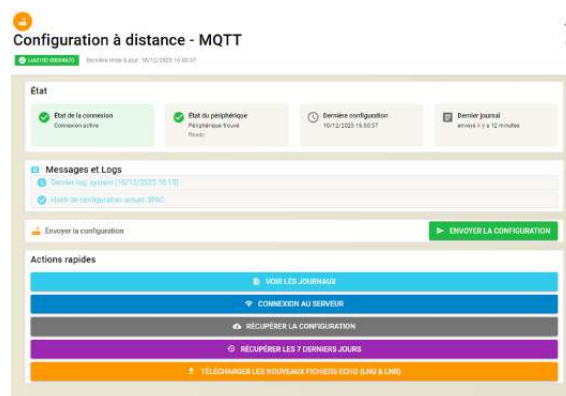
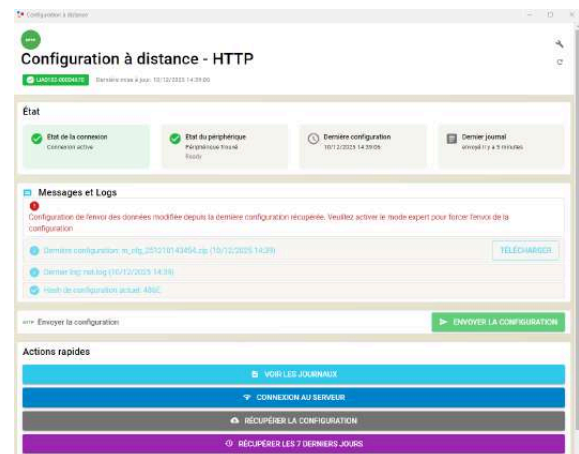
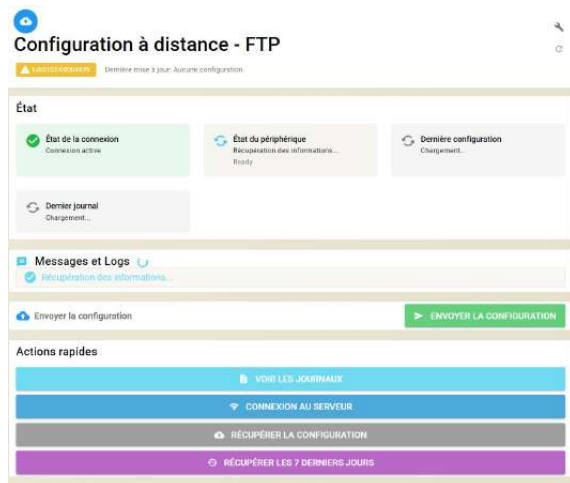
- Afficher
- Appliquer cette configuration au capteur courant
- Exporter la configuration sélectionnée en ZIP
- Archiver l'élément sélectionné

- Cliquer sur **Éditer** pour sortir de la lecture seule et modifier la configuration.

Le capteur est en lecture seule EDITER

- Modifier le paramétrage et cliquer sur le bouton contextuel **Enregistrer sur le disque ou envoi serveur FTP / Enregistrer sur le disque ou envoi serveur HTTP / Enregistrer sur le disque ou envoi serveur MQTT**.

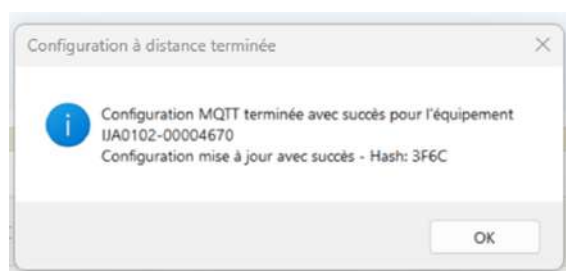
-> La fenêtre de configuration à distance s'ouvre et Avelour se connecte sur le serveur pour vérifier que le logger a déjà déposé des données sur le serveur.



- Cliquer sur ENVOYER LA CONFIGURATION.



- A la prochaine connexion de l'enregistreur sur le serveur, pour y déposer des données, celui-ci téléchargera le fichier contenant la configuration modifiée.
- Une vérification de la prise en compte de la modification est réalisée après la mise à jour et un message sur Avelour lors du premier envoi de données.



Fenêtre pop-up de mise à jour en MQTT

8.8. Configurer l'envoi des données

8.8.1. Technologies utilisées

Différentes manières d'envoyer les données sont possibles, telles que les SMS ou la communication internet en protocole FTP(s), HTTP(s) ou CoAP. Pour cela plusieurs technologies sont utilisables : 2G, 3G, LTE-M, NB-IoT et MQTT(s).

L'utilisation d'une carte de communication est possible pour l'envoi des données en LoRaWAN.



La technologie NB-IoT ne permet pas l'envoi de données par SMS.

Un facteur très important dans la transmission des données est la qualité du signal de l'opérateur téléphonique au niveau du lieu d'installation de l'enregistreur. Selon le mode d'installation de l'enregistreur, la qualité du signal pourra être dégradée, par exemple si l'enregistreur est placé dans un regard fermé par un tampon métallique.



La qualité du signal lors de la transmission des données a un impact sur la durée de vie de la pile du logger. En effet, plus la qualité du signal est mauvaise, plus la consommation d'énergie pour la transmission sera élevée.

8.8.2. Qualité du signal : Valeur de la puissance du signal cellulaire

Puissance du signal (dBm)	Qualité du signal
- 49 dBm	Valeur par défaut pouvant indiquer un problème d'accroche du réseau
- 70 à -80 dBm	Très bonne qualité
- 80 à -90 dBm	Bonne qualité
- 90 à -100 dBm	Qualité moyenne
- 100 à - 105 dBm	Mauvaise qualité du signal

Puissance du signal (dBm)	Qualité du signal
- 113 dBm	Pas de communication possible

8.8.3. Configurer le modem de la carte de communication



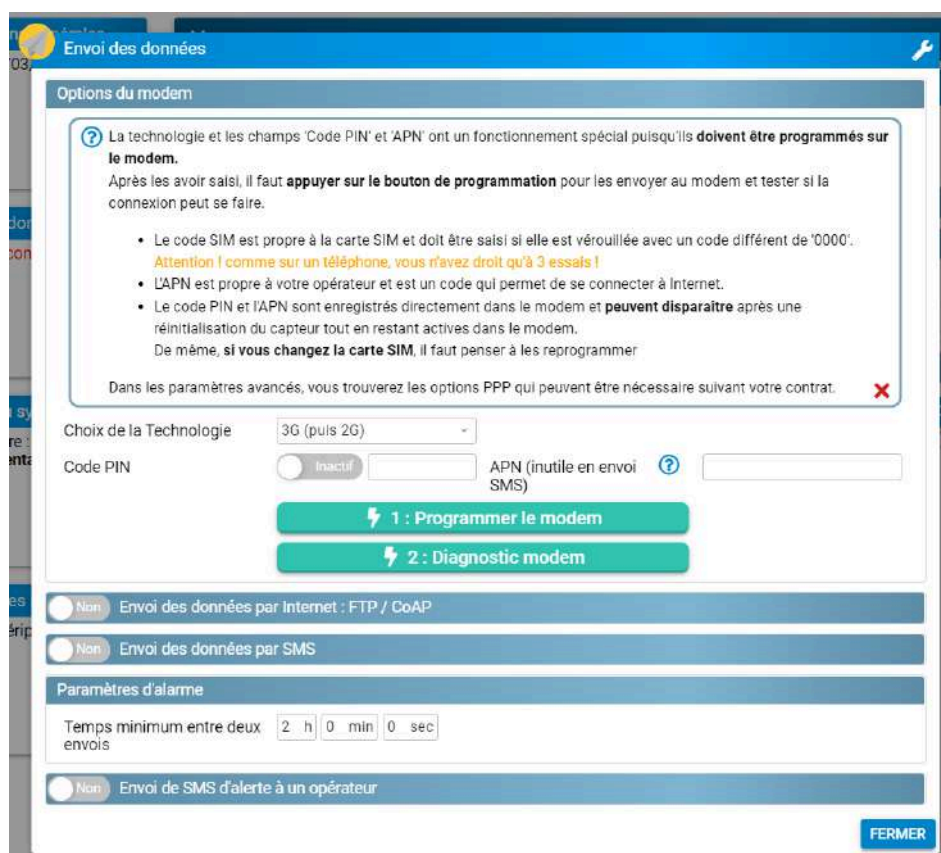
Prérequis : Une carte SIM, avec un forfait « voix » ou un forfait permettant d'envoyer des SMS, doit être insérée dans le support. Voir paragraphe [Insérer une carte SIM](#).

Avant de pouvoir envoyer des données par SMS ou M2M, il est indispensable de paramétrer le Modem de la carte de communication.

- Dans le bloc "Envoi des données", cliquer sur "EDITION".



-> Le fenêtre d'édition des paramètres d'envoi des données s'affiche.



Options du modem

? La technologie et les champs 'Code PIN' et 'APN' ont un fonctionnement spécial puisqu'ils **doivent être programmés sur le modem**.
 Après les avoir saisi, il faut **appuyer sur le bouton de programmation** pour les envoyer au modem et tester si la connexion peut se faire.

- Le code SIM est propre à la carte SIM et doit être saisi si elle est verrouillée avec un code différent de '0000'.
Attention ! comme sur un téléphone, vous n'avez droit qu'à 3 essais !
- L'APN est propre à votre opérateur et est un code qui permet de se connecter à Internet.
- Le code PIN et l'APN sont enregistrés directement dans le modem et **peuvent disparaître** après une réinitialisation du capteur tout en restant actives dans le modem.
 De même, si vous **changez la carte SIM**, il faut penser à les reprogrammer.

Dans les paramètres avancés, vous trouverez les options PPP qui peuvent être nécessaire suivant votre contrat. ✗

Choix de la Technologie: 3G (puis 2G)

Code PIN: Inactif APN (inutile en envoi SMS)

1 : Programmer le modem

2 : Diagnostic modem

☐ Non Envoi des données par Internet : FTP / CoAP

☐ Non Envoi des données par SMS

Paramètres d'alarme

Temps minimum entre deux envois: 2 h 0 min 0 sec

☐ Non Envoi de SMS d'alerte à un opérateur

FERMER

Technologie

- Choisir la technologie utilisée.

Cela peut être la technologie 2G, 3G, LTE-M ou NB-IoT. Pour les technologies 3G, LTE-M et NB-IoT, il est possible de choisir une option où la technologie 2G sera utilisée en secours si la technologie choisie en priorité n'est pas disponible.



La technologie choisie doit être compatible avec la carte SIM insérée dans l'enregistreur ainsi qu'avec les antennes relais situées à proximité du logger.

Code PIN

- Si la carte SIM est protégée par un code PIN, renseigner le champ.



3 essais seulement sont possibles avant le blocage de la carte SIM.

APN

- Si les données sont envoyées en M2M (par FTP(S) ou CoAP), paramétrer l'APN de la carte SIM. En passant la souris au-dessus du point d'interrogation, une liste de l'APN de certains opérateurs téléphoniques est fournie.
- En cas d'APN privé avec mot de passe, Cliquer sur l'icône  en haut à droite de l'application pour passer en paramétrage avancé.

-> De nouvelles options apparaissent avec notamment les champs pour renseigner, si nécessaire, le nom d'utilisateur (Utilisateur PPP) et le mot de passe (Mot de passe PPP).

- Activer  le paramètre pour pouvoir renseigner les champs vides.



Prioriser un opérateur (SIM Multi-opérateurs)



Cette fonctionnalité nécessite une mise à jour du firmware (à partir de 22.1) (Se référer au paragraphe [Mise à jour du firmware](#)).

Cette fonctionnalité est utilisable uniquement avec une carte SIM multi-opérateurs.

Dans le cas d'une carte SIM multi opérateurs, à chaque envoi de données, une recherche de connexion à un des réseaux disponibles est lancée aléatoirement. Si au bout de 60 secondes, la tentative d'accroche à un réseau échoue par manque

de puissance du signal, la carte SIM du modem relance alors une connexion à un autre réseau disponible et par conséquent consomme de l'énergie électrique.

Pour éviter que la carte SIM ne lance une connexion à un réseau de trop faible puissance, il est possible de prioriser la connexion au réseau d'un opérateur en saisissant son code MCC + MDC. (20820 : Bouygues, 20801 : Orange, 20810 : SFR).

Pour définir l'opérateur prioritaire, de préférence celui ayant la puissance de signal la plus élevée au point de mesure, Il est conseillé de tester la puissance du signal des différents opérateurs pour en déterminer le prioritaire. Pour ce faire :

- Se mettre dans les conditions de mesure.
- Activer "Opérateur prioritaire" et saisir le code opérateur du réseau à tester. (20820 : Bouygues, 20801 : Orange, 20810 : SFR)
- Cliquer sur "Programmer le modem". 
- Cliquer sur "Diagnostic Modem" et constater la valeur de puissance du signal. Se référer au paragraphe [Qualité du signal : Valeur de la puissance du signal cellulaire](#).
- Refaire la même procédure pour l'ensemble des opérateurs de réseau mobile afin de déterminer le plus optimal pour le site de mesure.

Programmer le modem

Quand les différents paramètres nécessaires au Modem ont été renseignés :

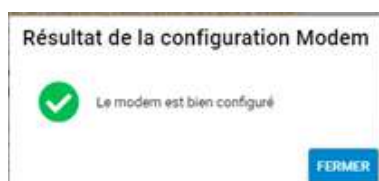
- Cliquer sur le bouton  « 1 : Programmer le modem ».



Il est indispensable de cliquer sur le bouton « 1 : Programmer le modem » pour envoyer les données dans le modem, la simple sauvegarde de la configuration ne permet pas de configurer le modem.



-> La programmation du modem prend quelques minutes. Lorsque la configuration est terminée, une fenêtre s'ouvre pour indiquer le statut :



-> Si la programmation ne s'est pas bien passée, une fenêtre s'ouvre pour indiquer le problème rencontré (carte SIM absente, code PIN erroné...)

- A chaque fois qu'un paramètre est modifié (changement de technologie par exemple), cliquer sur le bouton « 1 : Programmer le modem ».

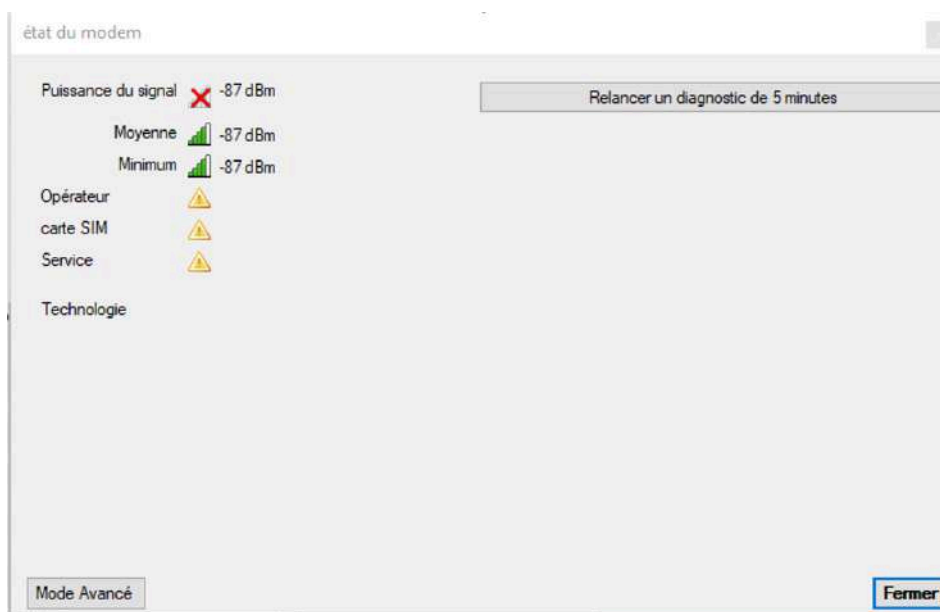
8.8.4. Vérifier la qualité réseau : Diagnostic modem

Après avoir paramétré le Modem, il est nécessaire de s'assurer qu'un réseau de communication est bien disponible.

- Cliquer sur le bouton « 2 : Diagnostic modem ».



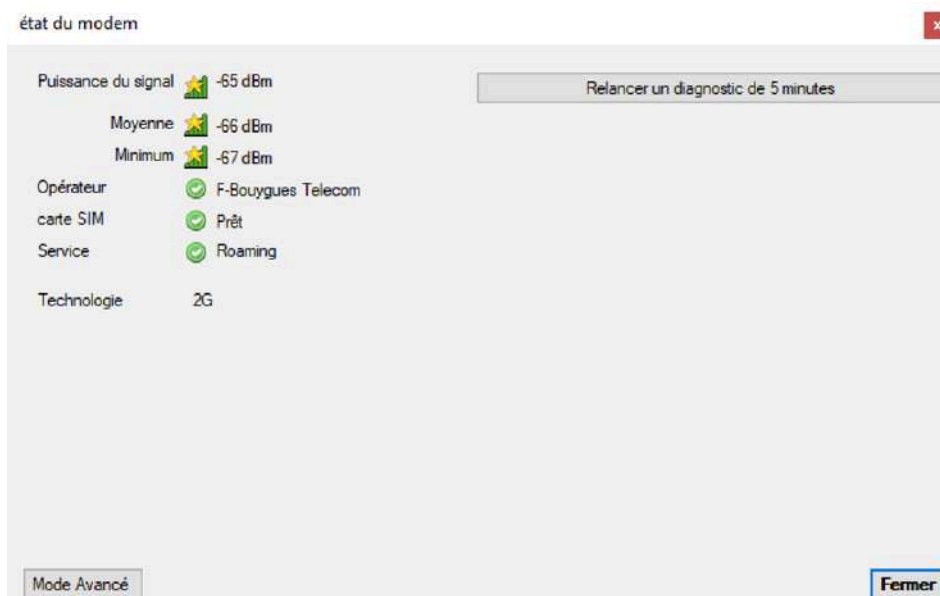
-> la carte de communication démarre et cherche un signal cellulaire. Une fenêtre s'ouvre pour afficher les résultats



Fenêtre "état du modem" -

Si le résultat est comme indiqué ci-dessus, cela signifie que le signal n'a pas été trouvé.

- Cliquer sur le bouton « Relancer un diagnostic de 5 minutes » pour laisser plus de temps au modem pour accrocher un réseau. En quelques dizaines de secondes, un résultat satisfaisant comme indiqué ci-dessous doit apparaître :



Si au bout de 5 minutes de recherche le résultat n'est pas satisfaisant alors cela signifie qu'il y a un problème d'accroche au réseau. Plusieurs cas sont possibles :

Problème	Action corrective
Aucun réseau n'est disponible pour la technologie sélectionnée.	Sélectionner une autre technologie de communication si la carte SIM le permet puis cliquer sur le bouton « 1 : programmer le modem »
Aucun réseau n'est disponible pour l'opérateur de la carte SIM	Utiliser une carte SIM multi-opérateur ou bien une carte SIM d'un autre opérateur
Aucun réseau n'est disponible pour aucune technologie.	Placer l'antenne externe raccordée à l'enregistreur dans un endroit où la communication est plus favorable. Par exemple, sortir l'antenne en extérieur si elle était placée dans un regard ou une installation.
La carte SIM n'est pas activée	Vérifier auprès du fournisseur de la carte SIM qu'elle a bien été activée.  Attention au périmètre de validité de la carte SIM. Certaines cartes SIM peuvent être limitées à certains pays ou continents selon l'abonnement souscrit.

En utilisant le mode avancé, il est possible d'effectuer des mesures de puissance du signal continu sur une période plus longue. Cette option peut permettre de définir la meilleure position de l'antenne avant, par exemple, de percer un trou dans le regard afin de décaler l'antenne du tampon métallique.

8.8.5. Envoi des données en FTP(s)



Prérequis :

- Une carte SIM (avec un forfait permettant d'envoyer au moins 5 Mo de données par mois) est insérée dans le support. Voir paragraphe [Mise en place de la carte SIM](#).
- Se munir de l'APN de l'opérateur ainsi que le code PIN s'il existe.
- L'antenne GSM / GPRS est raccorder au connecteur situé sur le dessus de l'enregistreur.

- Dans Avelour, activer ☒ **Envoi des données par Internet**



- Sélectionner le **cycle d'envoi** des données enregistrées.

L'enregistreur est programmé par défaut pour envoyer les données sur Ijitrack. Dans ce cas aucune modification du paramétrage n'est nécessaire.

- Si vous n'avez pas de compte Ijitrack, faire la demande à notre service clientèle.



Les informations suivantes vous seront demandées : numéro de produit sur l'étiquette du logger et l'adresse de l'installation.

- Si les données sont envoyées sur un serveur **différent** d'Ijitrack :
 - Cliquer sur l'icône  en haut et à droite de l'écran pour passer en paramètres avancés et afficher les paramètres suivants :

Oui Envoi des données par Internet

Pensez à définir l'APN dans la section modem pour que la connexion cellulaire puisse fonctionner.

Cycle d'envoi: 12 h - à 0 min 0 sec

Protocole: FTP

FTP

Nom d'utilisateur: Par défaut: ijInusFTP Password: Par défaut:

Serveur: Par défaut: ftp.ijitrack.com

Sécurisé (FTPS/FTPES): ☒ Oui Port: Par défaut: 990

FTP Secure mode: ☒ Implicite

Répertoire parent FTP: Inactif Timeout: Par défaut: 30

Utiliser le mode passif ftp: ☒ Oui

- Si besoin, se renseigner auprès du gestionnaire du serveur FTP afin d'obtenir les 3 paramètres nécessaires à un envoi des données sur un serveur :
 - Le nom ou l'adresse IP du serveur : « Server »
 - Le nom de l'utilisateur pour l'accès au serveur : « Username »
 - Le mot de passe associé à l'utilisateur défini : « Password »

FTP

Nom d'utilisateur: ☒ définir utilisateur Password: ☒ définir

Serveur: ☒ définir 10.20.30.40

- Dans le cadre d'un serveur sécurisé, activer l'option correspondante qui affichera de nouvelle configuration complémentaire. Il est nécessaire dans ce cas de figure de connaître le format du mode de sécurité du serveur, et sur certains serveurs son port et le timeout nécessaire.



Le FTPS **explicite** est une méthode FTPS qui permet de demander au serveur de créer une session sécurisée à l'aide du protocole SSL/TLS.

Le FTPS **implicite** est une méthode FTPS qui permet de se connecter à un port implicite qui dispose déjà de connexions sécurisées intégrées sans avoir à en demander une.

- Selon les serveurs, il peut être nécessaire d'intégrer le SNTP client (fourni par DSI).

SNTP

Serveur Sntp: ☒ définir time.cloudt

- Dans le cas où le serveur indiqué serait sous format texte comme dans l'exemple ci-dessous, il est nécessaire de rentrer l'adresse DNS du serveur dans l'option correspondante (pas nécessaire si le serveur est directement identifié par IP).

Serveur: ☒ définir ftp.serveur.net

DNS

Serveur DNS alternatif: 10.20.30.40 Rendre le serveur DNS alternatif prioritaire: ☐ Non

- Sélectionner si besoin le format nécessaire des fichiers pour le traitement sur serveur ou pour qu'ils soient adaptés à celui-ci.

Format des fichiers à envoyer

Zip avant l'envoi

Non

Attention ! Votre superviseur doit être capable de dézipper les fichiers (seulement Ijitrack pour l'instant)

Envoyer en csv

Non

Envoi des logs

On

séparateur

tabulation

- Cliquer sur le bouton  **Test d'envoi des données FTP** pour vérifier le bon fonctionnement.

⚡ Test d'envoi de données FTP

Test de récupération

✓ Connecté à Internet

✓ FTP: Tous les fichiers (11) envoyés

Ok

- Après quelques minutes, vérifier que les données sont bien arrivées sur le compte Ijitrack ou bien sur un serveur différent d'Ijitrack.

8.8.6. Envoi des données en Http(s)

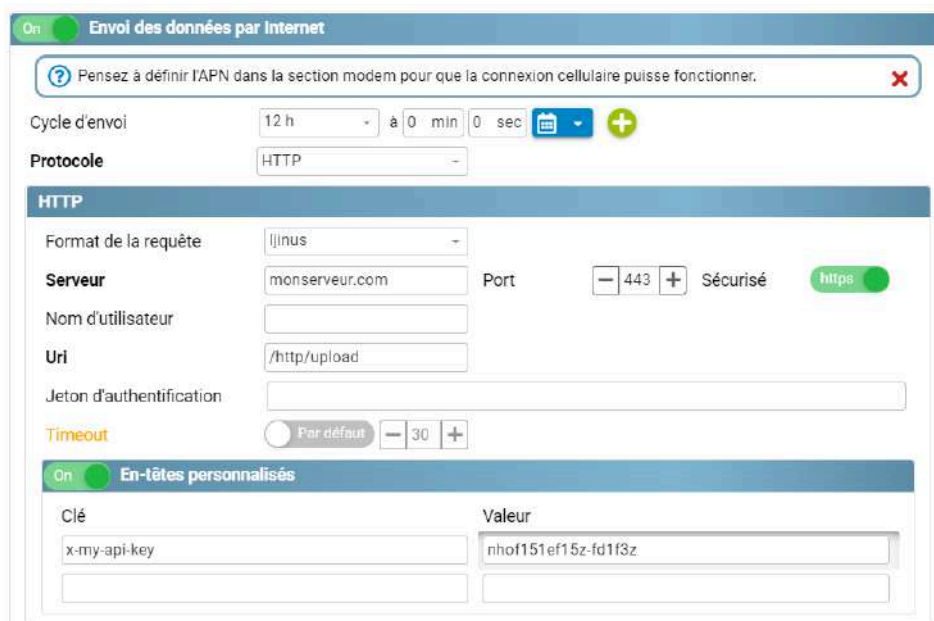


Nécessite une version de firmware supérieur ou égale à 22.04.

Configuration

Sous "Envoi des données par Internet",

- Activer ☒ **Envoi des données par internet** et choisir le protocole d'envoi HTTP,



Clé	Valeur
x-my-api-key	nhof151ef15z-fd1f3z

Envoi des données en HTTPS au format ijinus

- **Format de la requête** : Ijinus, Topkapi, Azure Iot Hub.
 - **Ijinus** : Le type Ijinus est un format qui permet une interopérabilité avec la plupart des systèmes. Il est assez générique et contient toutes les informations dont vous pourriez avoir besoin. De plus, des valeurs personnalisables peuvent être ajoutées dans l'en-tête.
 - **Topkapi** : Format spécifique pour une compatibilité avec Topkapi.
 - **Azure Iot Hub** : Format pour une compatibilité avec la plateforme Azure.
- **Serveur** : Saisir l'URL du serveur cible (sans le http/https). Pour Ijinus, le serveur est files.ijitrack.com.
- **Port** : Saisir le port d'écoute HTTP côté serveur.
- **Sécurisé** : HTTP ou HTTPS.
- **Uri** : Saisir l'uri de la requête http. Non disponible pour le format Ijinus avec en serveur files.ijitrack.com.
- **Nom d'utilisateur** : Avec le format Ijinus. En cas de besoin. Il sera inclus dans le corps de la requête dans le formulaire user. Il est utile en cas d'envoi vers les serveur de Ijinus.

- **Jeton d'authentification** : Saisir le Jeton d'autorisation, si nécessaire. Sera inclus dans le corps de la requête dans l'en-tête Authorization.
- **Timeout** : Saisir un délai d'attente http de la requête en secondes.
- *** En-têtes personnalisés*** : Avec le format Ijinus. Permet d'activer les en-têtes personnalisés.
 - **Clé** : Saisir la clé de l'en-tête à ajouter.
 - **Valeur** : Saisir sa valeur.

Format Ijinus

Format de la requête envoyée via un **POST** pour le format Ijinus.

POST_Request		
Header	Authorization	58d97_32fb3
	<Key0>	<Value0>
	<Key1>	<Value1>
	<Key2>	<Value2>
	<Key3>	<Value3>
form-data body	tz	Europe/Paris
	user	ijinusHTTP
	sn	IJA0102-12345678
	crc32	1234ABCDE
	file	data.bin

URL

L'url sera sous la forme : [http|https]://

Dans l'exemple ci dessus l'url sera : https://monserveur.com/http/upload.

Header de la requête

- **Authorization** : Jeton d'authentification, si nécessaire.
- **Key0** : En-tête personnalisé 0.
- **Key1** : En-tête personnalisé 1.
- **Key2** : En-tête personnalisé 2.
- **Key3** : En-tête personnalisé 3.

Body

Le body est au format form-data.

- **tz** : Saisir la timezone configurée dans le capteur.
- **user** : Saisir l'utilisateur (comme défini [plus haut](#)).
- **sn** : Saisir le numéro de série du capteur.
- **filepath** : Saisir le chemin du fichier et son nom dans le capteur.
- **crc32** : Saisir le CRC32 du fichier.

- **file** : Saisir le fichier en application/octet-stream.

Format Topkapi

Pour une communication TOPKAPI :

- Rentrer le nom du serveur ou son adresse IP et le Jeton d'authentification fourni par TOPKAPI.
- Pour la configuration du capteur dans TOPKAPI, se référer à la documentation TOPKAPI.

Format Azure IoT HUB

Pour un envoi préformaté vers Azure IoT Hub.

L'uri est préconfiguré au bon format : /devices/\$ID/messages/events?api-version=2021-04-12

Header de la requête :

Header	
Authorization	58d97-32fb3

Le body est au format "

```
{
  "payload": "base64:sdip<gs5fsd465ggsgs"
}
```

8.8.7. Paramétrages avancés de la liaison internet

En mode avancé , les paramètres suivants s'affichent :

PPP

Tentatives de connexion
☐ Par défaut

-

3

+

Délai d'expiration pour se connecter
☐ Par défaut

-

15

+

SNTP

Serveur Sntp
☐ Par défaut

time.cloudif

DNS

Serveur DNS alternatif

1.1.1.1

Rendre le serveur DNS alternatif prioritaire
☐ Non

PPP

PPP : Point to point Protocol -> Protocole de transmission pour internet qui permet d'établir une connexion entre deux hôtes sur une liaison point à point.

SNTP

SNTP : Simple network time protocol -> Protocole utilisé pour synchroniser les horloges des périphériques sur un réseau de données.

- Activer  **Snt server** et saisir l'adresse du serveur pour la synchronisation.

Serveur DNS personnalisé

DNS server : Saisir si besoin l'adresse IP du serveur DNS personnalisé pour l'ajouter à liste contenu sur la carte SIM.

Rendre le serveur DNS alternatif prioritaire : Doit être activé pour permettre l'usage prioritaire du DNS personnalisé.

8.8.8. Envoi des données en MQTT(s)

Principe

MQTT est un protocole de messagerie de type client-serveur utilisant l'architecture publication/abonnement.

Au cœur de MQTT se trouvent les brokers et les clients MQTT. Le Broker est un intermédiaire entre les expéditeurs et les destinataires. Son rôle est de distribuer les messages aux destinataires appropriés. Les clients publient des messages au broker et d'autres clients s'abonnent à des sujets spécifiques pour recevoir des messages.

Chaque message comprend un sujet et les clients s'abonnent aux sujets qui les intéressent. Le broker tient à jour une liste des abonnements et l'utilise pour délivrer les messages aux clients concernés.

Un broker peut également mettre en mémoire tampon les messages pour les clients déconnectés, garantissant ainsi une livraison fiable des messages, même dans des conditions de réseau peu fiables. Pour ce faire, MQTT prend en charge trois niveaux de qualité de service (QoS) différents pour la livraison des messages : 0 (au plus une fois), 1 (au moins une fois) et 2 (exactement une fois) (HiveMQ).

Format de message

Le format des messages MQTT est json (JavaScript Object Notation).



```

Topic: ijinus/Logger/10A0102-00001848/DATA/diag  QoS: 0  Retained
{
  "sn": "10A0102-00001848",
  "t2MinutesOffset": "+120",
  "tzLabel": "CET",
  "descriptors": [
    {
      "datatype": 6,
      "channel": 0
    },
    {
      "datatype": 6,
      "channel": 1
    },
    {
      "datatype": 3,
      "channel": 7
    },
    {
      "datatype": 17,
      "channel": 0
    }
  ],
  "records": {
    "2025-04-10T11:45:08Z": { "0": 3.45, "1": 3.35, "2": "221", "3": -73 }
  }
}
  
```

Activation



Le logger doit être muni d'une carte modem avec une carte SIM.

- Dans Avelour, activer  **Envoi des données par Internet**
- Définir un cycle d'envoi.
- Sélectionner le protocole **MQTT**.



Configuration

- Saisir les identifiants **Serveur**, **Port**, **Nom de d'utilisateur** et **Mot de passe**.

Qualité de service (paramètre avancé)

Le protocole MQTT dispose d'un mécanisme de qualité de service (ou QoS), qui garantit la livraison des messages au client en cas de défaillance (par exemple, de la connectivité).

- Cliquer sur  pour afficher le paramètre avancé **Qualité de service** et saisir une valeur entre 0, 1 et 2.

QoS 0 : Qualité la plus basse. le message est envoyé une seule fois. En cas de défaillance, il se peut que certains messages ne soient pas livrés. Cette qualité peut convenir à l'envoi de données de capteurs pour lesquelles une perte de données occasionnelle n'aurait pas d'incidence significative sur les résultats globaux.

QoS 1 : Qualité où les messages sont confirmés et envoyés à nouveau si nécessaire. Ce niveau de qualité de service est généralement utilisé dans les situations où la perte de messages est inacceptable, mais où la duplication des messages est tolérable. Ceci est approprié pour l'envoi de messages de commande à des dispositifs, où une commande manquée peut entraîner des conséquences graves, mais où des commandes dupliquées ne le sont pas.

QoS 2 : Ce niveau permet une livraison « exactement une fois », où les messages sont confirmés et envoyés à nouveau jusqu'à ce qu'ils soient reçus exactement une fois par l'abonné. La qualité de service 2 est le niveau de qualité de service le plus élevé et est généralement utilisée dans les situations où la perte ou la duplication de messages est totalement inacceptable. Avec la QoS 2, le client et le broker s'engagent dans un processus de confirmation en deux étapes, au cours duquel le broker stocke le message jusqu'à ce qu'il ait été reçu et accusé de réception par l'abonné. Ce niveau de qualité de service est généralement utilisé pour les messages critiques tels que les alertes d'urgence.

Format Almaviva

Au format **Almaviva**, il est possible d'activer "**Envoyer le descriptor**" permettant l'ouverture d'une nouvelle chaîne /DESC décrivant la correspondance entre les voies des données enregistrées et les "Var".

Format

 Envoyer le descriptor
 ☒ On

Version MQTT

Topic

? Pour le format Almaviva, la structure du topic sera :

- IJinus/Logger/IJH0102-00000004/HData
- IJinus/Logger/IJH0102-00000004/LOG
- IJinus/Logger/IJH0102-00000004/DESC

Préfixe du Topic

Topic (sujet)

Le modèle de messagerie de MQTT est basé sur les sujets (topics) et les abonnements. Les sujets sont des chaînes sur lesquelles les messages sont publiés et auxquels on s'abonne. Les sujets sont hiérarchiques et peuvent contenir plusieurs niveaux séparés par des barres obliques, comme un chemin d'accès à un fichier.

Il est possible de personnaliser le **Préfixe du topic** si besoin qui est par défaut : *IJinus/Logger*.

Topic

? Le format du topic sera :

- IJinus/Logger/IJH0102-00000004/DATA/#
- IJinus/Logger/IJH0102-00000004/LOG/#

Préfixe du Topic

Horodatage des fichiers (Mode expert)

L'horodatage des fichiers permet de garder l'historique des fichiers sur le broker.



Si la fonction est activée, s'assurer que le superviseur est en écoute permanente des fichiers déposés sur le broker pour éviter toutes pertes de fichiers.

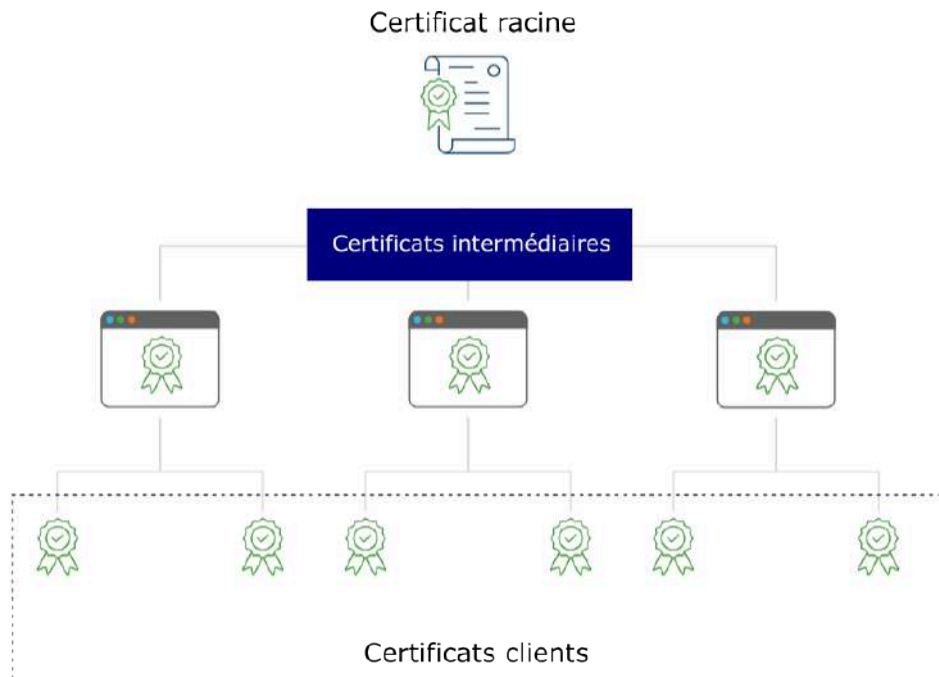
8.8.9. Gestion des certificats

Généralités

Un certificat numérique ou certificat de clé publique est utilisé principalement pour identifier et authentifier une personne physique ou morale, mais aussi pour chiffrer des échanges. Il peut être comparé à une carte d'identité numérique.

Un certificat numérique est un fichier de données qui associe une clé cryptographique publiquement connue à une organisation

Les certificats électroniques sont vérifiés au moyen d'une chaîne de confiance. Le point d'ancrage de cette chaîne est l'*autorité de certification racine*.



Certificat racine

Le **certificat racine** souvent appelé certificat CA, est un certificat numérique qui sert de base à un système d'infrastructure à clé publique (PKI). Il est émis par une autorité de certification (AC) de confiance et est auto-signé, ce qui signifie que l'AC s'authentifie elle-même. Les certificats racine sont stockés dans un référentiel de confiance connu sous le nom de magasin racine, qui est maintenu par les navigateurs et les systèmes d'exploitation pour authentifier les connexions sécurisées.

Certificat intermédiaire

Le **certificat intermédiaire** sert de pont entre le certificat racine et les certificats de serveur, tels que les certificats TLS pour les sites web. Contrairement aux certificats racine, les certificats intermédiaires ne sont pas auto-signés ; ils sont signés par un certificat racine ou un autre certificat intermédiaire. Cette structure crée une hiérarchie connue sous le nom de chaîne de confiance.

Gérer les certificats



Le bouton de la fonctionnalité de Gestion des certificats n'est visible que si le protocole est activé comme sécurisé.

Sécurisé (MQTTs)

On

 **Gestion des Certificats**

Général



La fonctionnalité **Accepter les certificats non authentifiés**, c'est à dire qui ne sont pas signés par une autorité de certification de confiance, peut être utile dans les environnements de développement et de test.

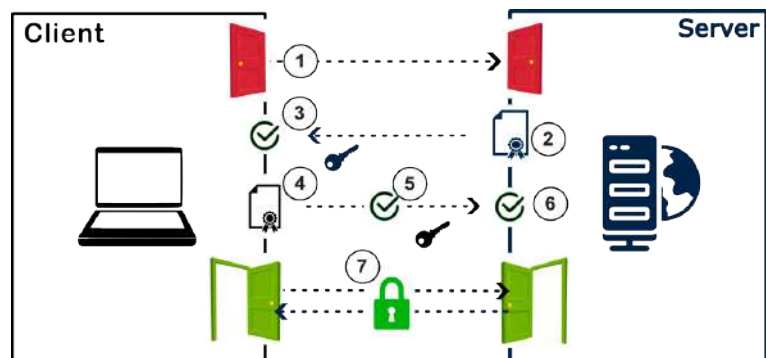
La fonctionnalité **activer les certificats racines publics** permet d'autoriser uniquement les certificats privés ou publics.

Certificat mTLS

Le TLS mutuel (mTLS) est une méthode d'authentification qui garantit une communication sécurisée entre les deux parties d'une connexion. Contrairement à la méthode TLS classique, qui ne vérifie que l'identité du serveur, mTLS authentifie à la fois le **client** et le **serveur** en échangeant et en validant des certificats numériques.

Le mTLS garantit que les parties à chaque extrémité d'une connexion réseau sont bien celles qu'elles prétendent être en vérifiant qu'elles possèdent toutes deux la bonne clé privée. Les informations contenues dans leurs certificats TLS respectifs fournissent une vérification supplémentaire.

1. Le client se connecte au serveur
2. Le serveur présente son certificat TLS
3. Le client vérifie le certificat du serveur
4. Le client présente son certificat TLS
5. Le serveur vérifie le certificat du client
6. Le serveur accorde l'accès
7. Le client et le serveur échangent des informations via une connexion TLS chiffrée.



Certificat CSR et certificat client

Pour obtenir un certificat client, une demande de signature de certificat (CSR) doit être faite auprès d'une autorité de Certification AC afin d'obtenir un certificat d'identité numérique client.

- Remplir les champs CSR et exporter la demande.
- Faire une demande de signature de certificat auprès d'une autorité de certification.
- Charger le certificat client (.pem ou .ce).



Si un certificat a déjà été chargé, il doit être supprimé via le bouton supprimer, pour pouvoir charger un nouveau certificat.

On
Certificats mTLS

Configuration des champs CSR

Pays (C)	FR	État/Région (ST)	
Ville (L)		Organisation (O)	
Département (OU)		Nom commun (CN)	IJA0102-00004670
Adresse email			

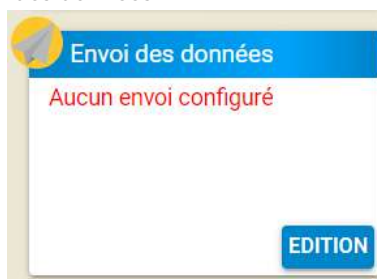
Exporter Demande de Signature de Certificat (CSR)

Charger Certificat Client
Vérifier
Supprimer

8.8.10. Envoi des données par SMS

Pour paramétrer l'envoi des données par SMS :

- Cliquer sur "EDITION" dans le bloc "Envoi des données".



- Activer  « Envoi des données par SMS ».

Le **Cycle d'envoi** correspond à la fréquence à laquelle l'envoi des données est réalisé.

Un envoi toutes les 12 heures dans l'exemple ci-dessous :

On
Envoi des données par SMS

Cycle d'envoi	12 h	
Envoi d'un SMS de test		Envoi d'un SMS de test
Téléphone du serveur		Id Site SMS: - 0 +

Test d'envoi de données SMS

Pour vérifier le bon envoi des SMS :

- Saisir un numéro de téléphone dans le champ **Envoi d'un SMS de test** en indiquant l'indicatif du pays (+33 pour la France).

- Cliquer ensuite sur le bouton  **Envoi d'un SMS de test** et vérifier que le SMS est bien arrivé sur le téléphone indiqué.



IJA0102-00002088
Ver : 0129/01-1
Rev : 21.13 (2023/04/03 - Radar)
2023/11/10 17:04:04
Rat: 2G GSM-900
Oper : Orange
Rssi : -49 dBm (ext)

Exemple de SMS reçu sur le téléphone du destinataire renseigné

- Saisir le numéro de **téléphone du serveur** afin d'y envoyer les données.

La valeur **ID Site SMS** est une valeur qui permet d'identifier l'enregistreur sur le serveur et la supervision utilisée pour afficher les données.

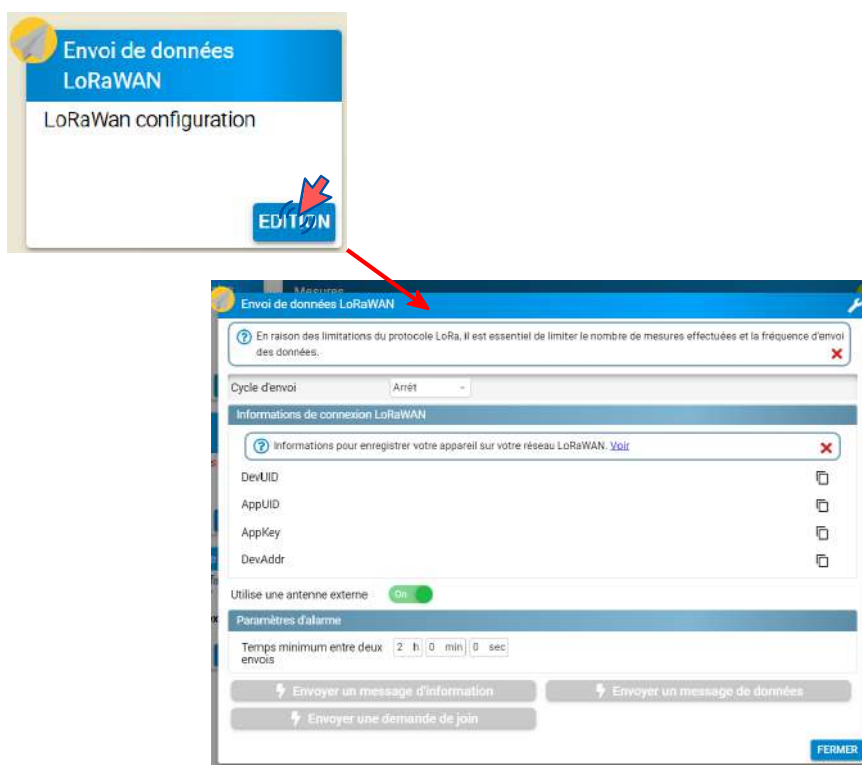
- Si les données sont envoyées sur le web service Ijitrack, aucune modification n'est nécessaire.
- Si les données sont envoyées sur un autre superviseur, se renseigner auprès de la personne en charge de la supervision afin de définir le bon ID Site SMS.

8.8.11. Envoi des données en LoRaWAN



La configuration de l'envoi de donnée en LoRaWAN est disponible à partir de la version 7.1.2 du logiciel Avelour.

Un enregistreur équipé d'un modem intégré possède un identifiant unique (DevUID). Cet identifiant est nécessaire pour le paramétrage de votre serveur LoRaWAN (LNS : Lora Network Server).



Cycle d'envoi

- Sélectionner la fréquence du cycle d'envoi de donnée sur le serveur LoRaWAN.

Informations de connexion

DevEUI : Identité de l'équipement d'extrémité (64 bits).

AppEUI : Identité de l'application (rend unique le propriétaire de l'équipement d'extrémité).

AppKey : Clef utilisée par le serveur et l'équipement d'extrémité pour chiffrer et déchiffrer les données des paquets.

DevAddr : Identité de l'équipement d'extrémité (32 bits).

Créer la connexion

Les informations de connexion doivent être saisies pour se connecter.

- Cliquer sur **Envoyer une demande de join** pour se connecter au réseau

 **Envoyer une demande de join**

- Forcer la déconnexion en cliquant sur le bouton des paramètres avancés pour afficher le bouton ci-dessous.

 **Forcer la déconnexion**

Tester l'envoi des données

- Cliquer sur **Envoyer un message d'information** pour envoyer un message contenant des informations de diagnostic
- Cliquer sur **Envoyer un message de données** pour envoyer un message contenant des données de mesure.

Paramètres avancés

Temps d'attente de la liaison descendante		1000 ms 	Timeout	10000 ms 
Demande d'acquittement		☐ Non	Envoi multiple	 3 

Temps d'attente de la liaison descendante

Temps d'attente entre la fin de transmission du message et le début de la phase d'écoute de la trame descendante du LNS (pour TTN : 5000ms)

Timeout

Délai maximale (ms) d'accroche au réseau.

Demande d'acquittement

Pour tous les envois, activer  la demande d'un acquittement du LNS.



Selon les plateformes, cette option peut être payante.

Envoi multiple

Lorsqu'il n'y a pas d'acquittement, les données peuvent être envoyées plusieurs fois pour augmenter le taux de réception.

Mode expert

Période de réinitialisation

Périodes de réinitialisation du modem pour s'assurer que le modem fonctionne. Force le modem à se déconnecter / reconnecter du réseau.

Utiliser une antenne externe

On : Antenne externe

Off : Antenne interne

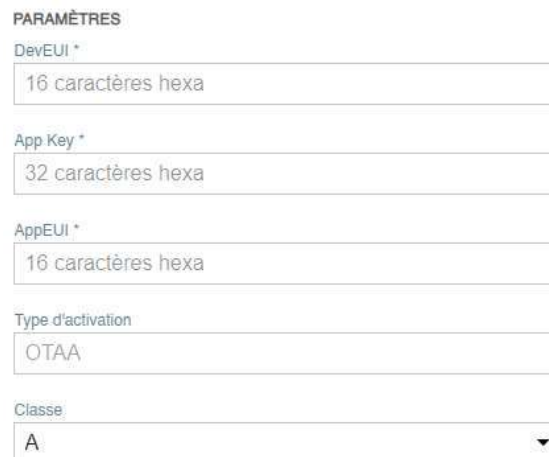
Intégration d'un logger sur Orange Live objects

- Sélectionner le profil « Generic_classA_RX2SF12 ».
- Copier-Coller l'identifiant (DevEUI) et les clés (AppKey et AppEUI) depuis les données disponibles sous Avelour.



Intégration d'un logger sur WIOTYS

- Sélectionner le protocole « LorawanPrivate ».
- Copier-coller l'identifiant (DevEUI) et les clés (AppKey et AppEUI) depuis les données disponibles sous Avelour.



Intégration d'un logger sur THE THINGS

- Sélectionner « Enter end device specifics manually »
- Renseigner les champs Frequency plan, LoRaWAN version et Regional Parameters comme indiqué ci-dessous :

Register end device

Does your end device have a LoRaWAN® Device Identification QR Code? Scan it to speed up onboarding.

[Scan end device QR code](#) [Device registration help](#)

End device type

Input method

- ☐ Select the end device in the LoRaWAN Device Repository
- ☒ Enter end device specifics manually

Frequency plan

Europe 863-870 MHz (SF12 for RX2)

LoRaWAN version

LoRaWAN Specification 1.0.2

Regional Parameters version

RP001 Regional Parameters 1.0.2

[Show advanced activation, LoRaWAN class and cluster settings](#)

Provisioning information

JoinEUI

..... Confirm

To continue, please enter the JoinEUI of the end device so we can determine onboarding options

- Copier-coller l'identifiant (DevEUI) et les clés (AppKey (= JoinEUI) et AppEUI) depuis les données disponibles sous Avelour.

Provisioning information

JoinEUI = AppEUI (Avelour)

70 B3 D5 32 60 01 00 Reset

This end device can be registered on the network

DevEUI

70 B3 D5 32 60 07 29 D8 Generate 0/50 used

AppKey

AA 4E 6C 37 85 E3 3A 5E F8 45 31 30 8D CE E8 AC Generate

End device ID

eui-70b3d532600729d8

This value is automatically prefilled using the DevEUI

8.8.12. Configurer une alarme

Pour éviter de vider trop rapidement la pile interne en cas d'une erreur de programmation, une sécurité peut être configurée : « paramètre d'alarme ». Par défaut, ce paramètre impose une durée minimale de 2 heures entre deux envois liés à une alerte.

- Dans la fenêtre "envoi des données",



- Saisir un temps minimum entre 2 envois.

8.8.13. Envoi de SMS d'alerte à un ou plusieurs opérateurs



Le ou les numéros de téléphone du serveur doivent être configurés.

La ou les carte SIM doit permettre l'envoi de SMS.

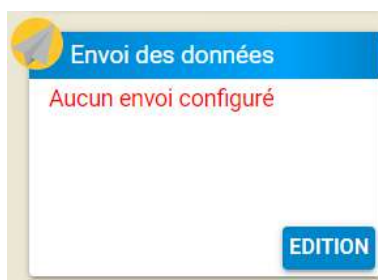
L'envoi d'un SMS d'alerte ne fonctionne que dans le cas d'un franchissement de seuil avec envoi anticipé des données.

- Dans la fenêtre "envoi des données", saisir un numéro de téléphone.

-> Un deuxième champ de saisie apparaît permettant d'ajouter une autre opérateur.



Il est possible d'ajouter jusqu'à 9 opérateurs maximum.






Si l'envoi des données se fait en FTP, environ 3 minutes s'écoule entre le franchissement du seuil et la réception du message.

8.8.14. Tester l'envoi de données avant mise en service

Objectif

Avant toute mise en service d'un datalogger IjInus équipé d'une carte de communication, il est impératif de vérifier son bon fonctionnement sur le terrain avec les réseaux de communication sélectionnés.

Procédure de test

1. Dans le menu envoi de données cliquer sur le bouton édition, lorsque le popup s'ouvre cliquer sur la clé à molette en haut à droite pour afficher les paramètres avancés.



2. Configurer la partie modem comme indiqué ci-dessous :



- Sélectionner la technologie « LTEM » uniquement.
- Mettre la localisation sur **monde**.
- Renseigner l'**APN** lié à votre carte SIM.
- Activer l'opérateur prioritaire : l'emplacement pour renseigner le code devient maintenant disponible (il conviendra de connaître le code opérateur au préalable – voir la liste des opérateurs du pays).

3. Programmer le modem. 
4. Faire un diagnostic modem.
5. Activer  l'envoi de données par internet avec le cycle d'envoi souhaité.
6. Lancer un test d'envoi de données.

Problèmes et solutions

Les problèmes de connexion réseau peuvent apparaître à des étapes clés du test :

Problème	Étape	Action corrective
Le réseau n'est pas accroché	4	• Modifier l'opérateur prioritaire et reprendre à l'étape 3 sur les réseaux existants • Augmenter le timeout de 120 s à 180 s (voir image ci-dessous) 
Le serveur SNTP n'est pas accroché	6	• Vérifier le code APN • Modifier l'opérateur prioritaire et réessayer
Le serveur SNTP est accroché mais le FTP n'est pas accroché	6	• Vérifier les identifiants serveur FTP

8.9. Configuration de l'alimentation électrique

La gestion de l'alimentation électrique se fait dans la fenêtre des "Options du système".



8.9.1. Batterie lithium

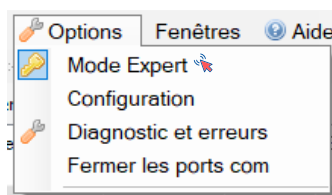
L'enregistreur récupère la tension de l'alimentation externe et arrête les mesures si un seuil de tension minimale est atteint. Ce seuil est fonction du type d'alimentation externe et de la tension nominale

Exemples de seuil :

- Pack Piles Lithium 10,8 V : $10,8 \times 0,8 = 8,6$ V.

Pour configurer un pack batterie de 14.4 volts:

- En mode expert et paramétrage avancé , modifier la tension nominale de 10.8 à 14.4V. Le seuil d'arrêt des mesures sera de $14,4 \times 0,8 = 11,5$ V.





Alimentation du connecteur : Permet de choisir si la sonde est alimentée directement par la batterie externe ou par l'alimentation interne du logger afin permettre dans ce cas le réglage de la **tension appliquée à la sortie** entre 5 et 18 Volts.

Enregistrer la tension d'alimentation externe : Permet de surveiller à distance la charge du pack.



Il est indispensable de se connecter à l'enregistreur afin que celui-ci reprenne les mesures avec le capteur externe raccordé.

8.9.2. Batterie plomb

L'enregistreur récupère la tension de l'alimentation externe et arrête les mesures si un seuil de tension minimale est atteint. Ce seuil est fonction du type d'alimentation externe et de la tension nominale.

Exemples de seuil :

- Batterie Plomb 12 V : $12 \times 0.875 = 10.5$ V.



Pour une batterie Plomb et si l'enregistreur a bien été configuré avec une batterie Plomb, il n'est pas nécessaire de se connecter à l'enregistreur avec Avelour.

Pour configurer un pack batterie de 12 Volts:

- En mode expert et paramétrage avancé , modifier la tension nominale de 10.5 V



- Rebrancher une batterie rechargée pour que l'enregistreur reprenne son cycle de fonctionnement.

Gestion de l'alimentation

? Le choix du type d'alimentation est un élément très important pour la gestion optimisée des produits. Pour des alimentations externes de type Batterie et Pack de Piles, cette gestion permet notamment d'optimiser le fonctionnement des produits comme stopper les mesures des sondes externes si la tension mesurée passe sous un seuil de tension et ainsi préserver le système y compris les batteries rechargeables.

Type d'alimentation externe Batterie Plomb / 12V rechargeable

Alimenter le périphérique depuis l'alimentation externe On

enregistrer la tension d'alimentation externe Actif 12 h - à 0 min -45 sec

Tension nominale de la batterie Actif - 10.50V +

Alimentation du connecteur Alimentation par la source interne 5-18V (9)

Tension appliquée à la sortie - 12 V +

Afficher la tension d'alimentation Sséparer les sources d'alimentations par mesure Non

Alimentation du connecteur : Permet de choisir si la sonde est alimentée directement par la batterie externe ou par l'alimentation interne du logger afin permettre dans ce cas le réglage de la **tension appliquée à la sortie** entre 5 et 18 Volts.

Enregistrer la tension d'alimentation externe : Permet de surveiller à distance la charge du pack.

8.10. Définir le fuseau horaire

Dans la fenêtre "Options du système" :

- Cliquer sur le menu déroulant afin de sélectionner la zone du fuseau horaire désirée (l'Europe dans l'exemple ci-dessous).
- Sélectionner la ville correspondant au fuseau horaire désiré.

-> L'heure qui sera appliquée à l'enregistreur est alors recalculée automatiquement.

Options du système

Fuseau Horaire Europe - France (Paris) 09:59:43 +02:00

Gestion de l'alimentation

? Le choix du type d'alimentation est un élément très important pour la gestion optimisée des produits. Pour des alimentations externes de type Batterie et Pack de Piles, cette gestion permet notamment d'optimiser le fonctionnement des produits comme stopper les mesures des sondes externes si la tension mesurée passe sous un seuil de tension et ainsi préserver le système y compris les batteries rechargeables.

Type d'alimentation externe Aucune alimentation externe

On Déclencher une action sur une alarme de surverse

Capteur qui envoie l'alarme - **Action à lancer sur les autres capteurs** Accélérer les mesures 4- 20 mA

FERMER

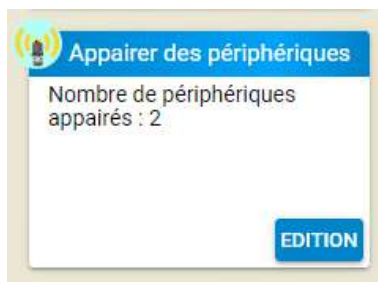
8.11. Appairer un ou plusieurs enregistreurs

En plus de sa capacité à effectuer une mesure, un enregistreur peut être utilisé comme concentrateur (ou enregistreur maître). En effet, il peut récupérer sans fil et par radio les données d'un autre enregistreur, s'ils sont distants de moins de 25 m dans un champ libre non obstrué, ou si l'un est dans un regard, sous un tampon métallique et l'autre non (dans ce cas, la

distance entre les deux concentrateurs doit être inférieure à 5 m). L'enregistreur « maître » récupère alors les données d'un enregistreur « esclave ». Cette option est appelée appairage et est configurée dans l'enregistreur « maître ». Aucun réglage n'est nécessaire sur l'enregistreur « esclave ».

Dans le bloc "Appairer des périphériques" :

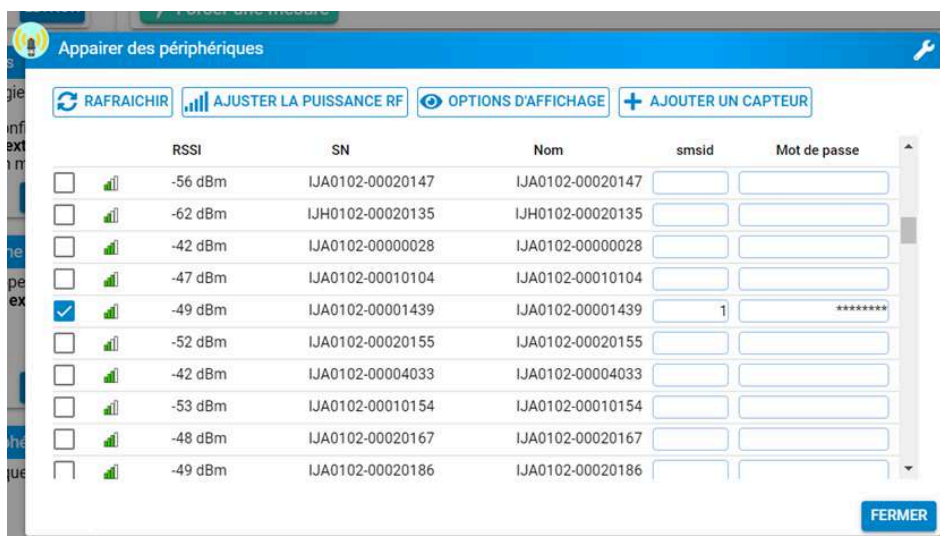
- Cliquer sur **EDITION**.



- Sélectionner un ou plusieurs enregistreurs dans la liste et saisir le ou les mots de passe correspondants.
-> Le logiciel génère un **smsid** pour l'identification des données de chaque enregistreur appairé lors de l'envoi par SMS.



Le numéro de canal utilisé par certains superviseurs pour associer les données des équipements est par défaut (donc non modifiable via le logiciel) 0 pour un enregistreur « maître ». Les numéros de canaux des enregistreurs appairés sont fixés par le « sms id » (ici par exemple 1). Chaque capteur appairé aura donc un « sms id » différent.



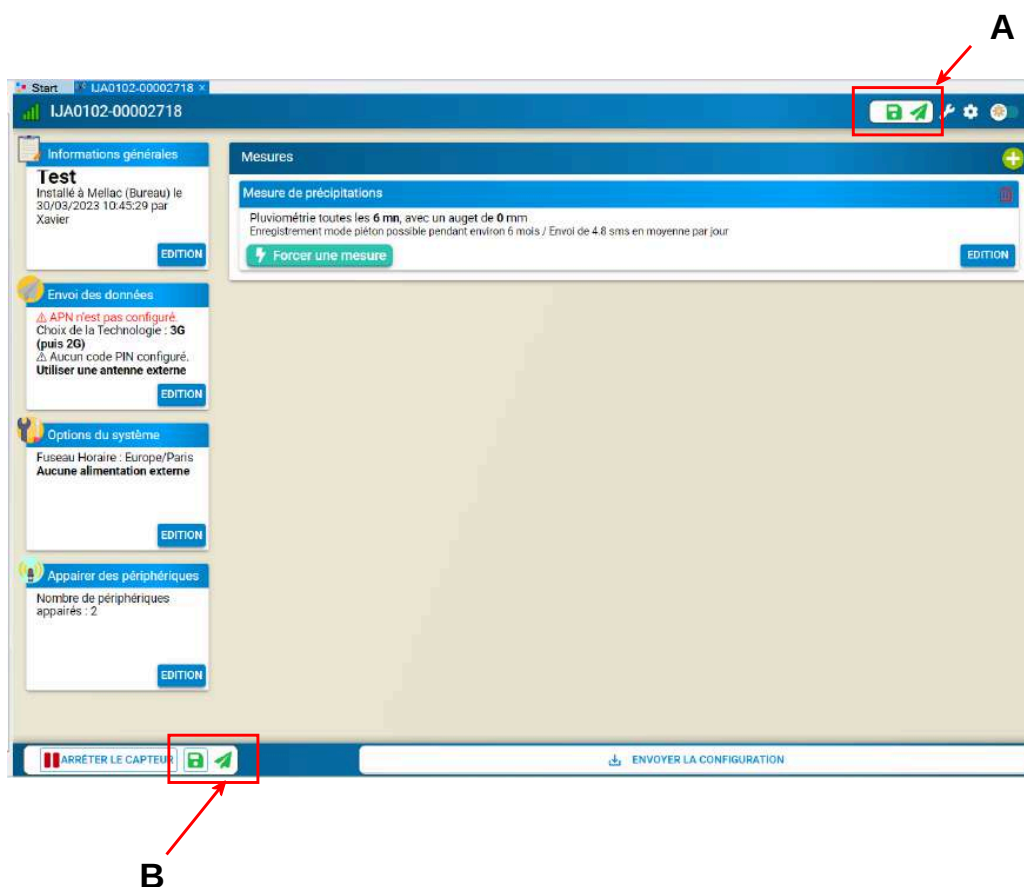
- Si le capteur que vous recherchez n'est pas disponible, rafraîchir la page en cliquant sur le bouton « rafraîchir ».

8.12. Vérifier l'état de l'enregistrement et de l'envoi de données

Dans la fenêtre de configuration, 2 icônes permettent de contrôler l'état de l'enregistrement et de l'envoi des données.

A : État en cours

B : État après chargement de la configuration sur l'enregistreur, information utile pour vérifier si la configuration en cours d'édition est correctement paramétrée.



Pas d'enregistrement de donnée



Aucune donnée n'est envoyée



Des données sont enregistrées



Des données sont envoyées

8.13. Sauvegarder la configuration sur l'enregistreur



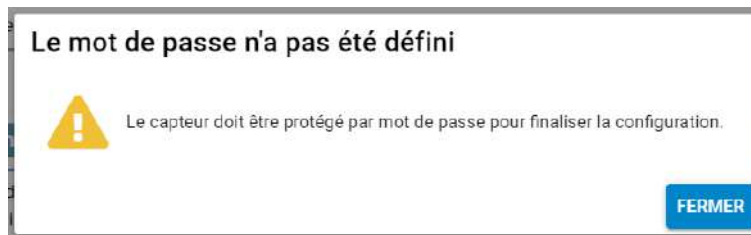
Prérequis : L'enregistreur est connecté à Avelour (voir [Se connecter à un enregistreur](#)).

Pour sauvegarder l'ensemble des paramètres configurés sur l'enregistreur :

- Cliquer sur **ENVOYER LA CONFIGURATION**.

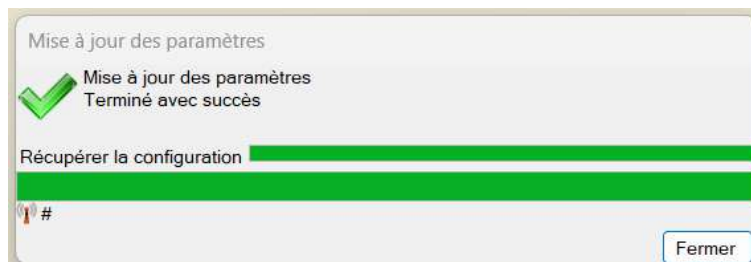


Si le mot de passe n'a pas été défini, le message suivant s'affiche :



- Définir un mot de passe via l'onglet option du système (voir) et cliquer de nouveau sur **ENVOYER LA CONFIGURATION**.

-> Une fenêtre de chargement de la mise à jour s'affiche.



-> L'enregistrement des données est activé et son état est visible via l'icône  situé en haut à droite de la fenêtre de configuration (voir paragraphe [Vérifier l'état de l'enregistrement et de l'envoi de données](#)).

-> L'envoi des données est activé et son état est visible via l'icône  situé en haut à droite de la fenêtre de configuration (voir paragraphe [Vérifier l'état de l'enregistrement et de l'envoi de données](#)).

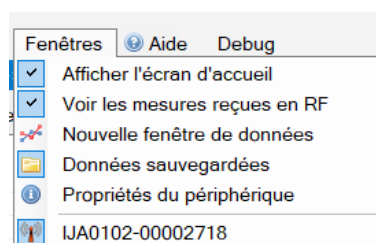
8.14. Visualiser les valeurs mesurées en temps réel



L'enregistreur est configuré pour une mesure.

Pour visualiser les valeurs mesurées et reçues par radio des enregistreurs Ijinus situés à proximité :

- Dans l'onglet fenêtres, cliquer sur "Voir les mesures reçues en RF".

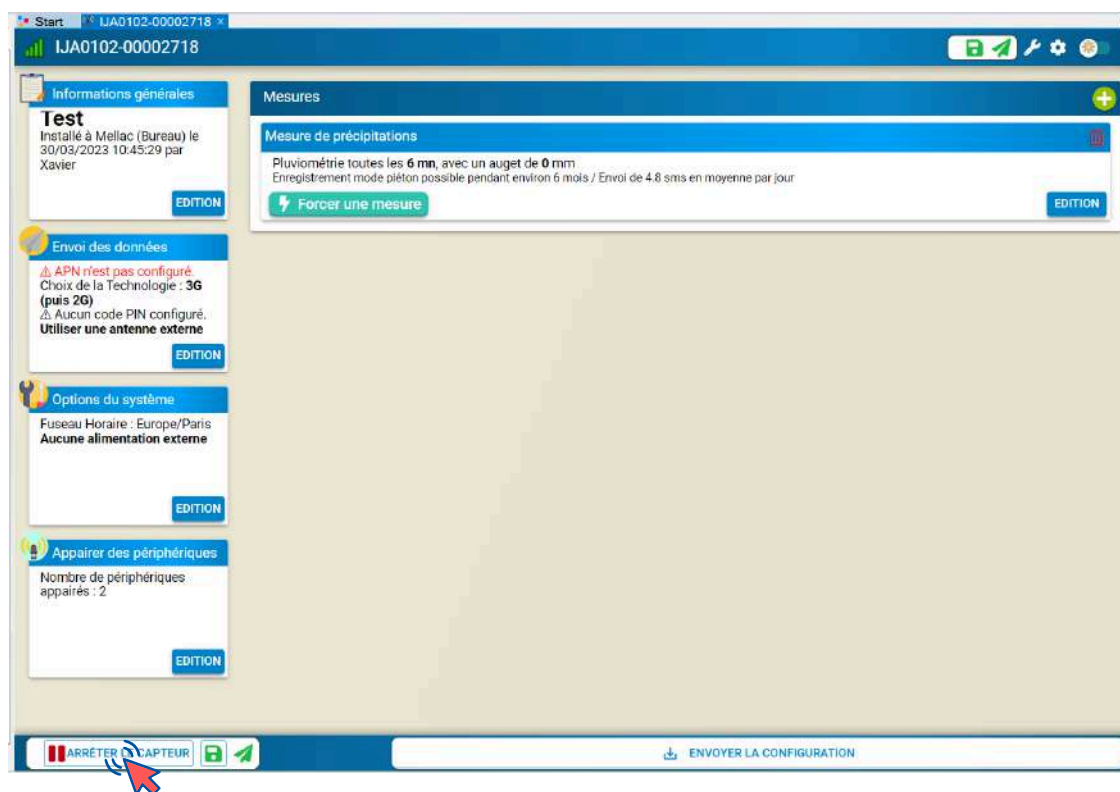


-> Une nouvelle fenêtre s'affiche.

Mesures recues en RF																	
Dernières mesures uniquement			Périphériques														
SN	Nome	LastDate	Surveys	Saturn	Compte	Vitesse	Tempér	Hauter	Tempér	Debug	Debug	Vitesse	Vitesse	Vitesse	Vitesse	Qualité	Qualité
UM6102-0000451		15:54:15	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UA0102-0000236		15:45:01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UA0102-0000495		15:15:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UA0102-0000263		14:45:00	0	0	0	0	0	2560	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UA0102-00001515		10:00:00	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0
UA0102-0000022		15:50:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UA0102-00002875		02:25:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UA0102-00000975		15:50:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UA0102-00001795	MYT_02	02:24:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UA0102-00000858	Test Lille Metro Cota 2	14:40:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UA0102-0000311		10:57:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UA0102-00003557		15:40:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

8.15. Arrêter un enregistrement en cours

- Cliquer sur "Arrêter le capteur" pour stopper l'enregistrement des mesures.



-> L'enregistrement et l'envoi de données sont stoppés. 🛑 ↗

- Pour relancer la mesure, cliquer sur redémarrer.



8.16. Se déconnecter de l'enregistreur



La déconnexion avec l'enregistreur se fait automatiquement au bout de quelques minutes lorsque aucune donnée n'est transférée.

Pour forcer la déconnexion avec un enregistreur dans Avelour :

- Fermer la fenêtre de configuration en cliquant sur la croix.



8.17. Gestion d'une configuration

8.17.1. Consulter un fichier de configuration



La consultation d'un fichier de configuration peut être réalisée hors connexion.

Dans le fenêtre des données sauvegardées :

- Double-cliquer sur le fichier de configuration pour l'afficher dans la fenêtre principale.

IJA0102-00004708 (Test)	26/07/2024 10:00:00
Configurations	07/08/2024 16:16:34
Précédentes	07/08/2024 16:16:34
Config. 03/09/2024 10:41:39	03/09/2024 10:41:39
Config. 04/09/2024 14:16:23	04/09/2024 14:16:23
Config. 04/09/2024 14:18:14	04/09/2024 14:18:14
Config. 04/09/2024 14:20:02	04/09/2024 14:20:02
Config. 04/09/2024 14:26:24	04/09/2024 14:26:24
Config. 04/09/2024 14:36:41	04/09/2024 14:36:41
Config. 09/09/2024 08:50:17	09/09/2024 08:50:17
Config. 27/08/2024 10:19:51	27/08/2024 10:19:51
Données	26/07/2024 10:00:00
Fichiers	26/07/2024 10:00:00

8.17.2. Archiver un fichier

L'archivage permet de gérer l'affichage des fichiers contenus dans la fenêtre des données sauvegardées.

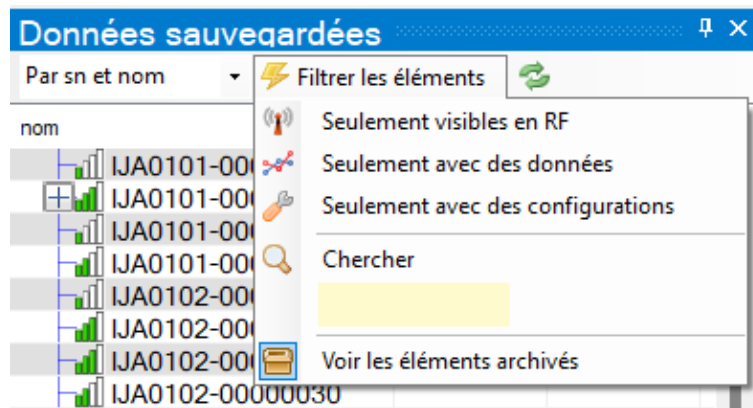
Dans la fenêtre des données sauvegardées :

- Faire un clic droit sur le fichier de configuration à archiver et cliquer sur "Archiver l'élément sélectionné".

-> Le fichier de configuration n'est plus visible et un dossier contenant les fichiers archivés, nommé "_archive_" est créé dans le répertoire du logger.

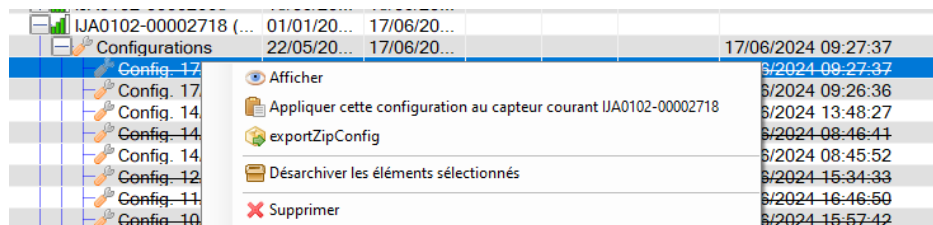
Exemple : C:\ProgramData\Ijinus\Avelour_Main_7.1.2\SavedSensors\IJA0102-00004708_archive_

- Pour afficher le fichier de configuration archivée, cliquer sur "Filtrer les éléments" et cliquer sur "Voir les éléments archivés"



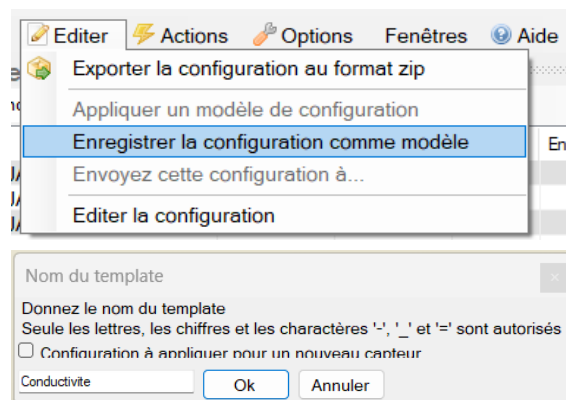
-> Le fichier configuration apparaît barrée.

- Pour la désarchiver, faire un clic-droit et cliquer sur "désarchiver les éléments sélectionnés"



8.17.3. Créer un modèle de configuration

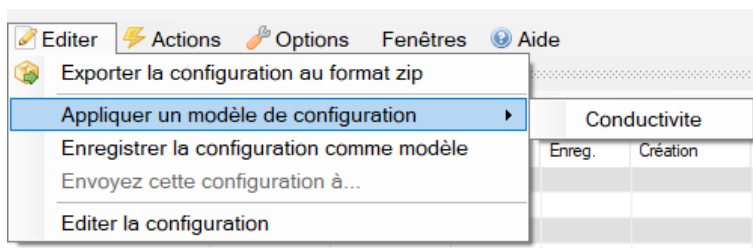
- Se connecter à un enregistreur et Ouvrir une configuration existante en passant par la fenêtre des données sauvegardées.
- Dans le menu "Editer", cliquer sur "enregistrer la configuration comme modèle".



- Cocher l'option "Configuration à appliquer pour un nouveau" pour que le modèle soit appliqué automatiquement lors de la connexion d'un nouvel enregistreur.
- Saisir un nom et cliquer sur "Ok".

-> Un fichier .IJCZ est créé dans le répertoire suivant : C:\ProgramData/Ijinus/Avelou_Main_7.xxxxx/userTemplates.

-> Le modèle créé est disponible dans le menu "Editer".

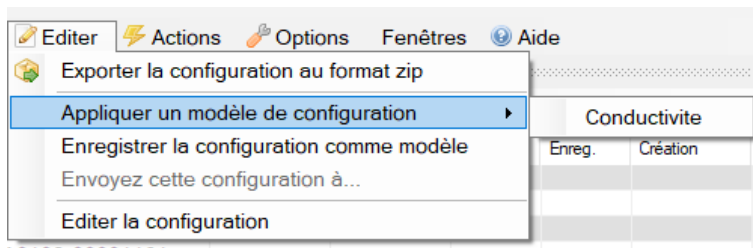


8.17.4. Appliquer un modèle de configuration



Un modèle de configuration doit être créé. Voir [Créer un modèle de configuration](#).

- Se connecter à l'enregistreur auquel on veut appliquer un modèle (voir [Se connecter à un enregistreur](#)).
- Dans le menu "Éditer", cliquer sur le modèle à appliquer.

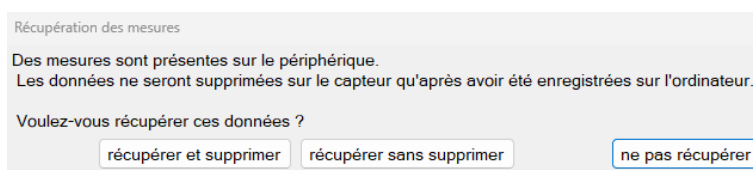


Chapitre 9. Gestion des données sur Avelour

9.1. Récupérer les données enregistrées

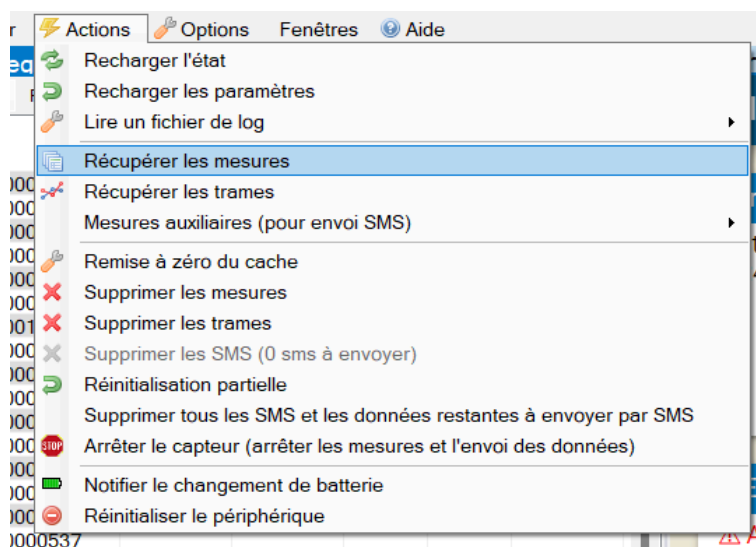
Pour récupérer des données enregistrées :

- Se connecter à l'enregistreur (voir paragraphe [Se connecter à un enregistreur](#)).
- Cliquer sur "récupérer sans supprimer" pour garder les données en mémoire dans l'enregistreur ou "Récupérer et supprimer" pour vider la mémoire de l'enregistreur.

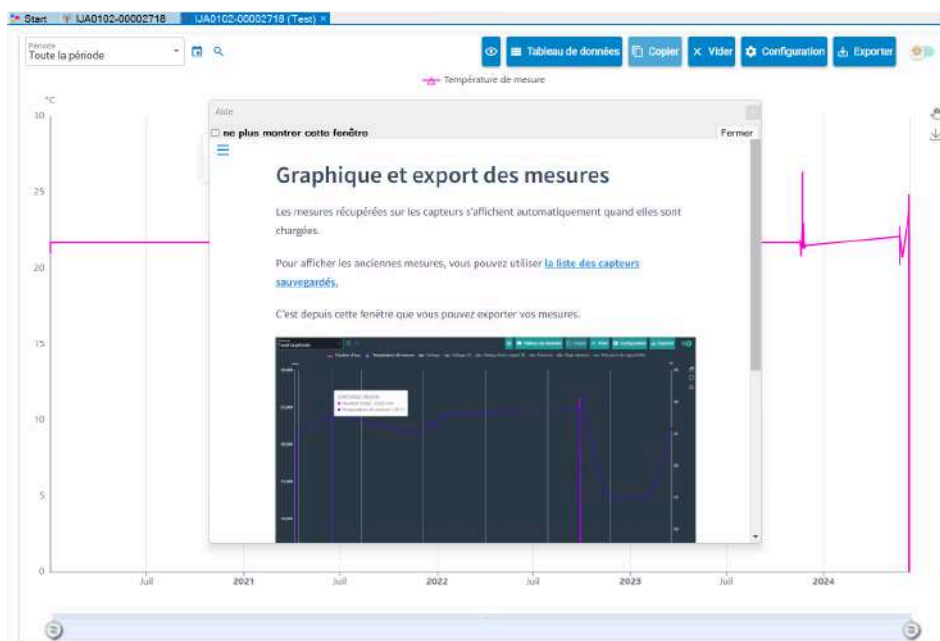


Ou

- Dans le menu "Actions", cliquer sur récupérer les données.



-> La fenêtre de visualisation des données sauvegardées s'ouvre.



-> Dans la fenêtre des données sauvegardées, les données récupérées apparaissent dans l'arborescence.

Données sauvegardées		
Par sn et nom Filtrer les éléments		
nom		Premier
IJA0102-00002302		
IJA0102-00002402		
IJA0102-00002412		
IJA0102-00002589		
IJA0102-00002663		
IJA0102-00002718 (...)	01/01/20...	
Configurations	23/05/20...	
Données	01/01/20...	
Concentration ...	01/01/20...	
Température d...	01/01/20...	
Duration days	18/11/20...	
Voltage	23/11/20...	
Voltage [1]	23/11/20...	
Debug (Entier ...	23/11/20...	
pH [3]	23/05/20...	
Redox [3]	23/05/20...	
Conductivité	23/05/20...	
Salinité	23/05/20...	
Turbidité FNU [2]	23/05/20...	
Turbidité TU [2]	23/05/20...	
État	23/05/20...	
Puissance du s...	24/05/20...	
Compteur	27/05/20...	
Volume	28/05/20...	
Volume [1]	28/05/20...	
Débit	28/05/20...	
Cumul de pluvi...	29/05/20...	
Voltage [2]	04/06/20...	
Fichiers	01/01/20...	

9.2. Récupérer les données de la mémoire auxiliaire

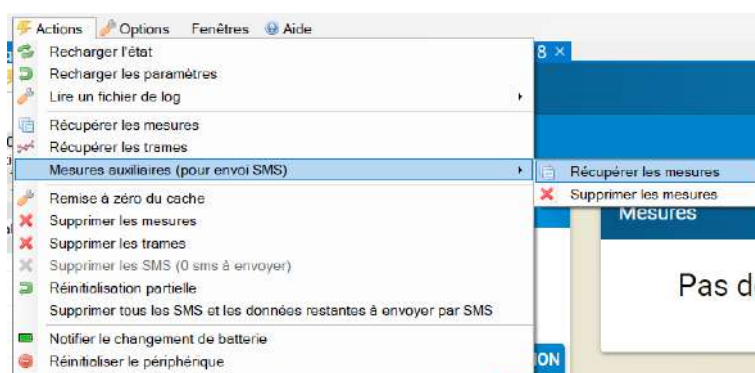


Les données transmises en SMS sont stockées dans la mémoire dite auxiliaire de l'appareil.

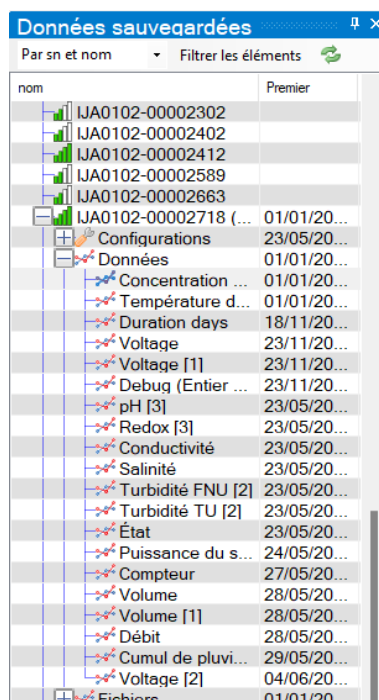
Les données transmises en FTP sont stockées dans la mémoire principale.

Pour récupérer les données localement avec un enregistreur configuré pour envoyer les données en M2M :

- Dans le menu principal Actions, cliquer sur Mesures auxiliaires (pour envoi SMS) > Récupérer les mesures .



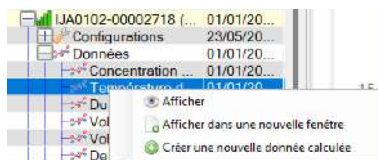
-> Dans la fenêtre des données sauvegardées, les données récupérées apparaissent dans l'arborescence.



9.3. Créer une nouvelle donnée calculée

A partir des données récupérées dans Avelour, il est possible de créer une nouvelle donnée en lui appliquant une transformation.

- Dans la fenêtre des données sauvegardées, faire un clic-droit sur la donnée de base pour le nouveau calcul.



- Dans la fenêtre d'édition, sélectionner un **type de transformation** parmi les 4 disponibles :
 - Filtre statistique
 - Décalage temporel
 - Table de conversion et formule
 - Correction de dérive

Fenêtre d'édition d'une nouvelle valeur calculée - Calcul de la valeur moyenne par jour de la température

- Définir les paramètres contextuels en fonction du type de transformation sélectionnée.

- Cliquer sur "sauvegarder et afficher" la valeur calculée.

-> La valeur calculée apparaît dans l'arborescence des données sauvegardées.

IA0102-00002718 (Test)	11/06/20...	24/06/20...		
+ Configurations	21/06/20...	24/06/20...		
+ Données	20/06/20...	24/06/20...		
+ Compteur	20/06/20...	21/06/20...	0022[...	255
+ Cumul de pluviométrie	20/06/20...	21/06/20...	0035[...	255
+ Concentration H2S	20/06/20...	24/06/20...	0038[...	1054
+ Température de me...	20/06/20...	24/06/20...	0012[...	1054
+ Voltage	20/06/20...	24/06/20...	0006[...	22
+ Voltage [1]	20/06/20...	24/06/20...	0006[...	22
+ Debug (Entier signé...	20/06/20...	24/06/20...	0003[...	22
+ Puissance du signal...	20/06/20...	24/06/20...	0017[...	22
+ Duration days	21/06/20...	21/06/20...	0046[...	1
+ Voltage [2]	21/06/20...	21/06/20...	0006[...	2
+ Valeurs calculées	11/06/20...	11/06/20...		
+ Moyenne sur 3 jours ...			0012[...	
+ Fichiers	20/06/20...	24/06/20...		

9.4. Graphique de donnée

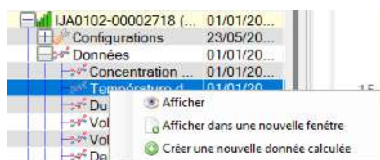
9.4.1. Outils d'affichage sur Avelour

	Permet d'inverser l'affichage des données sélectionnées, les données masquées s'affichent et les données affichées sont masquées.
 Tableau de données	Permet d'afficher le tableau de l'ensemble des données sous le graphique.
 Copier	Permet de copier les données dans le presse papier pour pouvoir les coller.
 Vider	Permet de vider les données du graphique.
 Configuration	Permet d'accéder à la fenêtre de personnalisation de l'affichage du graphique. Voir Personnaliser l'affichage du graphique
 Exporter	Permet d'exporter les données sous différents types (Excel, leme, CSV...) dans un répertoire.
 Température de mesure	L'étiquette de la donnée permet par un clic de l'affichée / masquée.
 Température de mesure	
	Permet de passer du mode d'affichage jour (claire) à nuit (foncé).
	Permet de Zoomer sur le graphique : Cliquer et maintenir le clic pour sélectionner la zone sur laquelle zoomer.
	Permet le déplacement à la souris sur le graphique : cliquer, maintenir le clic et se déplacer.
	Maintenir enfoncé le bouton molette de la souris permet d'activer le mode main.
	Permet de rétablir l'affichage initiale du graphique.
	Permet d'exporter le graphique sous la forme d'une image PNG.
	Curseur de Zoom de l'axe des abscisses.

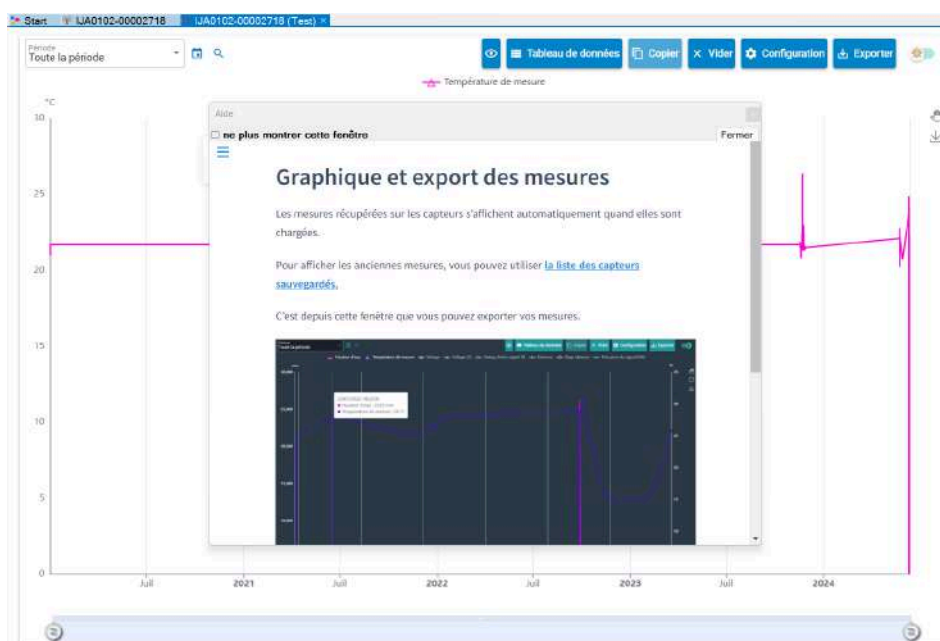
9.4.2. Afficher le graphique des données

Dans la fenêtre des données sauvegardées :

- Double cliquer sur la donnée ou sélectionner plusieurs données, faire un clic-droit et cliquer sur "Afficher" pour visualiser les données sous forme de graphique.



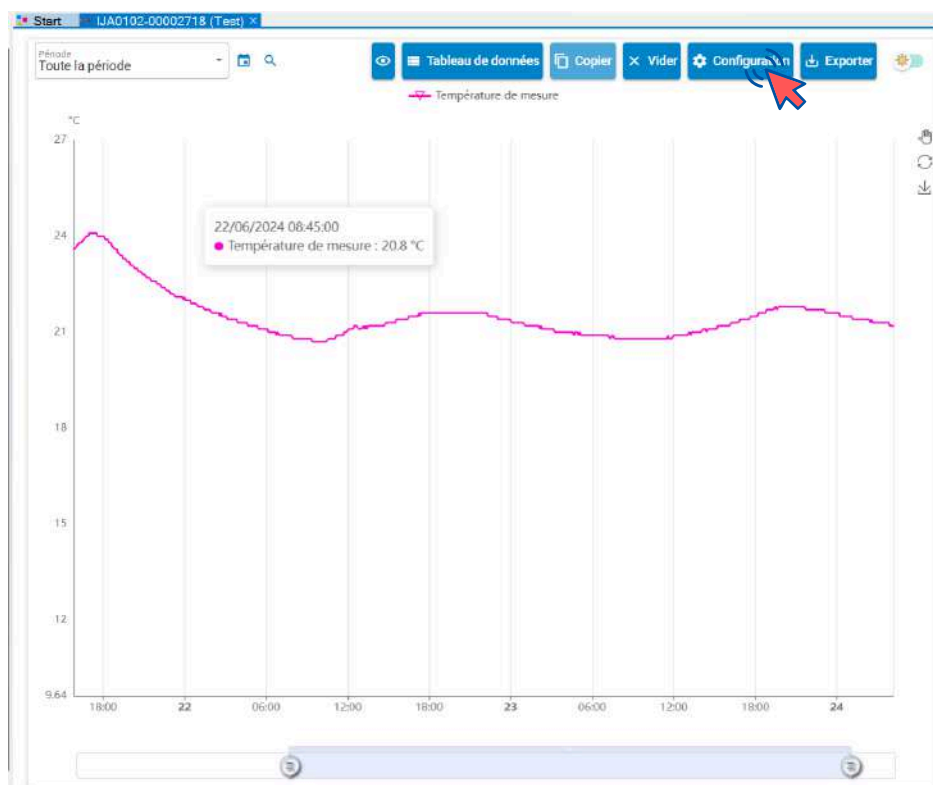
-> La fenêtre de visualisation des données sauvegardées s'ouvre.



9.4.3. Personnaliser l'affichage du graphique

Dans la fenêtre de visualisation des données sauvegardées :

- Cliquer sur le bouton configuration pour afficher la fenêtre d'édition des propriétés d'affichage du graphique.



Configuration du graphique

⌂ RESTAURER LES VALEURS PAR DÉFAUT

×

Données

Température de mesure

+

 Ajouter une donnée calculée

-

 Enlever la donnée

AXES

Type de représentation
Ligne

Unité d'affichage
°C

Symbole
Aléatoire

Type de ligne
Standard

☐ Remplissage

Largeur de la ligne
3

Axe lié : °C
☐ Axe indépendant

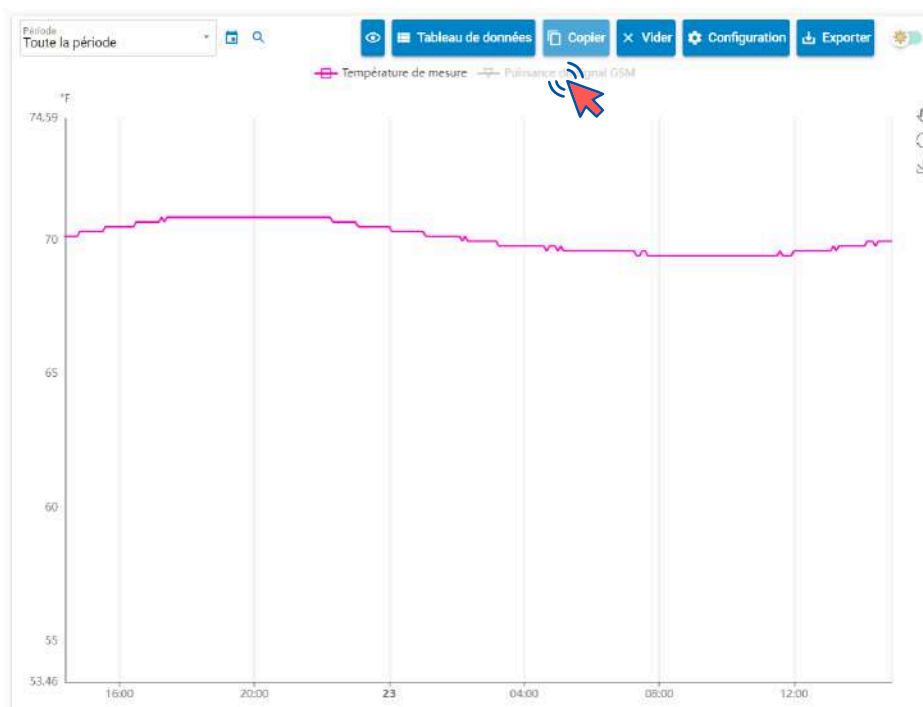
☒ Arrondi valeurs

4
Chiffres après la virgule maximum

Fenêtre de configuration du graphique

9.4.4. Masquer l'affichage d'une donnée sur le graphique

- Pour masquer l'affichage d'une donnée, cliquer sur l'étiquette de la donnée au-dessus du graphique.



-> La donnée n'est plus affichée sur le graphique et son étiquette apparaît grisée.

- Cliquer sur le bouton  permet d'inverser l'affichage, de masquer la donnée affichée et afficher la donnée masquée.

9.4.5. Afficher les valeurs sous forme de tableau

Dans la fenêtre de visualisation des données sauvegardées :

- Cliquer sur le bouton "Tableau des données".

-> Les données sont affichées sous le graphique.



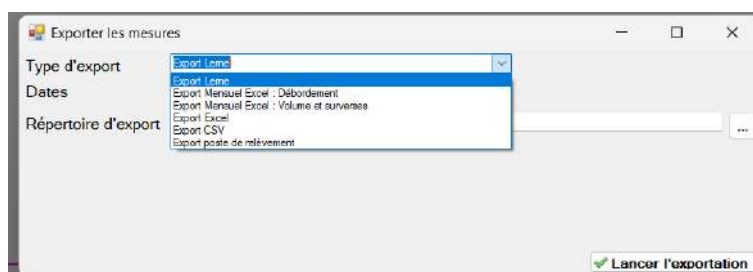
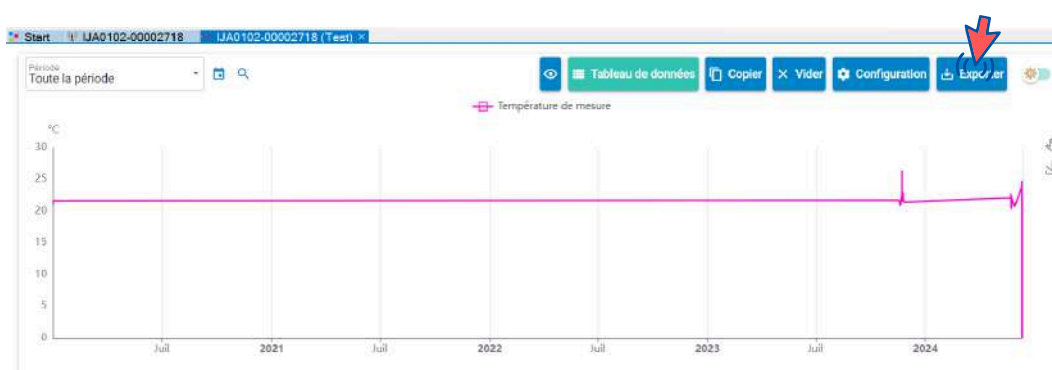
Tableau de données

9.5. Exporter des données récupérées



Des données sont récupérées dans Avelour, voir paragraphe [Récupérer les données enregistrées](#).

- Dans la fenêtre de visualisation des données, cliquer sur "Exporter".
- Sélectionner le type d'export, la période et le répertoire de destination de l'export.



9.6. Supprimer les données enregistrées sur l'enregistreur

Pour supprimer les données enregistrées sur les mémoires de l'enregistreur :

- Dans le menu "Actions", cliquez sur "supprimer les mesures" pour supprimer la mémoire principale de l'enregistreur.
- Dans le menu "Actions", cliquez sur "supprimer les mesures" dans le sous-menu "Mesures auxiliaires (pour les SMS)" pour supprimer la mémoire auxiliaire.

Lors de la connexion à un enregistreur, si des données sont présentes, la récupération et la suppression est alors possible. Les données supprimées seront alors celles de la mémoire principale.

Récupération des mesures

Des mesures sont présentes sur le périphérique.
Les données ne seront supprimées sur le capteur qu'après avoir été enregistrées sur l'ordinateur.

Voulez-vous récupérer ces données ?

Chapitre 10. Ijitrack

10.1. Qu'est-ce qu'IJITRACK ?

Ijitrack2 est une application web multi utilisateurs permettant la visualisation des données des capteurs Ijinus, de définir des alarmes sur ces données et de les manipuler ou les filtrer.

- Application Web multi-utilisateurs
- Visualisation des données
- Définition d'alarmes
- Mise en place de filtres
- Calcul sur les données

10.2. Interface utilisateur

A : Bouton synthèse pour la recherche par type de données. Affichage du résultat sur une **carte**, sous forme de **tableau** ou suivant le **points de mesure**.

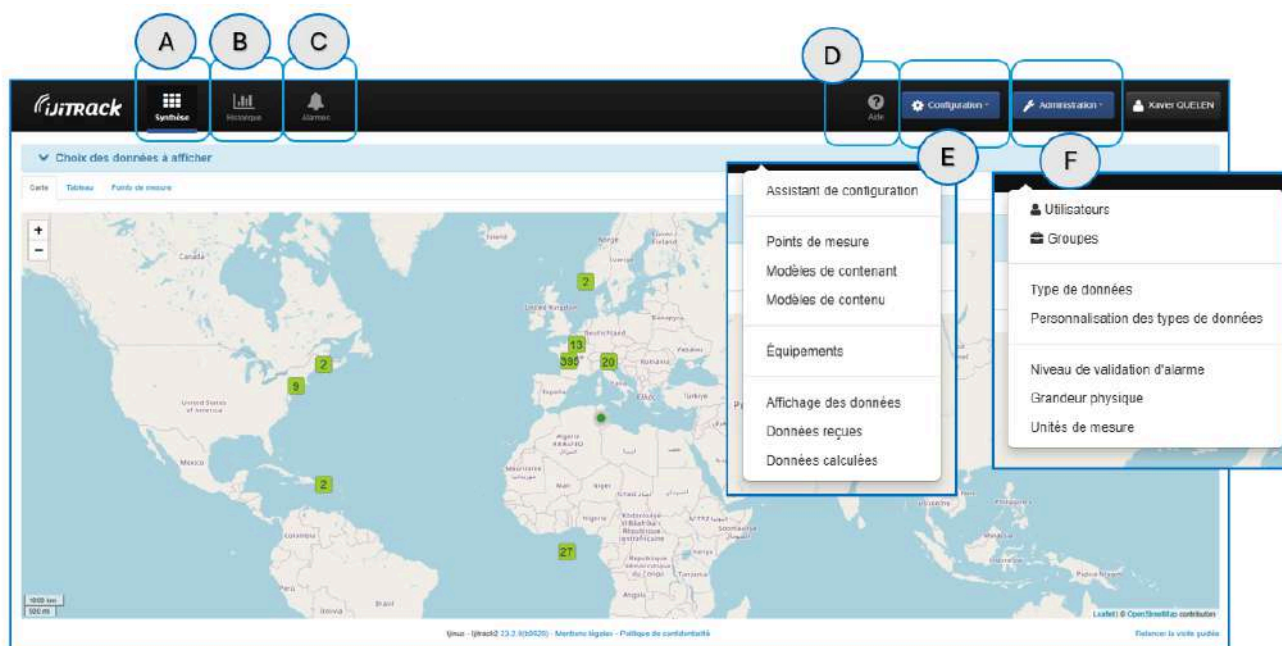
B : Bouton d'affichage de la vue Historique, le filtre est identique à celui défini dans la synthèse.

C : Bouton d'affichage de la fenêtre des gestion des alarmes

D : Bouton d'affichage de l'aide

E : Bouton de d'affichage du menu de configuration

H : Bouton d'affichage du menu de l'administration des



10.3. Groupe

Les **Groupe**s sont des éléments hiérarchiques avec une racine unique qui est le serveur Ijitrack2. Tous les autres objets ou concepts dans Ijitrack2 appartiennent à un groupe (équipements et points de mesure, avec leurs données qui appartiennent automatiquement au groupe du point de mesure).

Les **Groupe**s sont utilisés pour tout catégoriser et organiser dans Ijitrack2 : ils peuvent représenter un client ou un emplacement contenant un groupe de capteurs.

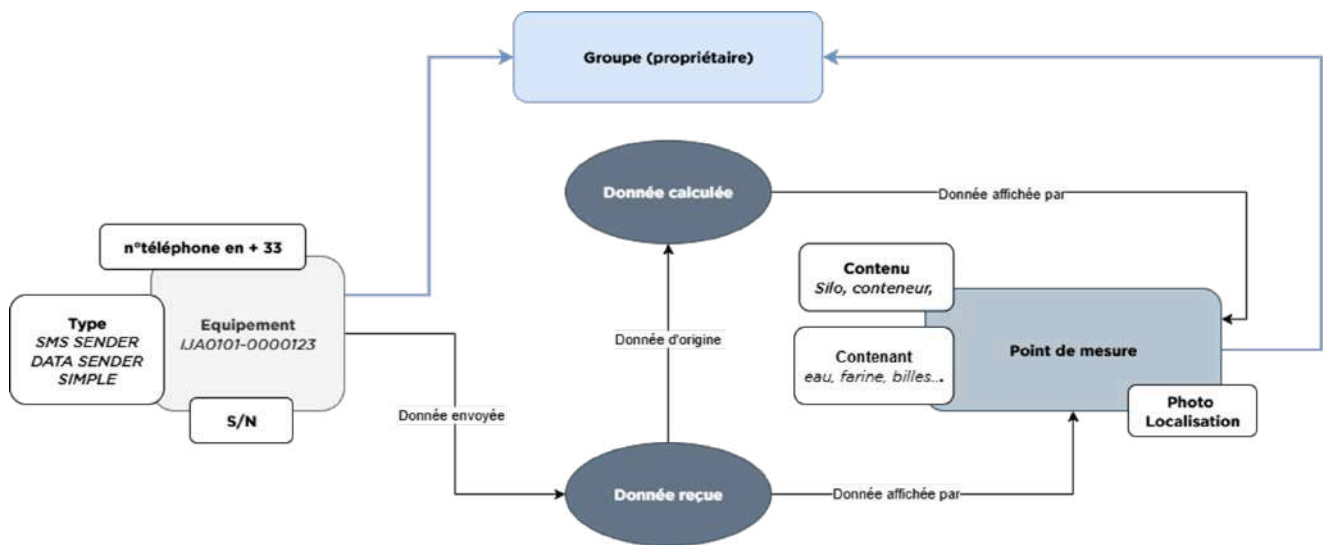
Les **Groupe**s définissent les permissions et les droits des utilisateurs à modifier un élément dans Ijitrack2 : chaque groupe peut contenir des utilisateurs qui peuvent seulement voir ou modifier ce qui appartient à leur propre groupe ou à un sous-groupe.

Chaque utilisateur appartient à un groupe dont il peut voir ou modifier les objets, et dans sa page de configuration, il est également possible de lui attribuer des groupes supplémentaires, par exemple pour voir des données d'un autre groupe.



10.4. Equipements

Les équipements représentent les capteurs ou équipements physiques qui envoient leurs données sur Ijitrack.



10.5. Type

Trois types d'équipement sont disponibles :

- **SIMPLE** : équipement faisant des mesures sans les envoyer eux même
- **SMS SENDER** : équipement qui envoie des données sur Ijitrack par SMS. Il envoie ces propres données ainsi que des données récupérées en RF par d'autres capteurs (voir).
- **DATA SENDER** : équipement qui envoie des données sur Ijitrack par Internet (et FTP) : ils peuvent envoyer leurs propres données ainsi que des données récupérées en RF par d'autres capteurs. Les utilisateurs standards d'Ijitrack n'ont pas de vision directe sur les équipements, ceux-ci étant principalement utilisés pour le lien entre un équipement Ijinus réel et Ijitrack2. Les utilisateurs standards ne voient que les Points de mesure . Quand les données arrivent sur Ijitrack2, le lien est fait de manière différente suivant le médium utilisé pour envoyer les données sur Ijitrack :

10.6. Envoi de données par SMS

- L' équipement physique qui envoie les SMS correspond à un équipement de type **SMS sender** sur Ijitrack avec un téléphone (Tél.) qui correspond au numéro de la carte SIM du capteur.
- Si cet équipement récupère des données sur d'autres capteurs, ils sont identifiés par leurs id sms (donnés par la configuration des capteurs appariés sur Avelour).
- Pour faire correspondre ces capteurs à un équipement Ijitrack, il faut un équipement SMS SENDER avec le bon numéro de téléphone et des relations avec les sms id correspondants qui lient le capteur qui envoie à des équipements standards.

10.7. Envoi de donnée par FTP

- Si les données sont envoyées en FTP :
 - Tous les fichiers de données contiennent le numéro de série du capteur qui les a collecté. Le lien avec Ijitrack se fait avec un équipement qui porte le même numéro de série (ex : IJA0101-00000123)

10.8. Etat de l'équipement

Le lien entre un capteur physique et l'équipement sur Ijitrack n'est fait que si l'équipement est marqué comme **actif**.



Dans Ijitrack, deux équipements possédant le même numéro de série ou le même numéro de téléphone ne peuvent être actifs en simultanés.

Si aucun lien ne peut être fait quand les données arrivent (pas d'équipement Ijitrack actif possédant ce numéro de série ou ce numéro de téléphone), un nouvel équipement sera créé automatiquement sur Ijitrack avec ces informations (numéro de téléphone et sms id ou numéro de série).

Il est à noter que des mesures et des Points de mesure Ijitrack seront également créés.

Cet équipement créé automatiquement sera visible dans l'assistant de configuration.



Si un équipement est placé en inactif et que de nouvelles données sont reçues avec les mêmes identifiants, un nouvel équipement sera donc créé automatiquement.

Lorsque l'on change un capteur de place pour une nouvelle campagne de mesures, on peut donc rendre l'équipement inactif sur Ijitrack, afin que les données soient séparées.

10.9. Points de mesure

Les **Points de mesure** dans Ijitrack sont la représentation de objets réels, les objets sur lesquels portent les mesures des capteurs : Un silo, un conteneur, un frigo, un regard d'eau usée, un poste de mesures, etc.

L'utilisateur visualise les points de mesure quand ils visualisent ou manipulent les données.

Les points de mesure peuvent être reliés à des **contenant(s)** qui définissent la forme de l'objet et ses dimensions (par exemple pour un silo), cela permet de calculer des volumes ou des hauteurs automatiquement, mais aussi de mettre les objets dans des catégories.

Les points de mesure peuvent être reliés à des **contenu(s)** qui définissent le type de matière contenu dans le point de mesure et sa densité. Les contenus permettent également une catégorisation ainsi qu'un calcul automatique du poids suivant le volume.

10.10. Données

Dans Ijitrack 2, le terme Mesures définit une collection de données avec un type de données (température en °C, hauteur en mm, etc.) pour un Point de mesure. Il y a trois types principaux de données :

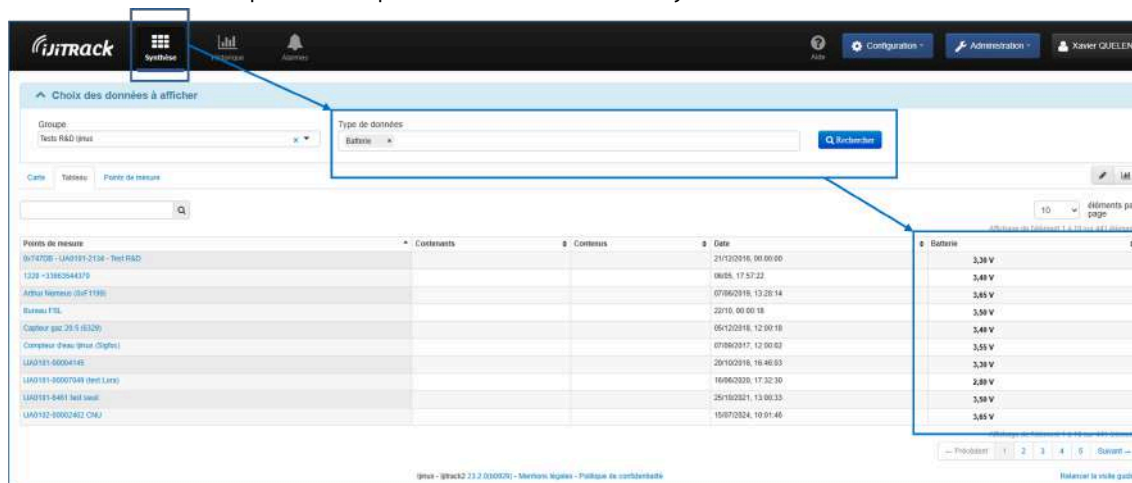
- Les données **reçues** depuis un capteur (température, distance, hauteur, batterie, etc.) appelées Mesures reçues, de type niveau
- Les données **calculées** automatiquement :
 - Avec une distance reçue d'un objet lié à un **contenant** avec une hauteur, la hauteur de matière peut être calculée (hauteur totale du contenant - distance),
 - avec une donnée de hauteur (calculée ou reçue) et un contenant approprié lié à l'objet, le volume peut être calculé,

- avec une donnée de volume (calculée ou reçue) et un contenu avec une densité lié à l'objet, le poids peut être calculé (volume * densité).
- Les données **calculées** ou **filtrées** sur les données : Les données calculées créés par les utilisateurs recalculées en temps réel (valeurs moyennes, somme sur une période de temps, etc.)

10.11. Type de données

Les familles de donnée permettent de grouper toutes les mesures de différents point de mesure par type. Par exemple toutes les distances, les volumes calculés, les températures, les moyennes de températures journalières issues de différents capteurs.

Les familles de données sont représentées par des colonnes dans la Synthèse :



Points de mesure	Contenants	Contenus	Date	Batterie
8074708 - LIA0197-2138 - Test RAD			21/12/2016, 00:00:00	3,38 V
1225 - 12362044379			06/05, 17:57:22	3,40 V
Arbuz Napoca (RAD 199)			07/06/2016, 13:26:14	3,65 V
Bureau FSL			22/10, 00:00:18	3,50 V
Capteur gaz 25.5 (3326)			06/12/2016, 12:00:18	3,40 V
Compteur d'eau (group Clignol)			07/06/2017, 12:00:02	3,55 V
LIA0181-00004145			20/10/2016, 16:46:53	3,30 V
LIA0181-00007049 (test Lora)			16/06/2020, 17:32:30	2,80 V
LIA0181-0481 Test seul			25/10/2021, 13:00:33	3,50 V
LIA0182-00002462 CMJ			15/07/2024, 10:01:46	3,65 V

10.12. Personnalisation

Ces familles de données peuvent être personnalisées :

- Changer leur nom,
- Cacher ce groupe aux utilisateurs,
- Choisir le type de représentation de la donnée dans la synthèse et la vue historique (par exemple des lignes ou des barres),
- Définir l'unité (m au lieu de mm pour la distance, par exemple) ou afficher en pourcentage,
- Définir la précision de la mesure affichée (nombres de décimales),
- Choisir une valeur minimum / maximum qui permettra d'utiliser des pourcentages sur ces données (cette valeur peut aussi être changée au niveau de chaque mesure)
- Et le niveau d'utilisateur requis pour afficher la mesure (Basique, avancé, expert).

Affichage des données suivant le groupe de l'utilisateur

Groupe:

☒ Visible
 Niveau requis:

Nom:

Unité et Arrondi

Unité de mesure:
 Arrondi sur unité: ☐ Par défaut

☐ Afficher en pourcentage

Valeur min. et max. par défaut

Valeur minimum par défaut: ☐ Par défaut
 Valeur max. par défaut: ☐ Par défaut

Représentation d'une valeur

Affichage d'une valeur:
 Affichage sur graphique:

Il y a une configuration par défaut pour les familles de donnée et vous pouvez également créer des personnalisations pour chaque groupe (et leurs sous-groupes) : ces personnalisations permettent des affichages différents, seulement pour les utilisateurs de ces groupes (par exemple cacher une donnée, changer son niveau de visibilité ou le nom, etc.).

Le niveau requis est une catégorie qui permet de grouper les familles de données et aussi de cacher certaines familles de mesures aux utilisateurs qui n'ont pas le niveau requis. Ce niveau est défini dans la configuration de chaque utilisateur.

Des familles de données sont créées automatiquement lorsqu'un nouveau type de données est reçu depuis un capteur ou lorsque l'on crée un nouveau type de données calculées en laissant le choix de la famille de mesure sur automatique.

Il est possible de créer de nouvelles familles de données suivant vos besoins, et dans la configuration des mesures ou des données calculées, attribuer cette famille à chaque mesure. Cela créera dans la synthèse une nouvelle colonne qui regroupera les mesures choisies.



Une mesure calculée possède un type de données et des données de différents types ne peuvent pas être regroupées (par exemple des mesures de température avec des mesures de distance).

10.13. Utilisateurs

Les utilisateurs représentent les personnes qui sont autorisées à se connecter à Ljitrack en utilisant une adresse mail et un mot de passe.

Trois rôles différents :

- Les visualiseurs peuvent seulement voir les données et gérer des alarmes.
- Les éditeurs peuvent en plus gérer les installations : créer de nouvelles mesures, objets, équipements, contenants, etc.
- Les administrateurs peuvent en plus modifier tous les paramètres dans leurs groupes, créer des sous-groupes ou de nouveaux utilisateurs.

Les utilisateurs possèdent également un niveau d'interface qui permet de filtrer les mesures qu'ils peuvent voir : Basic, avancé ou expert. Qui font référence au paramètre fixé dans les familles de mesures.

10.14. Configuration pour une nouvelle Installation

10.14.1. Création du compte et mot de passe

Après avoir commandé votre accès à Ijitrack.com auprès de votre commercial, un email vous est envoyé pour confirmer votre inscription et identifiants de connexion.

10.14.2. Référencer un capteur et son point de mesure

Via l'App WIJI



Préconditions :

- Produit non référencé ou inactif sur ijitrack.
- Un envoie de données vers IJITRACK a été réalisé.
- Connaître le N° de téléphone (SMS) ou le SN (FTP).

- Télécharger et installer l'app.

L'application est disponible sur l'App Store et Play store.:



Google Play



Un compte Ijitrack.com doit être créé.

Avant toute utilisation de l'appli mobile, l'enregistreur doit s'être connecté au moins une fois à IJITRACK via Avelour en forçant un envoi de donnée.

- Enregistrer les identifiants ljitrack.com pour se connecter.
- Renseigner le nom du capteur, puis le groupe ou sous groupe auquel il appartient. Insérer une photo du lieu d'installation pour retrouver lors d'une prochaine intervention.



- Sélectionner "Configurez l'équipement".
-> L'appareil photo de votre téléphone s'ouvre.
- Scanner le QR Code présent sur l'étiquette de votre enregistreur.
-> L'app vous confirme alors que le capteur est reconnu et a déjà envoyé des données sur le serveur ljitrack.com



- Renseigner le nom du capteur, puis le groupe ou sous groupe auquel il appartient. Insérer une photo du lieu d'installation pour retrouver lors d'une prochaine intervention.
- Confirmer en cliquant sur le bouton ➤ pour que la configuration soit envoyée sur le serveur.

-> Les données s'affiche sur l'application et sont consultable sur Ijitrack.com

Measure Point
Configure information of the Associated Measure Point

Name
Water Level sensor
The name of the measure point

Serial Number
LJA0101-00009434

Group
Australia

Image

The default image of the measure point

NEXT

Position & Time
Place your device position

Send

- Appuyer sur Le bouton bleu permet de terminer la configuration et effectuer l'envoi.

-> Les données sont maintenant consultables en détail par paramètre sous forme de tableau et de courbe.

Point de Mesure
Configurer les informations du Point de Mesure Associés

Position & Temps
Placez la position de votre Équipement

Envoyer
Envoyer la Configuration à Ijitrack.
Votre Configuration est prête à être envoyée à Ijitrack.

RETOUR ➤

CAPTEUR LNU06V3

Date ↕	Value
13/07/2021 à 00:00:00	1.2816 m³/h
12/07/2021 à 22:00:00	2.2968 m³/h
12/07/2021 à 20:00:00	3.168 m³/h
12/07/2021 à 18:00:00	2.0196 m³/h
12/07/2021 à 16:00:00	1.4148 m³/h
12/07/2021 à 14:00:00	0.612 m³/h
12/07/2021 à 12:00:00	3.168 m³/h
12/07/2021 à 10:00:00	0.3168 m³/h
12/07/2021 à 08:00:00	0.2736 m³/h
12/07/2021 à 06:00:00	0.2304 m³/h

Lignes par page: 10 1-10 sur 169 < >

RETOUR

Via Ljitrack

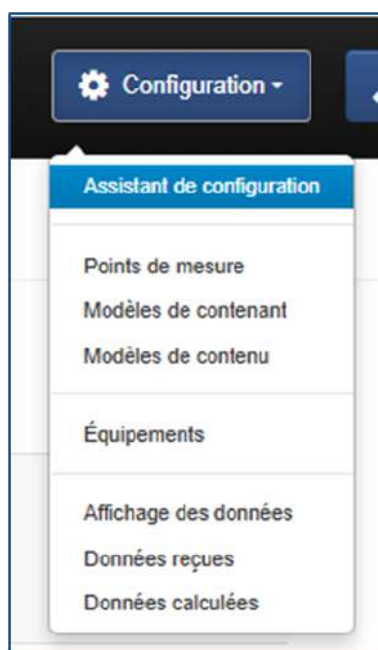


Le capteur doit avoir fait un envoi de donnée via FTP pour être configurable.



Saisir le numéro de téléphone avec indicatif.

- Dans le menu configuration, cliquer sur Assistant de configuration.



Assistant de configuration

Numéro de série ou ID

Trier par : Nom * Numéro de série

☐ Tout sélectionner

☐ Capteur bureau

Mode	Numéro de série	Groupe	Nom
Nouveau	LJA0101-0000517	Tests R&D (jinus > TEST Kart)	Capteur bureau

☐ LOGAZ - 1157 - LoRaWAN LiveObjects

Mode	Numéro de série	Groupe	Nom
Nouveau	LJA0102-00001157	Tests R&D (jinus > ALG)	LOGAZ - 1157 - LoRaWAN

☐ Point de mesure sur LJA0101-00007642

Mode	Numéro de série	Groupe	Nom
Nouveau	LJA0101-00007642	Tests R&D (jinus > Régis)	Point de mesure sur LJA0101

☐ RLV IJC0101-00000329

Mode	Numéro de série	Groupe	Nom
Nouveau	IJC0101-00000329	Tests R&D (jinus > Régis)	RLV IJC0101-00000329

ijinus - Ljitrack2 23.2.0 (b0925) - Mentions légales - Politique de confidentialité

Liste des capteurs ayant fait un envoi de données sur Ljitrack et non référencés

Sur cette page :

- Changer si besoin le nom qui sera affiché pour les utilisateurs et le groupe auquel il appartient.
- Pour valider, cliquer sur le bouton en forme de disquette, à droite.
- Cliquer sur **configuration avancée**, choisir en plus le fuseau horaire, le contenant / silo / container et les informations de géolocalisation.

-> Tous les utilisateurs qui peuvent voir les objets dans ce groupe, verront les données issues de ce capteur.



- Si l'utilisateur est un **administrateur** qui appartient au groupe racine, il pourra voir tous les équipements
- Si l'équipement envoie ses données sur un utilisateur FTP qui a un groupe et que l'utilisateur est de type administrateur et appartient au même groupe, l'utilisateur pourra voir tous les équipements qui se sont connectés au FTP avec ce nom d'utilisateur.
- Sinon, chercher les équipements avec leur numéro de téléphone exact (en forme internationale) pour les capteurs qui envoient en SMS ou avec leur numéro de série exact (ex IJA0101-00000123) pour ceux qui envoient en FTP.

Si votre capteur n'apparaît pas dans la liste :

- Vérifier qu'un envoi de donnée a déjà été fait.
- Vérifier si il existe un autre équipement à l'état actif dans Ijitrack2 avec le même numéro de téléphone ou le même numéro de série.
 - Faire une recherche de l'équipement dans la liste des équipements et le rendre inactif si besoin,
 - Forcer un envoi de données sur Avelour pour que le capteur soit visible dans la liste de l'assistant de configuration.

10.15. Gestion des Données

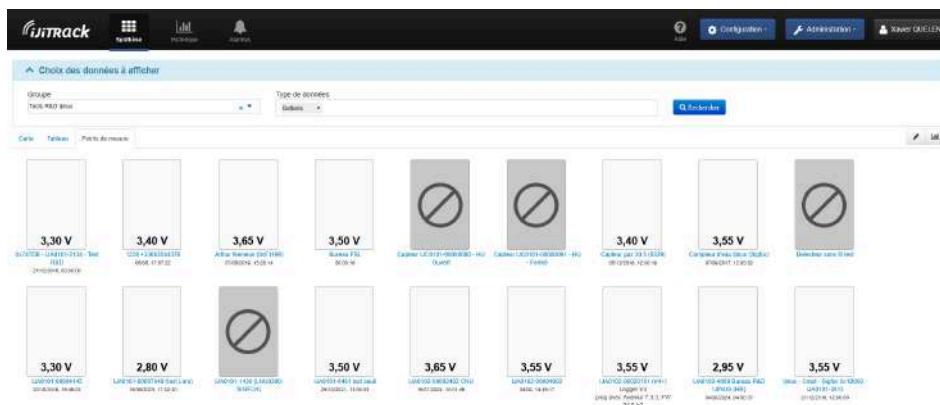
- Cliquer sur l'icone synthèse.



A la première connexion, la synthèse est vide.

- Sélectionner un groupe et un type de donnée à afficher.





Afficher des données - Onglet points de mesure



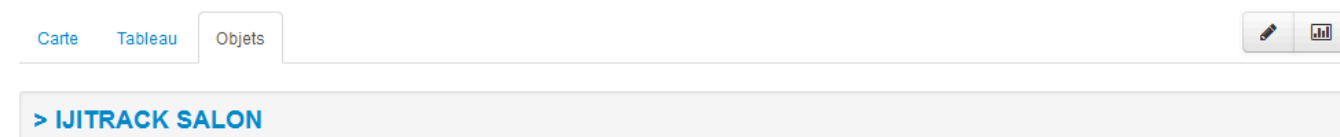
L'activation du bouton  permet de passer en mode édition, permettant d'éditer les types données, équipement et points de mesure directement afficher dans les onglets Carte, tableau ou Points de mesure.

Points de mesure	* Contenant	Contenus	Date	Bookien
Captur gaz 20 0 (0020)			30/11/2016, 12:10:00	1,00
LIAD 100 (000000)			30/12/2016, 17:00:00	1,00

10.15.1. Visualiser les données d'un Points de mesure

La vue **Points de mesure** se concentre sur la mesure principale, groupée par sous-groupe.

- Cliquer sur la mesure pour afficher son historique.



10.15.2. Visualiser les données sur la Carte

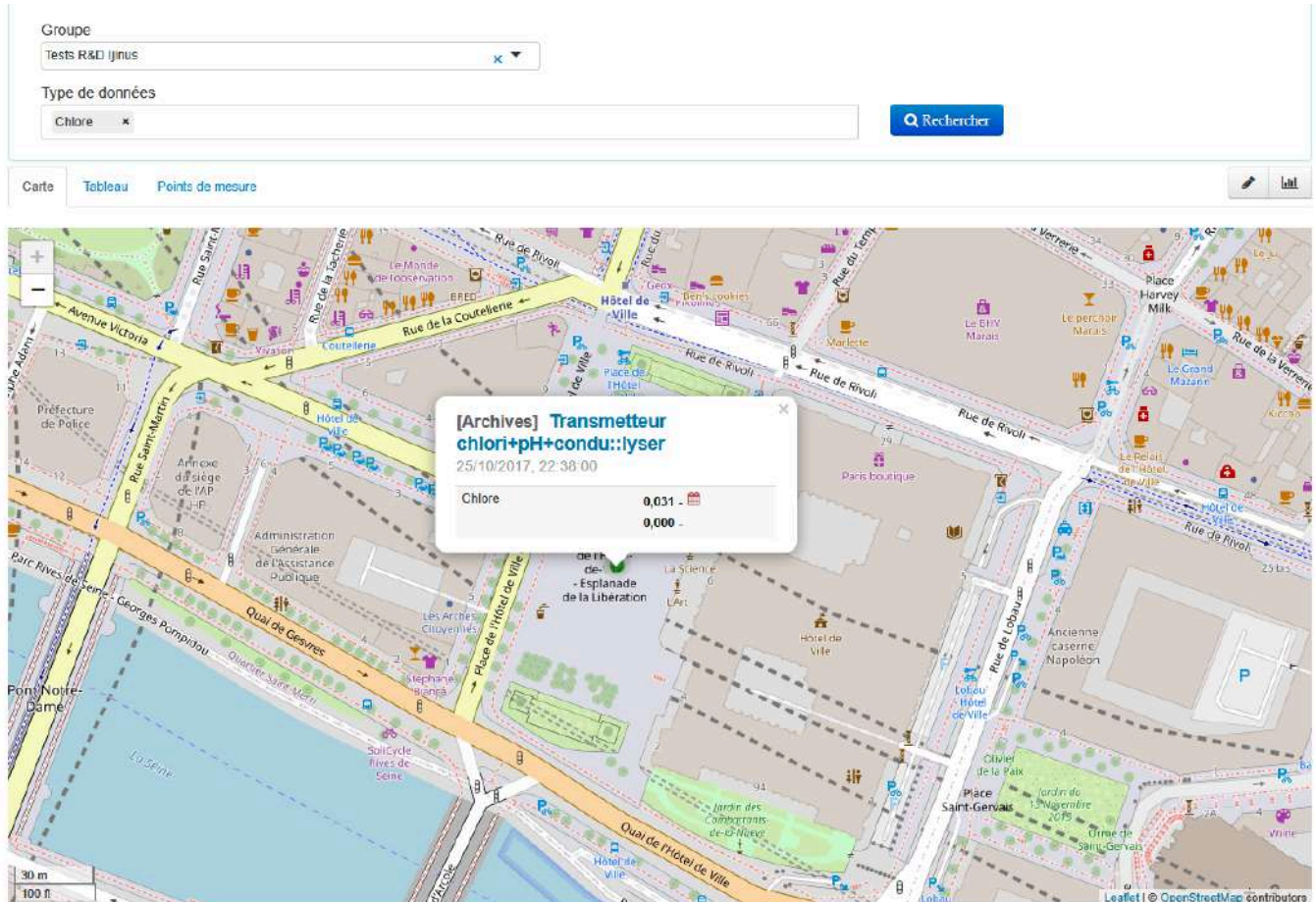
- Cliquer sur l'onglet **Carte**.

-> La carte est centrée sur les objets filtrés et affiche un point pour chaque objet.

-> Le point est vert s'il n'y a pas d'alarme active et rouge s'il y a une alarme active.

- Cliquer sur un point pour afficher les informations sur la mesure.

Pour modifier la position d'un objet, il faut aller dans le menu# configuration# objets et modifier la longitude/latitude de l'objet en question.



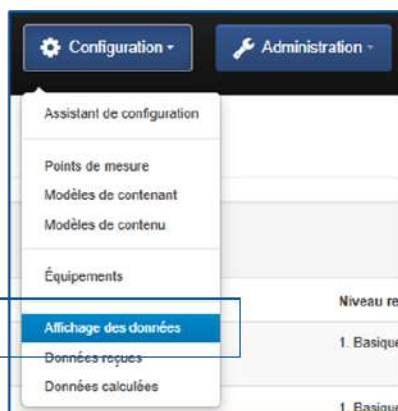
10.15.3. Tableau

La vue **tableau** affiche un objet par ligne et une famille de mesure par colonne.

Points de mesure	Contenants	Contenus	Date	Batterie	Hauteur de matière
0x747DB - IJA0101-2134 - Test R&D			21/12/2016, 03:00:00	3,30 Y	1 380,0 mm
1228 +33903544370			08/05, 17:57:22	3,40 Y	
Arthur Nerneus (0xF1199)			07/06/2019, 13:28:14	3,65 Y	1 851,0 mm
Bureau FSL			00:00:18	3,50 V	1 570,0 mm
Capteur gaz 20.5 (9329)			05/12/2018, 12:00:18	3,40 V	
Compteur d'eau Ijinus (Sigfox)			07/09/2017, 12:00:02	3,55 V	
IJA0101-00004145			20/10/2018, 16:48:03	3,30 Y	
IJA0101-00007040 (test Lora)			18/06/2020, 17:32:30	2,80 Y	4 689,0 mm
IJA0101-6461 test seuil			25/10/2021, 13:00:33	3,50 V	-2 500,0 mm
IJA0102-00002402 CNU			15/07/2024, 10:01:46	3,65 V	2 354,0 mm

10.15.4. Gestion des Types de donnée

- Cliquer sur **Affichage des données** pour afficher tous les types de données pour le groupe de l'utilisateur connecté.



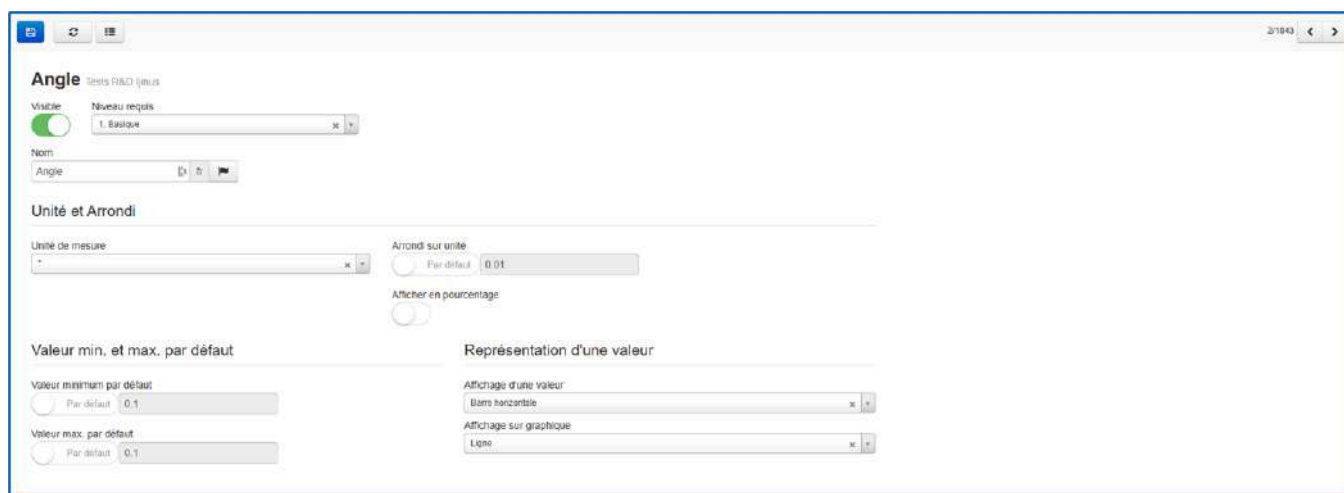
Affichage des données suivant le groupe de l'utilisateur

Groupe: Tests RAD (jinus) [X] [Ok]

Auto ID #	Q	Groupe	Nom	Niveau requis	Variable
(copie) Compleur		Tests RAD (jinus)	(copie) Compleur	1. Basique	[Edit] [Delete]
Angle		Tests RAD (jinus)	Angle	1. Basique	[Edit] [Delete]
Angle [165]		Tests RAD (jinus)	Angle [165]	1. Basique	[Edit] [Delete]
Angle [11]		Tests RAD (jinus)	Angle [11]	1. Basique	[Edit] [Delete]
Angle [13]		Tests RAD (jinus)	Angle [13]	1. Basique	[Edit] [Delete]
Angle [17]		Tests RAD (jinus)	Angle [17]	1. Basique	[Edit] [Delete]
Angle [19]		Tests RAD (jinus)	Angle [19]	1. Basique	[Edit] [Delete]
Angle [1]		Tests RAD (jinus)	Angle [1]	1. Basique	[Edit] [Delete]
Angle [29]		Tests RAD (jinus)	Angle [29]	1. Basique	[Edit] [Delete]
Angle [2]		Tests RAD (jinus)	Angle [2]	1. Basique	[Edit] [Delete]
Angle [3]		Tests RAD (jinus)	Angle [3]	1. Basique	[Edit] [Delete]



Les boutons  ou  permet d'accéder à la page d'édition du type de donnée



Angle Tests R&D iJINUS

Visible: ☒ Niveau requis: 1. Basique

Nom: Angle

Unité et Arrondi

Unité de mesure: *

Arrondi sur unité: ☐ Par défaut 0.01

☐ Afficher en pourcentage

Valeur min. et max. par défaut

Valeur minimum par défaut: ☐ Par défaut 0.1

Valeur max. par défaut: ☐ Par défaut 0.1

Représentation d'une valeur

Affichage d'une valeur: ☐ Barre horizontale

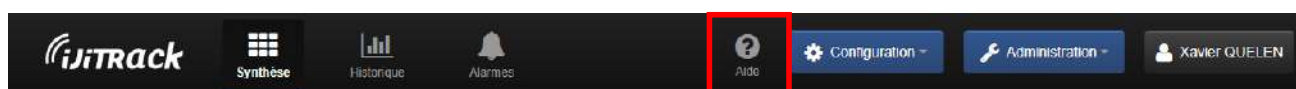
Affichage sur graphique: ☐ Ligne

10.15.5. Exporter des données

- Se référer à la documentation en ligne en cliquant sur le bouton **Aide**. [Export des données](#)

10.15.6. Alarmes

Se référer à la documentation en ligne en cliquant sur le bouton **Aide**, paragraphe configuration des alarmes



Ijitrack	
Définitions et concepts	
Nouvel équipement / installation	
Usage basique	
Configuration	
- Configuration des alarmes	
- Alarmes maximum et minimum	
- Alarmes de variation	
- Alarmes sur absence de données	
- Création de données calculées et d...	
- Le filtre Box plot	
- Le filtre de regroupement	
- Le filtre avancé	
- Déléguer	
- Type de données et personnalisation	
- Gabarits de contenants	
- Contenu	
- Équipements	
- Point de mesure	
Tâches d'administration	
Export des données	
CallBack API	
Nouveau Tableau de bord	

10.16. Configuration

10.16.1. Créer une nouvelle unité de mesure



Seul les administrateurs du groupe racine peuvent créer de nouvelles unités de mesures

- Aller dans le menu **Administration** - > **Unités de mesure**
- Saisir le nom de l'unité (ici mm), la catégorie (longueur, qui possède le même type d'unité), le ratio (ici 1000mm = 1m, la référence est donnée dans le nom de la catégorie) et un arrondi.

Chapitre 11. Maintenance

En cas de problème avec un enregistreur ou un capteur Ijinus, il est recommandé de faire appel au service après-vente soit par mail : sav@ijinus.fr soit par téléphone : 02.98.09.03.32

La marche à suivre vous sera indiquée afin, soit d'effectuer des tests sur le produit concerné, soit de le renvoyer à l'usine pour des tests dans nos locaux.

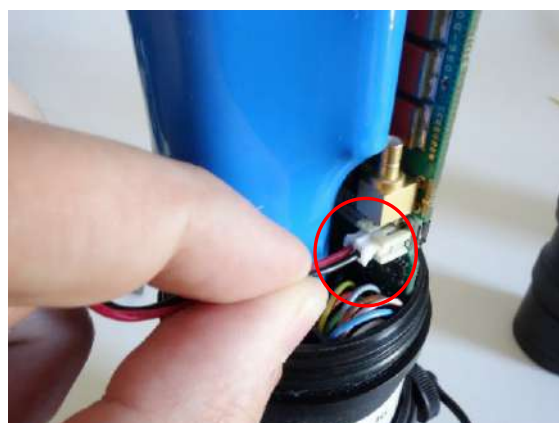
11.1. Remplacer la pile

Lorsque la pile de l'enregistreur est en fin de vie, un bandeau rouge apparaît sur Avelour invitant à remplacer la batterie.



Ne pas laisser l'enregistreur ouvert trop longtemps (quelques minutes) car si le sachet déshydratant absorbe trop d'humidité, il ne devient plus efficace et sa couleur devient verte.

- Dévisser l'anneau de serrage (A) et retirer le capot.
- Retirer la pile et déconnecter la carte électronique.
- Vérifier la couleur des sachets déshydratants et remplacer les s'ils sont de couleur verte.
- Vérifier que le joint d'étanchéité n'est pas endommagé.
- Vérifier le graissage du joint d'étanchéité et si nécessaire, lubrifier au moyen d'une graisse neutre.
- Remettre le capot jusqu'à la butée en faisant attention à bien placer l'encoche d'insertion dans le détrompeur (B).

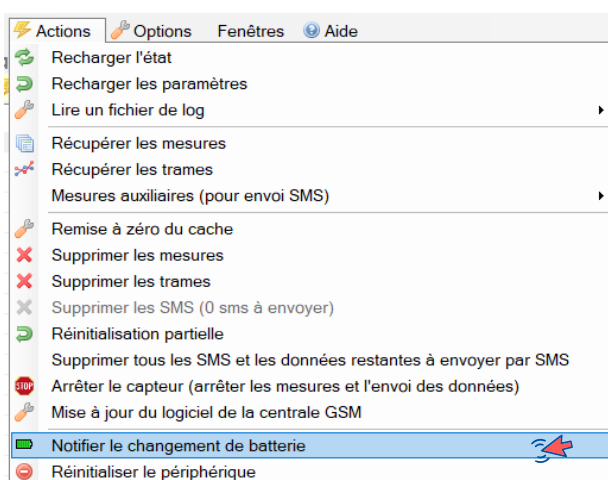


-> Au redémarrage de la carte électronique, la LED située sur la face avant de la carte doit flasher Rouge/Vert puis, après 2 à 3 minutes, seulement un flash vert toutes les 10 secondes.

- Dans Avelour, cliquer sur "batterie changée".

Dans le cas où la batterie a été changée avant que le bandeau rouge n'apparaisse, il est aussi nécessaire de notifier le changement de batterie :

- Se connecter à l'enregistreur (voir paragraphe [Se connecter à un enregistreur](#)).
- Dans le menu actions, cliquer sur « notifier le changement de batterie » afin que l'enregistreur redémarre et que la jauge d'énergie revienne à 0.



-> Dans la fenêtre des propriétés de l'équipement, la jauge de la batterie passe à 0mAh.

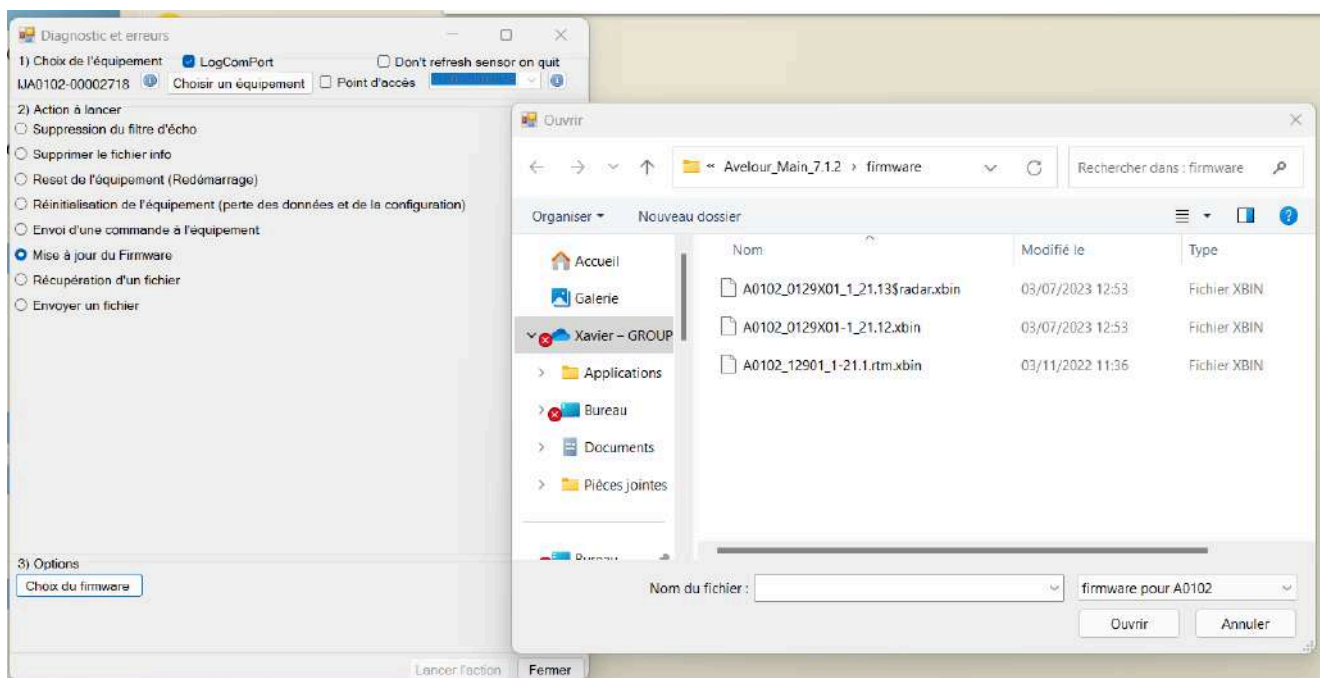
Diagnostic	
Date sur le périph.	2024-06-20 17:22:37 (+02h00 CEST)
Batterie	3.6V
Gauge	0mAh
Mémoire libre	1002080 / 3243616 (31%)
Fichiers Aux	1
Fichiers Main	1

11.2. Mise à jour du firmware

Le chargement d'un nouveau firmware peut être nécessaire lors d'une mise à jour du logiciel de programmation Avelour.

- Se connecter à l'enregistreur (voir paragraphe [Se connecter à un enregistreur](#)).
- Dans le menu "Options", cliquer sur "Diagnostic et erreurs".
- En se connectant au préalable à l'enregistreur, le choix de l'équipement (1) est déjà réalisé. Pour modifier ce choix, cliquer sur "Choisir un équipement".
- Dans la liste des actions à lancer (2), Sélectionner "Mise à jour du Firmware".
- Cliquer sur le "Choix du firmware".

-> Le dossier Firmware s'ouvre.



- Sélectionner le fichier .xbin correspondant et cliquer sur lancer l'action (3).

11.3. Mise à jour du firmware à distance

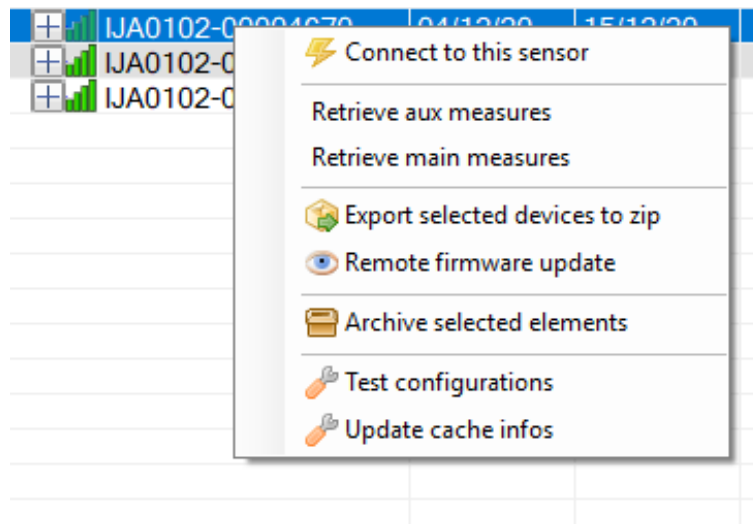


L'enregistreur doit être équipé d'une carte modem et paramétré pour l'envoi des données en **FTP**, **HTTP** ou **MQTT**.

Dans le cas d'une utilisation du serveur ijitrak, contacter Ijinus pour obtenir les identifiants et mot de passe et configurer Avelour

Si utilisation d'un autre server, contacter Ijinus pour obtenir une version de Avelour permettant la personnalisation de la configuration du server.

- Sélectionner un ou plusieurs enregistreur (en maintenant la touche ctrl) et faire un clic droit.
- Cliquer sur "Mise à jour à distance du firmware".



-> La fenêtre de mise à jour s'ouvre et affiche le ou les numéros de série, l'état, la version actuelle et la version cible du firmware.



- Cliquer sur "Mettre à jour".

-> Le fichier de mise à jour est envoyé sur le serveur FTP et la mise à jour sera réalisée lors du prochain envoi de données.

11.4. Réinitialisation du logger (réglages d'usine)

Le logger peut être à réinitialiser à la Demande SAV ou en cas de mot de passe est oublié.



La réinitialisation supprime l'ensemble des fichiers de configuration et de données enregistrées sur le logger.

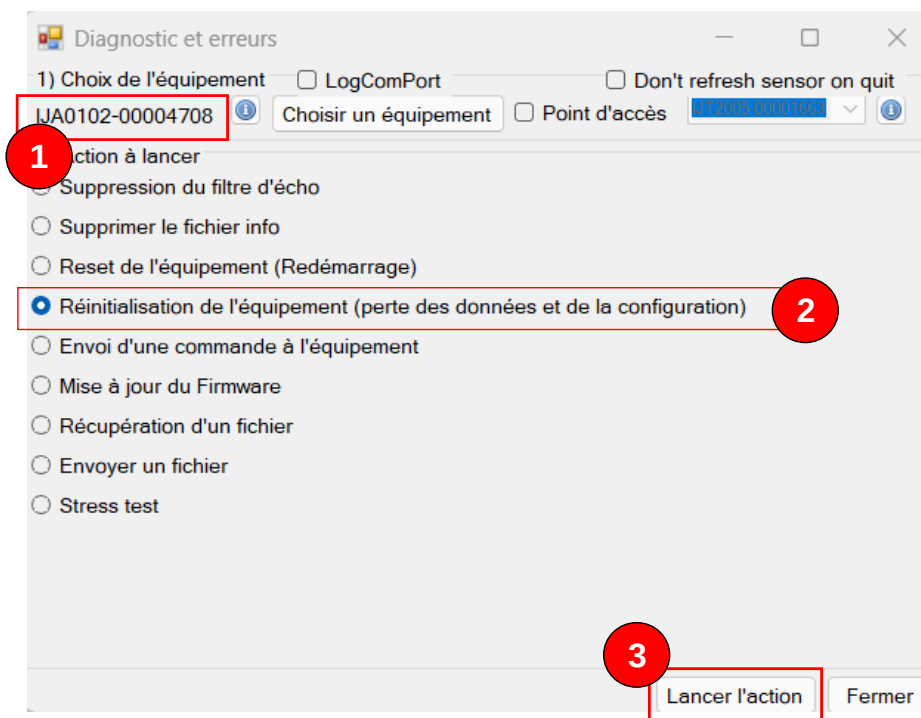
11.4.1. Réinitialisation en Wiji

- Se connecter au logger (voir [Se connecter à un enregistreur](#)).
- Dans le menu des **Options**, cliquer sur **Diagnostic et erreurs**.
- Vérifier que le numéro de série (1) correspond à celui du logger concerné.
- Cocher **Réinitialisation de l'équipement (perte des données et de la configuration)** (2).
- Cliquer sur **Lancer l'action** (3).

-> le fenêtre de formatage du logger s'affiche.



En fonction de la quantité de donnée à supprimer, la réinitialisation peut prendre quelques minutes.



11.4.2. Réinitialisation manuelle



Ne pas laisser l'enregistreur ouvert trop longtemps (quelques minutes) pour éviter que les sachets déshydratants absorbent trop d'humidité. Remplacer les si ils sont de couleur verte.



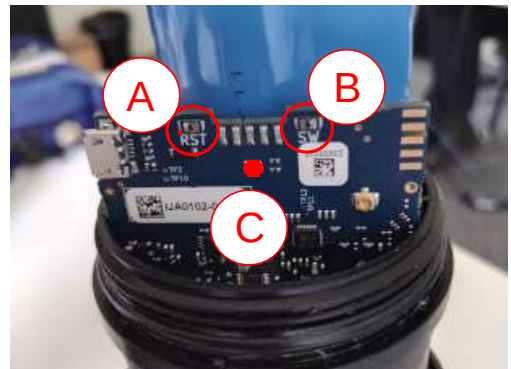
Le retrait du capot peut s'avérer difficile lié au joint d'étanchéité. L'antenne du capot est reliée à la carte électronique, par conséquent, pour éviter de l'arracher lors de l'ouverture de l'enregistreur, il est vivement conseillé de procéder comme suit :

- Dévisser partiellement l'anneau de serrage (environ 2 tours).
- Tirer sur le capot jusqu'à son extraction partielle, bloqué par l'anneau de serrage.
- Dévisser complètement l'anneau de serrage afin de retirer le capot complètement.
- Pour faciliter l'appui sur les boutons, il est conseillé de retirer la pile de son logement.
- Appuyer sur le bouton **SW (B)**, puis sur le bouton **RST (A)**, et relâcher le bouton **RST**.

-> La LED de statut **(C)** clignote en rouge.

- Lorsque la LED passe au clignotement vert, relâcher le bouton **SW (A)**.

-> La réinitialisation démarre.



En fonction de la quantité de donnée à supprimer, la réinitialisation peut prendre quelques minutes.

La LED reprend son cycle de clignotement initiale (toutes les 10 secondes en vert) dès que la réinitialisation est terminée.