



iJiNUS
GROUPE CLAIRE

RG20 & RG25



Pluviomètre

Manuel d'utilisation

Manuel d'utilisation: Version 01

Date de publication 03/2026

Documentation valable pour la version 7.4.1 du logiciel Avelour

Table des matières

1. Informations relatives au document	6
1.1. Contexte	6
1.2. Symboles utilisés	6
2. Sécurité	7
2.1. Consignes générales	7
2.2. Note à l'attention des utilisateurs au Canada	7
3. Description	8
3.1. Principe de fonctionnement	8
3.2. Composition	9
3.3. Caractéristiques techniques	10
3.3.1. RG20	10
3.3.2. RG25	10
3.3.3. Connecteur M12 8 pts	12
LOG03	12
LOG04	12
LOG09	13
4. Raccordement	14
4.1. Raccorder un ou plusieurs capteurs externes	14
4.2. Câblage	14
5. Mise en service / Installation	15
5.1. Installation d'un pluviomètre à augets	15
5.1.1. Prérequis avant mise en service	15
5.1.2. Recommandations	15
5.1.3. Étalonnage	15
Tarage de l'auget	15
Mesure d'un volume d'eau	16
5.1.4. Vérification	16
6. Configuration sur Avelour	17
6.1. Matériel requis	17
6.2. Installation du logiciel Avelour	17
6.3. Se connecter à un enregistreur	17
6.4. Informations générales de la configuration	19
6.5. Configurer un enregistrement	20
6.5.1. Horodater les basculements d'auget d'un pluviomètre	20
Principe	20
Configuration	20

Résumé de la configuration	20
6.5.2. Mesure de précipitations	21
Principe	21
Configuration	21
Configuration du pluviomètre	22
6.6. Configurer l'envoi des données enregistrées	23
6.6.1. Technologies utilisées	23
6.6.2. Qualité du signal : Valeur de la puissance du signal cellulaire	23
6.6.3. Configurer le modem de la carte de communication	23
Technologie	24
Code PIN	24
APN	25
Prioriser un opérateur (SIM Multi-opérateurs)	25
Programmer le modem	26
6.6.4. Vérifier la qualité réseau : Diagnostic modem	27
6.6.5. Envoi des données en FTP(s)	29
6.6.6. Envoi des données en MQTT(s)	32
Principe	32
Format de message	32
Activation	32
Configuration	33
6.6.7. Envoi des données par SMS	35
6.6.8. Envoi des données en LoRaWAN	36
Cycle d'envoi	36
Informations de connexion	36
Créer la connexion	36
Tester l'envoi des données	37
Paramètres avancés	37
Mode expert	37
Intégration d'un logger sur Orange Live objects	38
Intégration d'un logger sur WIOTYS	38
Intégration d'un logger sur THE THINGS NETWORK	38
6.6.9. Configurer une alarme	39
6.6.10. Envoi de SMS d'alerte à un ou plusieurs opérateurs	40
6.7. Configuration de l'alimentation électrique	41
6.7.1. Batterie lithium	41
6.7.2. Batterie plomb	42
6.8. Définir le fuseau horaire	43
6.9. Appairer un ou plusieurs enregistreurs	43
6.10. Vérifier l'état de l'enregistrement et de l'envoi de données	44
6.11. Sauvegarder la configuration sur l'enregistreur	45
6.12. Visualiser les valeurs mesurées en temps réel	46
6.13. Arrêter un enregistrement en cours	47
6.14. Se déconnecter de l'enregistreur	47
6.15. Gestion d'une configuration	48
6.15.1. Consulter un fichier de configuration	48
6.15.2. Archiver un fichier	48
6.15.3. Créer un modèle de configuration	49
6.15.4. Appliquer un modèle de configuration	50

7. Gestion des données sur Avelour	51
7.1. Récupérer les données enregistrées	51
7.2. Récupérer les données de la mémoire auxiliaire	53
7.3. Créer une nouvelle donnée calculée	54
7.4. Graphique de donnée	56
7.4.1. Outils d'affichage sur Avelour	56
7.4.2. Afficher le graphique des données	57
7.4.3. Personnaliser l'affichage du graphique	57
7.4.4. Masquer l'affichage d'une donnée sur le graphique	59
7.4.5. Afficher les valeurs sous forme de tableau	59
7.5. Exporter des données récupérées	61
7.6. Supprimer les données enregistrées sur l'enregistreur	61
8. Maintenance	63
8.1. Installation condensateur 150 nf	63

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. Sécurité

2.1. 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.

2.2. 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'exigences 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 3. Description

3.1. Principe de fonctionnement

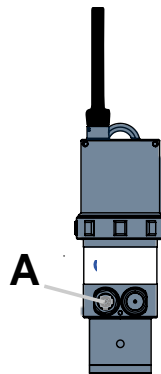
Les enregistreurs Ijinus sont conçus pour être autonomes et alimentés par une pile au lithium. Ils enregistrent les données de l'équipement auquel ils sont raccordés. Un boîtier de programmation mobile (MOC00001) ou une Clé USB Wiji (WIJIKEY-8) permet de se connecter par radio (protocole Wiji) à l'enregistreur, de le configurer et de récupérer localement les données. Selon le modèle de l'enregistreur, il peut être équipé d'un modem permettant d'envoyer, automatiquement et sans connexion filaire, des données à distance à notre plateforme Web www.ijitrack.com ou bien sur un serveur client.



3.2. Composition

L'enregistreur est alimenté par une batterie interne. Le boîtier de cet enregistreur bénéficie d'une étanchéité IP68 (immersion sous 10 mètres d'eau pendant 30 jours). L'enregistreur est équipé d'un capteur radar permettant des mesures de distance allant de 0.15 mètre jusqu'à 6 mètres.

Un point d'accès radio, aussi nommé antenne de programmation (A), doit être utilisé pour programmer l'enregistreur. Ce point d'accès peut également permettre de télécharger sans contact et en local (quelques dizaines de mètres maximum entre l'enregistreur et le point d'accès connecté sur le port USB d'un ordinateur) les données mesurées par le capteur intégré ou relié à l'enregistreur via le connecteur M12 8 pts (B).



Enregistreur LOG V4



Pile lithium non rechargeable 3.6 V 34 Ah



Antenne de programmation



Antenne déportée (En option)



Kit de fixation : 2x Plaques de montage
+ 1x support + 4 écrous et boulons



Câble de raccordement (si nécessaire)

3.3. Caractéristiques techniques

3.3.1. RG20

Caractéristiques techniques - RG20	
Type de capteur	Auget basculant en aluminium anodisé avec le double commutateur à lames
Surface de réception	400 cm ²
Plage de mesure	0 ... 300 mm/h
Précision	<1% @ intensité de pluie de 30 mm/h <2% dans la plage de mesure 20 ... 40 mm/h <3% dans la plage de mesure 10 ... 50 mm/h
Résolution	0,2 mm
Nivellement	Niveau présent sur le pluviomètre
Sortie	Double contact 3 fils (sur demande simple contact NF ou NO) 1 pulse équivalent à 0,2 mm de pluie
Températures d'utilisation	0...+70 °C; -30...+70 °C (with heater system)
Maintenance	Nettoyage (conseillé tous les 6 mois)
Calibration	Calibrage (conseillé tous les 2 ans)
Poids	3,5 kg

Enregistreurs compatibles et accessoires	
LOG03V4 & LOG04V4	Enregistreurs autonomes HF, IP68 (1 bar / 30 jours), Mémoire de 1 000 000 mesures, options de communication d'envoi de données par 2G / 4G
G0A00053	Pied / platine à visser en INOX 304L, hauteur de 658mm, Tube Ø ext 60,3 mm

3.3.2. RG25

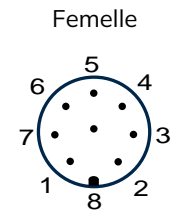
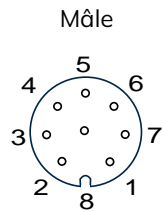
Caractéristiques techniques - RG25	
Pluviomètre	Auget basculant
Surface de réception	0,033 m ²
Câble	1,5 mètre
Connecteur	M12 8 points
Signal de sortie	TOR
Dimensions	H = 200 mm

Caractéristiques techniques - RG25	
	Ø = 210 mm
Résolution	0,254 mm

Enregistreurs compatibles et accessoires	
RG25-0	Pluviomètre seul (1 sortie TOR, câble 1,5 m - fils nus)
RG25-3	Pluviomètre (pour LOGXXV4 / LNU06V4 / LNR06V4), câble 5 m - Fiche M12 8Pts
G0A00018	Platine et pied Inox à visser au sol (H = 66 cm)
M0A00005	Platine inox et pied à planter acier galvanisé Ø33,4 mm – L. 1,50 m
M0A00014	Kit support PVC (sans pied) avec réglage niveau et niveau à bulle intégré

3.3.3. Connecteur M12 8 pts

Câblage



LOG03

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).

LOG04

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 / Sortie	Entrée / Sortie	Entrée	Entrée	Sortie
Caractéristique	Alimentation externe ou batterie (5 V...30 V)	Masse	Alim 5...18 V * (pile interne) ou Switch Vout = Vin	RS485 H	RS485 L	TOR 1 / Comptage 1 100 Hz	TOR 2 / Comptage 2 100 Hz	Contact Mise à la masse
Type	Entrée alimentation		Sortie alimentation	Modbus	Modbus	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).

LOG09

Couleur câble	Blanc 	Marron 	Vert 	Jaune 	Gris 	Rose 	Bleu 	Rouge 
Connecteur 8Pts	1	2	3	4	5	6	7	8
Désignation	Vin	GND	Vout	En- trée / Sortie	En- trée / Sortie	Entrée	Entrée	Sortie
Caractéristique	Alimentation externe ou batterie (5 V...30 V)	Masse	Alim 5...18 V * (pile interne) ou Switch Vout = Vin	RS485 H	RS485 L	Courant 1	Courant 2	Contact Mise à la masse
Type	Entrée alimentation		Sortie alimentation	Mod- bus	Mod- bus	4 - 20 mA	4 - 20 mA	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).

Chapitre 4. Raccordement

4.1. 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.

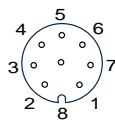
Si plusieurs capteurs doivent être raccordés à l'enregistreur alors un boîtier de jonction est disponible (référence G0D00051) afin d'effectuer ce raccordement avec une étanchéité IP68 (sous réserve du bon serrage de tous les connecteurs).

- 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.

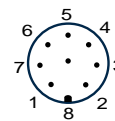
4.2. Câblage

Câblage

Mâle



Femelle



Couleur câble	Blanc	Marron	Vert	Jaune	Gris	Rose	Bleu	Rouge
Connecteur 8Pts	1	2	3	4	5	6	7	8
Désignation	V_{in}	GND	V_{out}	Modbus	Modbus	Entrée	Entrée	Sortie
Caractéristique	Alimentation externe ou batterie (5V...30V)	Masse	Alim 5...18V * (depuis pile int) ou Switch $V_{out} = V_{in}$	RS485 H	RS485 L	TOR 1 / Comptage 1 100 Hz	TOR 2 / Comptage 2 100 Hz	Contact Mise à la masse
Type	Entrée alimentation		Sortie alimentation			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).

Chapitre 5. Mise en service / Installation

5.1. Installation d'un pluviomètre à augets

5.1.1. Prérequis avant mise en service



Avant la mise en service, veiller à retirer le système de fixation de l'auget. Celui-ci est utilisé pour la protection de l'auget durant le transport.

5.1.2. Recommandations

Le GRAIE donne des préconisations d'installation dans le Guide sur l'Autosurveillance des Réseaux d'Assainissement (2016) :

Les conditions d'installation d'un pluviomètre (ou d'un réseau de pluviomètres) sont essentielles afin de garantir la représentativité des pluies mesurées à des échelles spatiotemporelles variables. Les conditions idéales peuvent ne pas être réunies. De plus, dans un milieu densément urbanisé, la variabilité de l'altitude des surfaces soumises au ruissellement est source d'erreur. Les principales recommandations sont :

- horizontalité du sol et du cône ;
- positionné à 1 m du sol ;
- placé sous les vents dominants ;
- éloigné à plus de 4 fois la hauteur d'arbres ou de bâtiments à proximité ;
- facilité d'accès ;
- densité de 1 pluviomètre par km² ;
- discrétisation à un pas de temps de la minute.

5.1.3. Étalonnage



Paramétrer l'enregistreur de manière à ce qu'il enregistre les basculements d'augets. Cela permet de vérifier à posteriori que tous les basculements d'augets ont bien été enregistrés. (Voir [Horodater les basculements d'auget d'un pluviomètre](#))

On distingue deux types d'étalonnage d'un pluviomètre : le tarage de l'auget ou la mesure d'un volume d'eau :

- par tarage de l'auget,
- par mesure d'un volume d'eau.

Tarage de l'auget

Pour vérifier qu'un auget est bien taré:

- Déterminer le volume. Exemple : si la surface de réception du cône du pluviomètre est de 400 cm² et qu'un basculement d'auget correspond à 0,2 mm de pluie alors le volume de l'auget est de 8 ml (400 cm² * 0.02 cm = 8 cm³).

- Au moyen d'une burette graduée ou d'une seringue, s'assurer que chaque auget du pluviomètre bascule pour un volume de 8 ml.
- Si ce n'est pas le cas, régler le volume de l'auget en utilisant la vis de réglage qui se situe sous chaque auget.

Mesure d'un volume d'eau

Le but est d'introduire une quantité d'eau dans le pluviomètre afin de vérifier que le nombre de basculements d'augets correspond bien au volume versé.



Plus l'intensité de la pluie est forte, moins les pluviomètres sont précis. Le volume d'eau ne doit donc pas être versé trop rapidement. Exemple : une intensité maximale de 100 mm/h avec un pluviomètre de 400 cm² et 0,2mm pour chaque basculement d'auget correspond à un débit maximum de 4 l/h ou 67 ml/minute.

5.1.4. Vérification

Les contrôles des dispositifs selon l'agence de l'eau Loire Bretagne :

Guide pour la mise en œuvre de l'autosurveillance des systèmes d'assainissement des collectivités et des industries – Novembre 2015 - Page 34 :

"4. Les dispositifs de mesurage des précipitations

La vérification est basée sur une simple vérification volumique. L'opération consiste à :

- Verser un litre d'eau dans le pluviographe.
- Comparer ensuite les données enregistrées par le pluviographe. Les résultats de la vérification peuvent conduire à la réalisation d'un tarage de l'appareil (voir bibliographie existante dont l'ouvrage « Mesures en hydrologie urbaine et assainissement »).

Concrètement, un système de goutte à goutte devra donc être utilisé afin de verser 1 litre d'eau dans le pluviomètre dans un temps minimum de 15 minutes (toujours dans l'exemple d'une intensité maximale de 100 mm/h avec un pluviomètre de 400 cm² et 0,2 mm pour chaque basculement d'auget). **Ce volume de 1 litre devra correspondre à 125 basculements d'augets.**

- Si ce n'est pas le cas, régler le volume de l'auget en utilisant la vis de réglage qui se situe sous chaque auget.

Chapitre 6. Configuration sur Avelour

6.1. Matériel requis

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

6.2. Installation du logiciel Avelour

Le logiciel Avelour est téléchargeable sur le site web d'Ijinus (www.ijinus.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`

6.3. Se connecter à un enregistreur

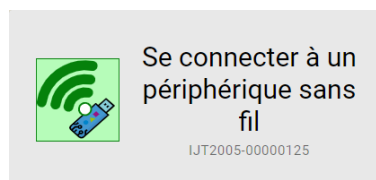
- Connecter le point d'accès radio Wiji équipé de son antenne (ou la clé USB Wiji) sur le port USB de votre ordinateur.

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)\Ijinus\Avelour_7.1.2\Driver
```

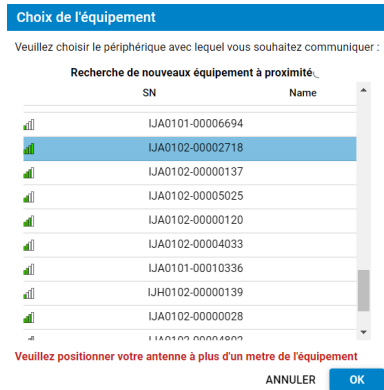
- Redémarrer le PC et réinsérer la clé Wiji.
- Positionner votre antenne Wiji à plus d'un mètre de L'enregistreur.
- Lancer le logiciel Avelour.
- Ouvrir la fenêtre de choix de l'enregistreur en cliquant sur "Se connecter à un périphérique sans fil".



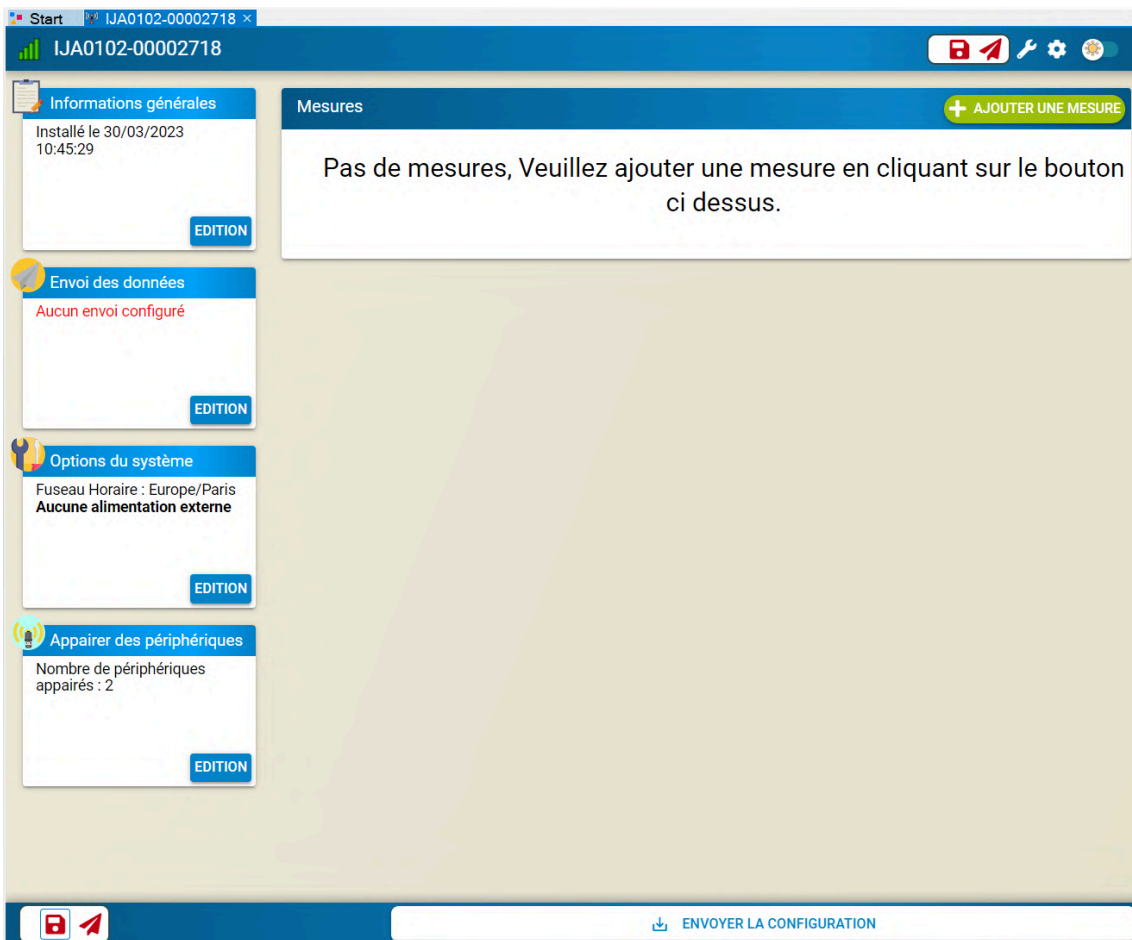
- Sélectionner l'enregistreur identifié par son numéro de série (Se référer à sa plaque signalétique) et cliquer sur "ok".



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

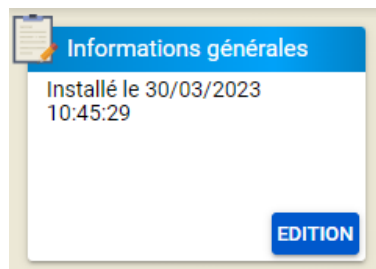
Données sauvegardées	
Par sn et nom	Filtrer les éléments
nom	Premier
<ul style="list-style-type: none"> [-] Périphériques [-] IJA0102-00002718 (Test) 12/06/20... [-] Configurations 12/06/20... [-] Config. 12/06/2024 11:43:25 12/06/20... 	

Fichier de configuration dans l'arborescence des données sauvegardées

6.4. Informations générales de la configuration

L'édition des paramètres d'informations générales permet 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

Installation

Commune	<input type="text" value="Mellac"/>	Lieu	<input type="text"/>
Date d'installation	<input type="text" value="11/07/2024 10:40"/>	Installateur	<input type="text" value="Moi"/>

Commentaires

FERMER

Fenêtre d'édition des informations générales

6.5. Configurer un enregistrement

6.5.1. 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 150ms 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 "Débitmètre ModBus".

Horodater les basculements d'auget
 


Choix du périphérique Entrée Contact/Compteur 1-
100Hz (13)

Mémoire tournante (Fifo) On Envoi des données en radio On

[VOIR LE RÉSUMÉ](#)

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

Horodater les basculements d'auget


Horodatage des basculements validé

[EDITION](#)

6.5.2. 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 [Connecteur M12 8 pts.](#)

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".

Mesure de précipitations
 

Choix du périphérique Entrée Contact/Compteur 1 -
100Hz (13)

Configuration du pluviomètre

Période de comptage 5 mn

Valeur de l'auget (mm) - 20.000 +

Enregistrer le comptage infini On Remettre à zéro le comptage infini ⚡ Exécuter

On Cumul de précipitations sur une base temporelle

Cumul de précipitations sur les dernières 1 h

Information : Il s'agit d'un cumul glissant de pluviométrie, actualisé toutes les 5 mn

Enregistrer le cumul de précipitations On

On Définir un seuil sur le cumul de précipitations

Critère du seuil Passe au-dessus d'un niveau haut

Valeur du seuil (mm) - 10.00 + Hystérésis (mm) - 5.00 +

Enregistrement des événements On

Anticiper l'envoi de données On

⚡ Forcer une mesure
VOIR LE RÉSUMÉ

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.

Mesure de précipitations 🗑️

Pluviométrie toutes les **6 mn**, avec un auget de **0,2 mm**
 Enregistrement du **Cumul de précipitations** sur les dernières **2 h**
 Enregistrement mode piéton possible pendant environ 6 mois / Envoi de 4.8 sms en moyenne par jour

⚡ Forcer une mesure
EDITION

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

6.6. Configurer l'envoi des données enregistrées

6.6.1. 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.

6.6.2. 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
- 113 dBm	Pas de communication possible

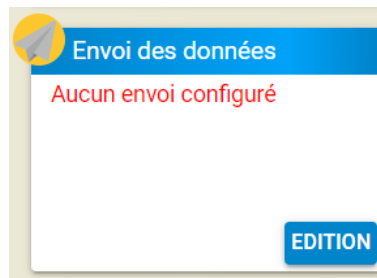
6.6.3. Configurer le modem de la carte de communication



Prérequis : Une carte SIM, avec un forfait « voix » ou un forfait permettant d'envoyer des SMS, doit être insérée dans le support. Voir paragraphe ???.

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.

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.

Choix de la Technologie	<input type="text" value="2G"/>	Opérateur prioritaire 	<input type="checkbox"/> Inactif	<input type="text" value="20801"/>	<input type="text" value="+"/>
Code PIN	<input type="checkbox"/> Inactif	<input type="text"/>	APN (inutile en envoi SMS) 	<input type="text"/>	
Téléphone PPP	<input type="checkbox"/> Inactif	<input type="text"/>	Utilisateur PPP	<input type="checkbox"/> Inactif	<input type="text"/>
Mot de passe PPP	<input type="checkbox"/> Inactif	<input type="text"/>	Utiliser une antenne externe	<input checked="" type="checkbox"/> On	
⚡ 1 : Programmer le modem					
⚡ 2 : Diagnostic modem					
Timeout connexion modem	<input type="checkbox"/> Inactif	<input type="text" value="120"/>	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="+"/>	

Prioriser un opérateur (SIM Multi-opérateurs)




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

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 élevé 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.



⚡ 1 : Programmer 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 ».

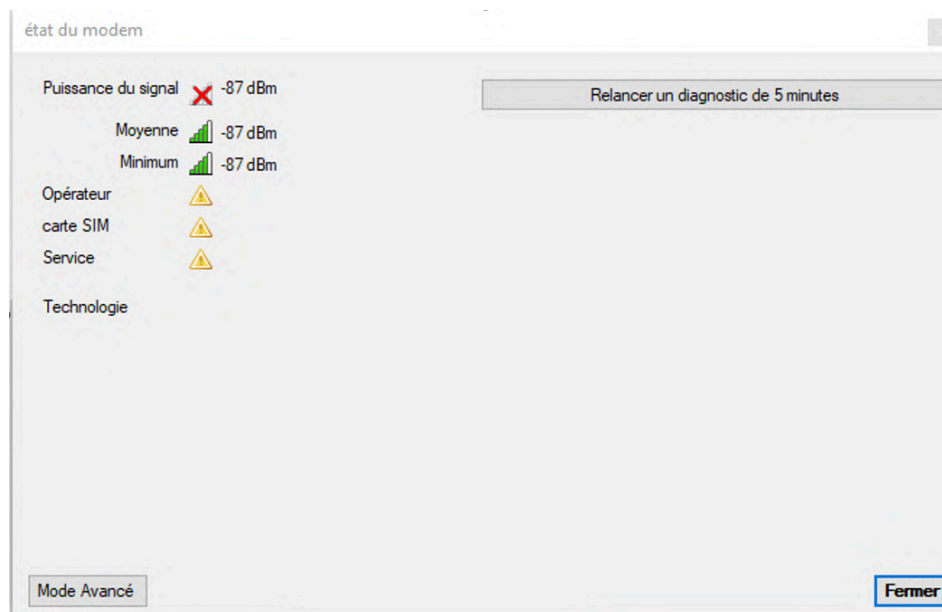
6.6.4. Vérifier la qualité réseau : Diagnostic modem

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 ».



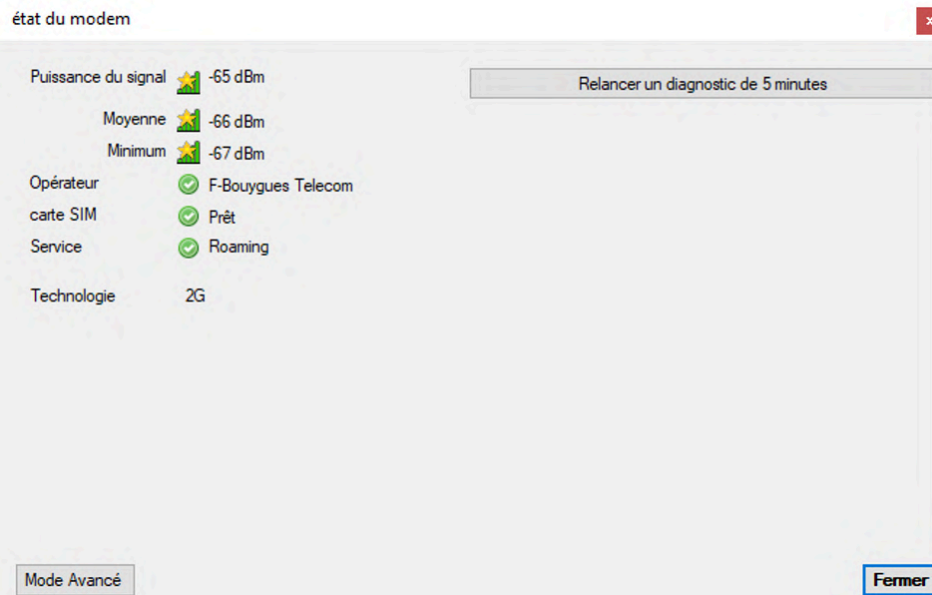
-> la carte de communication démarre et cherche un signal cellulaire. Une fenêtre s'ouvre pour afficher les résultats



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.	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Utiliser une carte SIM multi-opérateur ou bien une carte SIM d'un autre opérateur
Aucun réseau n'est disponible pour aucune technologie.	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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.

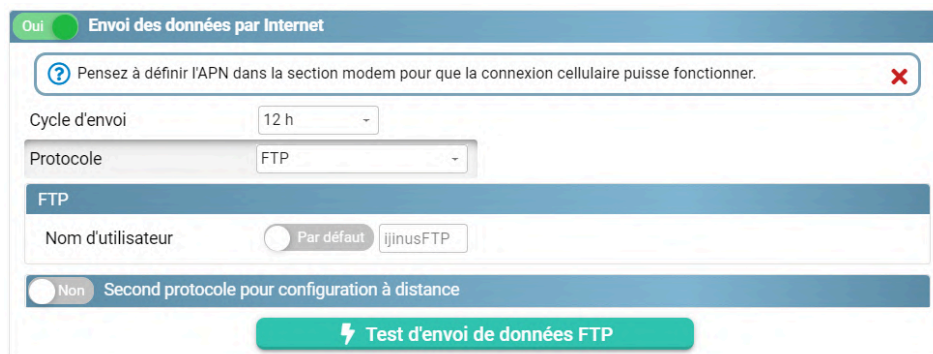
6.6.5. Envoi des données en FTP(s)



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 [???](#).
- 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 ljitrack. Dans ce cas aucune modification du paramétrage n'est nécessaire.

- Si vous n'avez pas de compte ljitrack, 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'ljitrack :
 - Cliquer sur l'icône  en haut et à droite de l'écran pour passer en paramètres avancés et afficher les paramètres suivants :

- 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 »

- 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).

- 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).

- 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

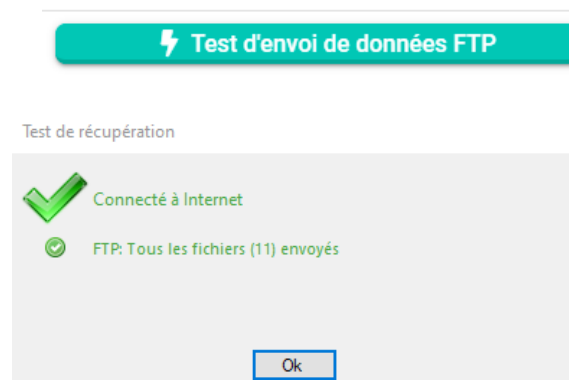
Attention ! Votre superviseur doit être capable de dézipper les fichiers (seulement Ijitrack pour l'instant)

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.



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

6.6.6. Envoi des données en MQTT(s)

Principe

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

Au coeur 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/IJA0102-00001848/DATA/diag QoS: 0 Retained
{
  "sn": "IJA0102-00001848",
  "tzMinutesOffset": "+120",
  "tzLabel": "CEST",
  "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**.

On
Envoi des données par Internet

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

Cycle d'envoi

Protocole

Configuration MQTT

Serveur

Port Par défaut − +

Nom d'utilisateur Mot de passe

⚡ Test d'envoi de données 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

Version MQTT

Topic

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

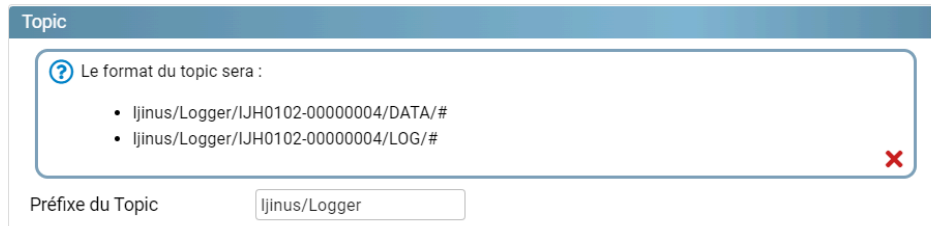
- ljinus/Logger/IJH0102-00000004/HData
- ljinus/Logger/IJH0102-00000004/LOG
- ljinus/Logger/IJH0102-00000004/DESC

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 **Préfix du topic** si besoin qui est par défaut : *ljinus/Logger*.



Topic

Le format du topic sera :

- ljinus/Logger/IJH0102-00000004/DATA/#
- ljinus/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.

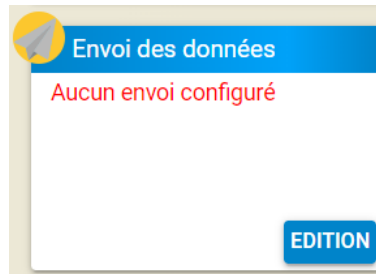


Si la fonction est activée, s'assurer que le superviseur est en écoute permanente des fichiers déposés sur le broker pour éviter toutes pertes de fichiers.

6.6.7. 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 :

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.

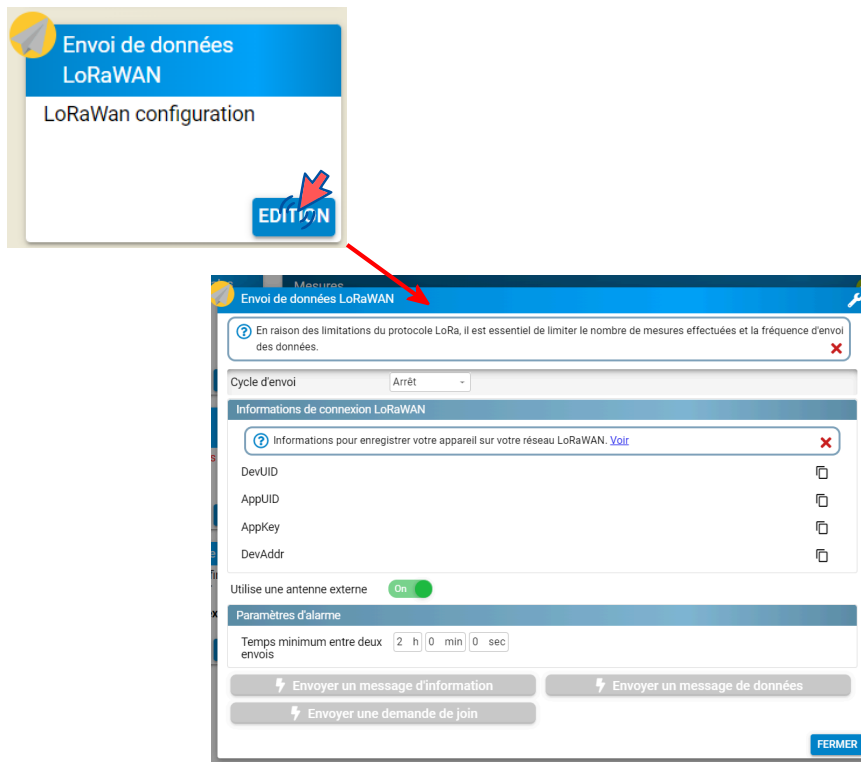
- Si les données sont envoyées sur le web service Ijitrack, aucune modification n'est nécessaire.
- Si les données sont envoyées sur un autre superviseur, se renseigner auprès de la personne en charge de la supervision afin de définir le bon ID Site SMS.

6.6.8. 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		<input type="text" value="1000"/> ms 	Timeout	<input type="text" value="10000"/> ms 
Demande d'acquittement		<input type="radio"/> Non	Envoi multiple	 <input type="text" value="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.

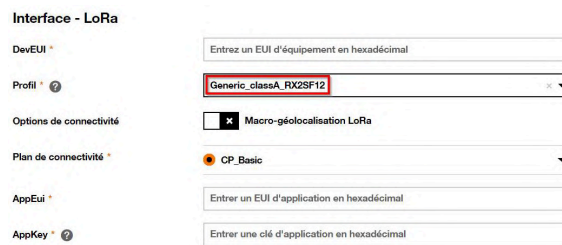
Utiliser une antenne externe

On : Antenne externe

Off : Antenne interne

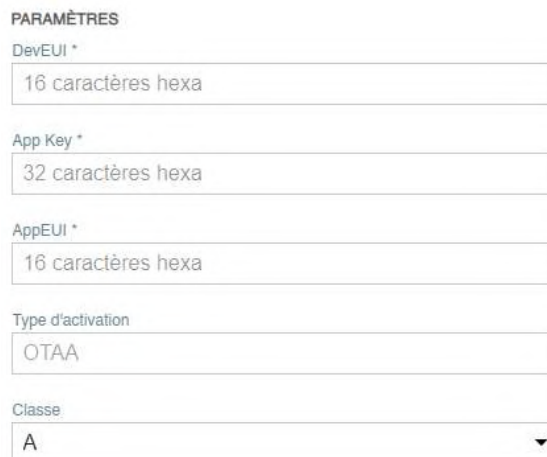
Intégration d'un logger sur Orange Live objects

- 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 NETWORK

- 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 00 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

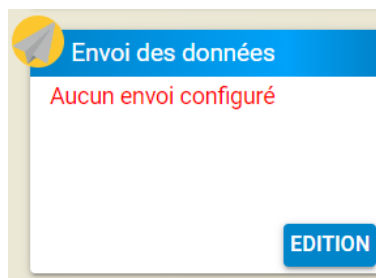
eui-70b3d532600729d8

This value is automatically prefilled using the DevEUI

6.6.9. 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",





Paramètres d'alarme

Temps minimum entre deux envois 2 h 0 min 0 sec

- Saisir un temps minimum entre 2 envois.

6.6.10. 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.

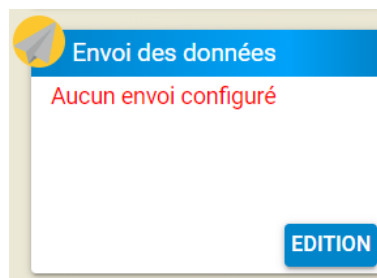
L'envoi d'un SMS d'alerte ne fonctionne que dans le cas d'un franchissement de seuil avec envoi anticipé des données.

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

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



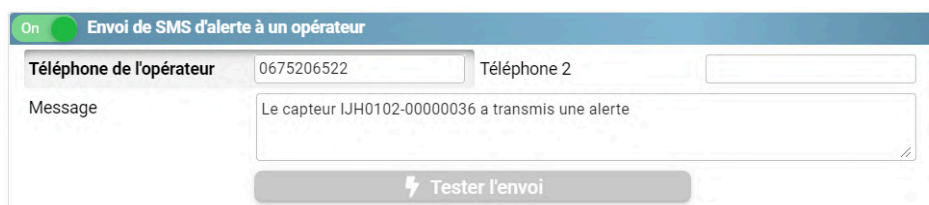
Il est possible d'ajouter jusqu'à 9 opérateurs maximum.



Envoi des données

Aucun envoi configuré

EDITION



On Envoi de SMS d'alerte à un opérateur

Téléphone de l'opérateur 0675206522 Téléphone 2

Message Le capteur IJH0102-00000036 a transmis une alerte

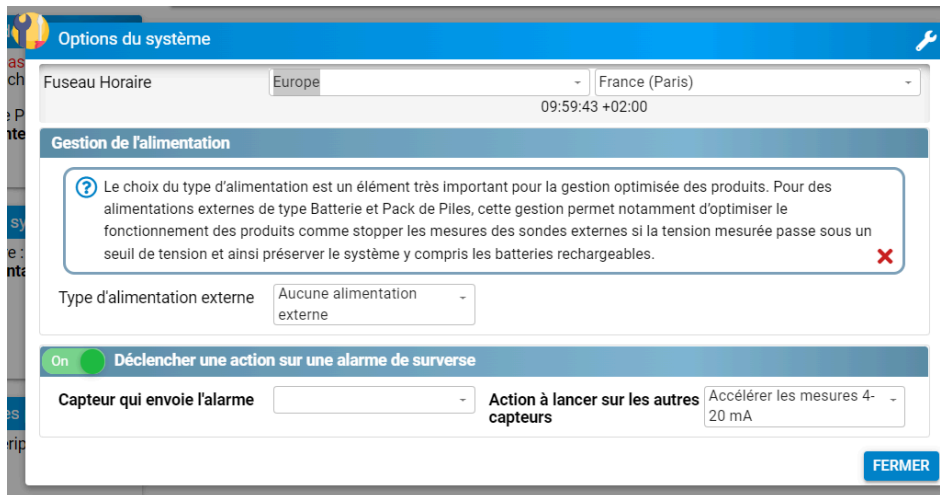
Tester l'envoi



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

6.7. Configuration de l'alimentation électrique

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




6.7.1. Batterie lithium

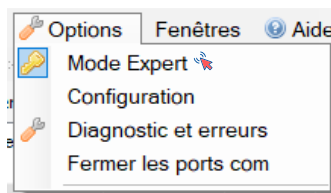
L'enregistreur récupère la tension de l'alimentation externe et arrête les mesures si un seuil de tension minimale est atteint. Ce seuil est fonction du type d'alimentation externe et de la tension nominale

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.



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 Pack piles Lithium

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 Inactif - 10.80V +

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

Tension appliquée à la sortie - 12 V +

Afficher la tension d'alimentation ⚡ Séparer 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.



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

6.7.2. 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 :

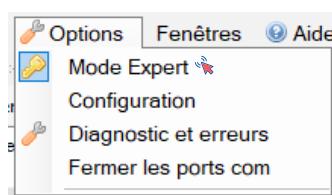
- Batterie Plomb 12 V : $12 \times 0.875 = 10.5$ V.



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 Séparer 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.

6.8. Définir le fuseau horaire

Dans la fenêtre "Options du système" :

- Cliquer sur le menu déroulant afin de sélectionner la zone du fuseau horaire désirée ("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

? 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

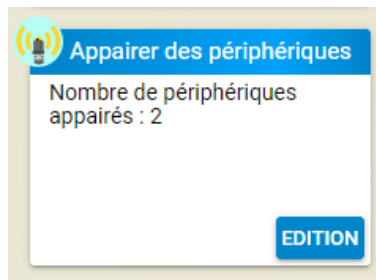
6.9. Appairer un ou plusieurs enregistreurs

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" :

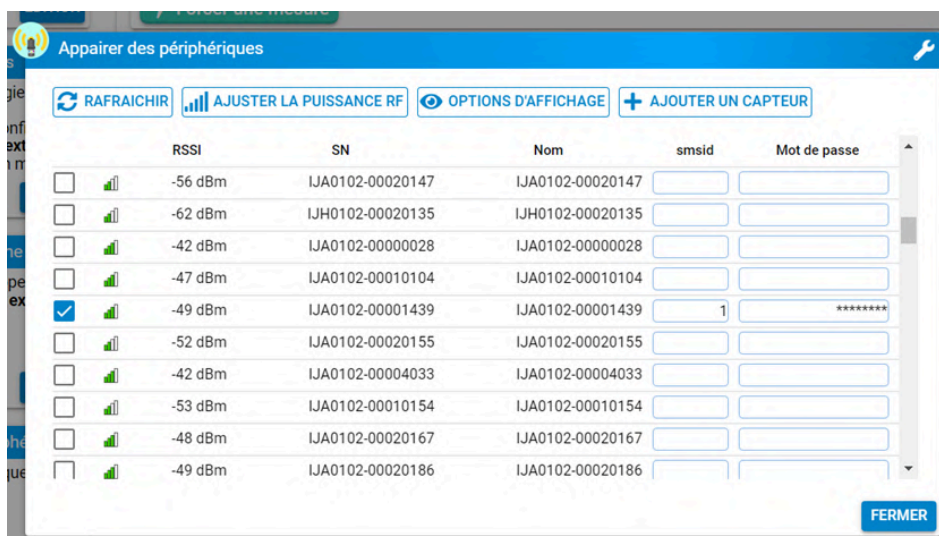
- Cliquer sur **EDITION**.



- 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.



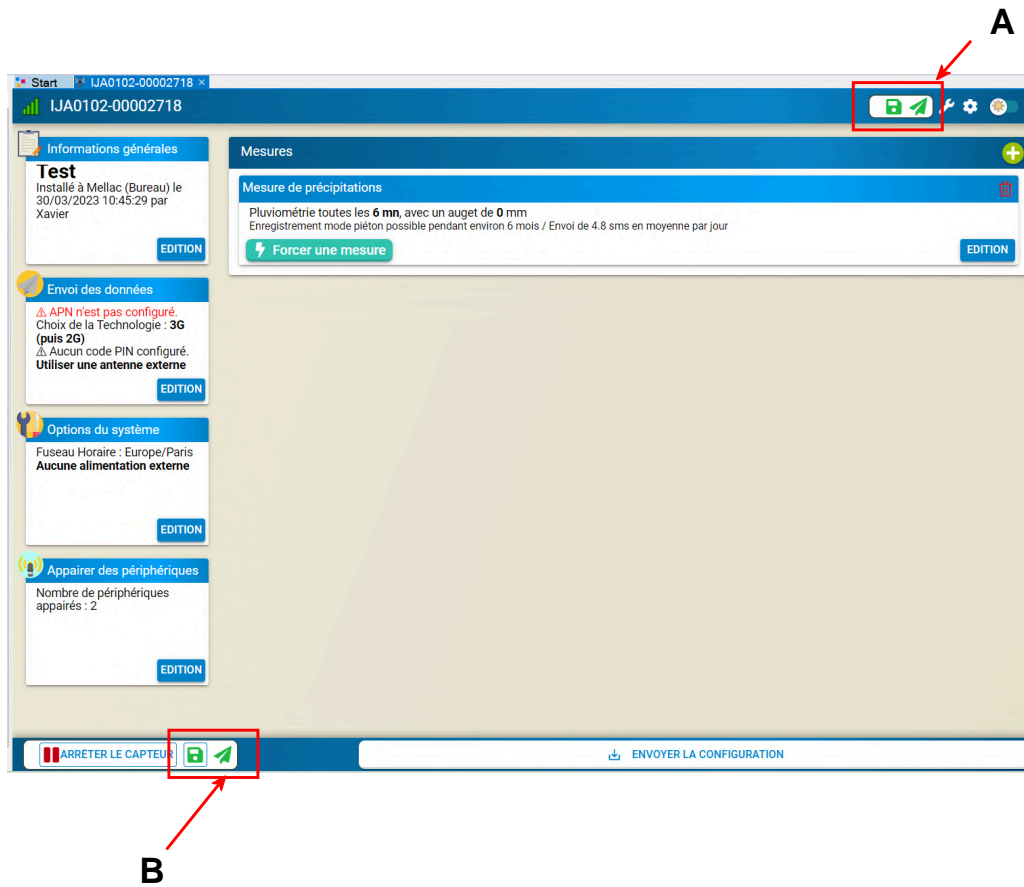
- Si le capteur que vous recherchez n'est pas disponible, rafraîchir la page en cliquant sur le bouton « rafraîchir ».

6.10. 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

6.11. 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**.

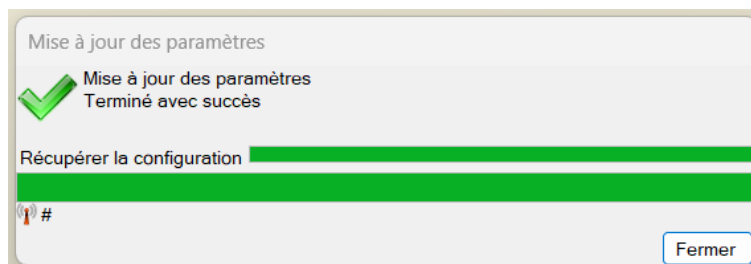



Si le mot de passe n'a pas été défini, le message suivant s'affiche :




- 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](#)).

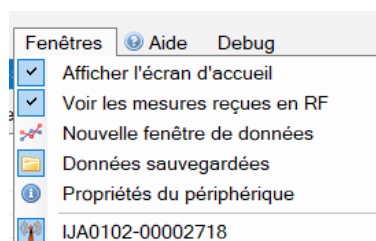
6.12. Visualiser les valeurs mesurées en temps réel



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".

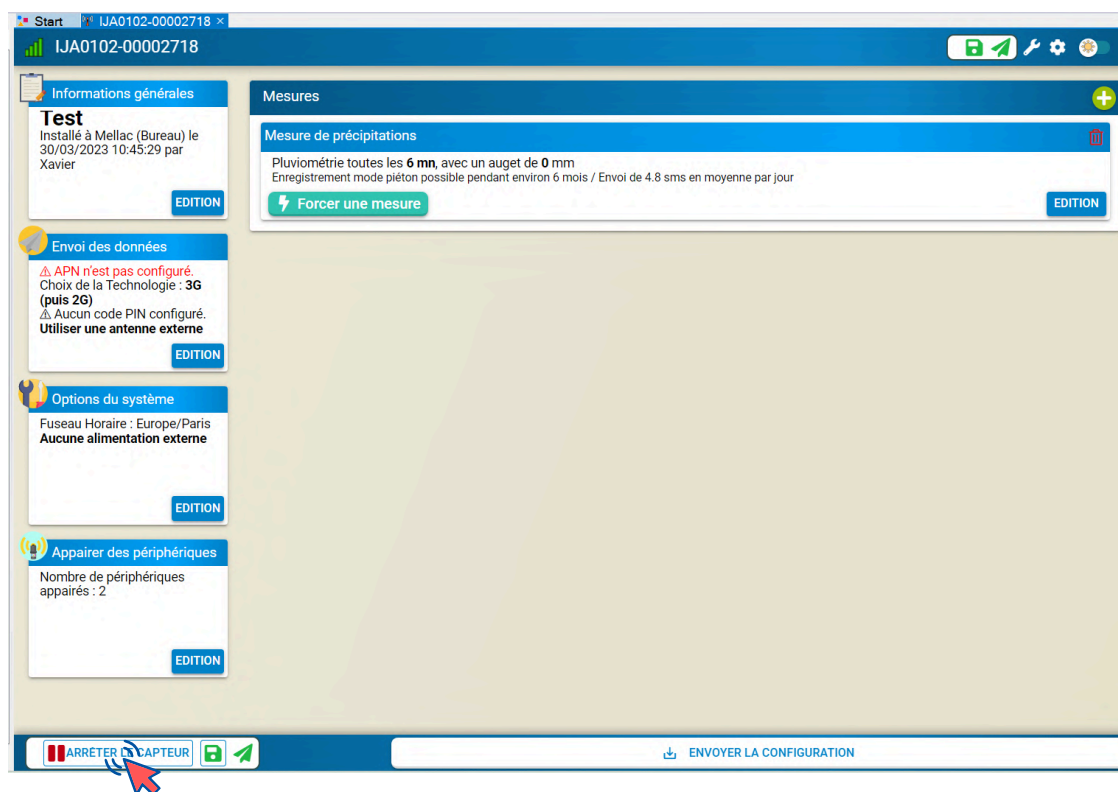


-> Une nouvelle fenêtre s'affiche.

Mesures recues en RF																				
Dernières mesures uniquement																				
SN	Name	LastDate	Survers...	Saturati...	Compte...	Vitesse...	Tempér...	Hauteur...	Tempér...	Debug (...)	Debug (...)	Vitesse ...	Vitesse ...	Vitesse ...	Vitesse ...	Qualité ...	Qualité ...	Qualité ...	Qualité ...	
IJA0101-00010336		15:54:18	0	15	0	0	0	0												
IJA0102-00004995		15:15:00			0	0	0	0												
IJA0102-00002663		14:45:00						2660												
IJA0102-00001515		10:00:00	0						21	0	0									
IJA0102-00000022		15:50:00	0							0	0									
IJA0102-00002975		02:25:00			0	0	0	0		0	0									
IJA0102-00000975		15:50:00			0															
IJA0102-00001785	MNT_02	03:24:00			145					0	0									
IJA0102-00000858	Test Lite Metro Crois 2	14:40:00			-8888							-3	74	182	-209	2	9	9	1	1
IJA0102-00000311		10:57:00			9999											0				
IJA0102-00000557		15:50:00			0	0	0	0												

6.13. 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.



6.14. 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.



6.15. Gestion d'une configuration

6.15.1. Consulter un fichier de configuration



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

Dans la 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

6.15.2. Archiver un fichier

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

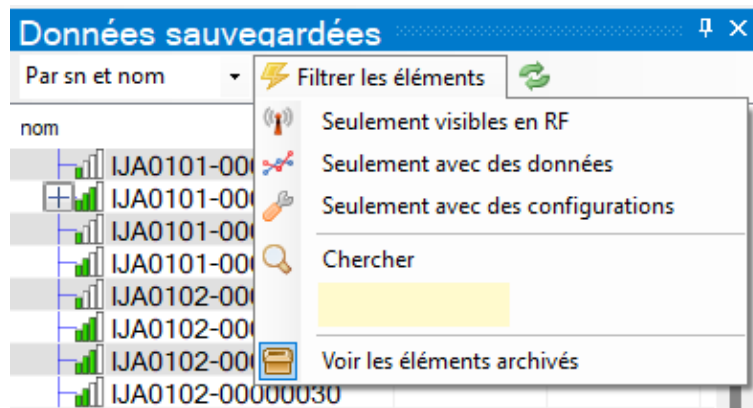
Dans la fenêtre des données sauvegardées :

- 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.

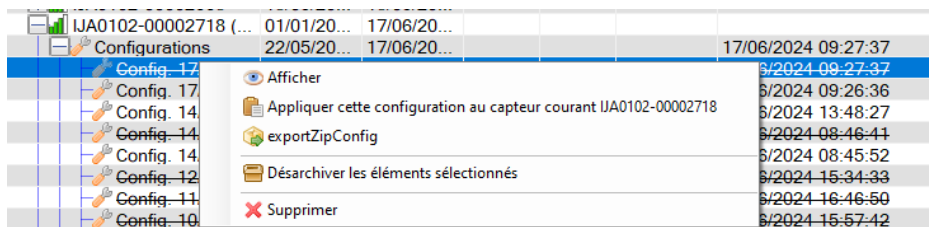
Exemple : C:\ProgramData\Ijinus\Avelour_Main_7.1.2\SavedSensors\IJA0102-00004708_archive_

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



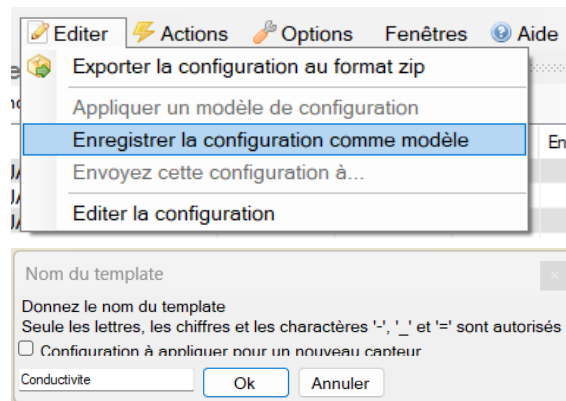
-> Le fichier configuration apparaît barrée.

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



6.15.3. Créer un modèle de configuration

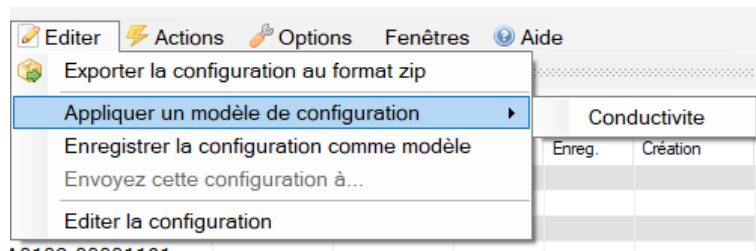
- Se connecter à un enregistreur et Ouvrir une configuration existante en passant par la fenêtre des données sauvegardées.
- Dans le menu "Editer", cliquer sur "enregistrer la configuration comme modèle".



- 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".

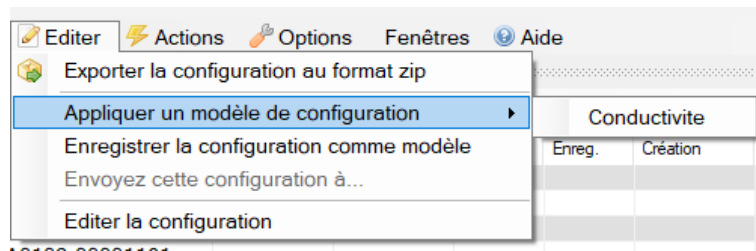


6.15.4. Appliquer un modèle de configuration



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.

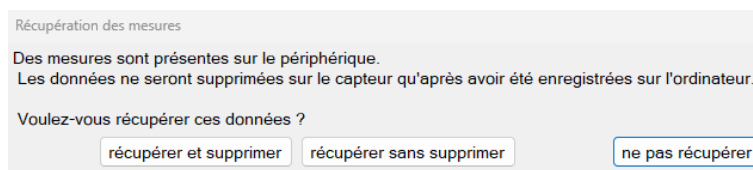


Chapitre 7. Gestion des données sur Avelour

7.1. Récupérer les données enregistrées

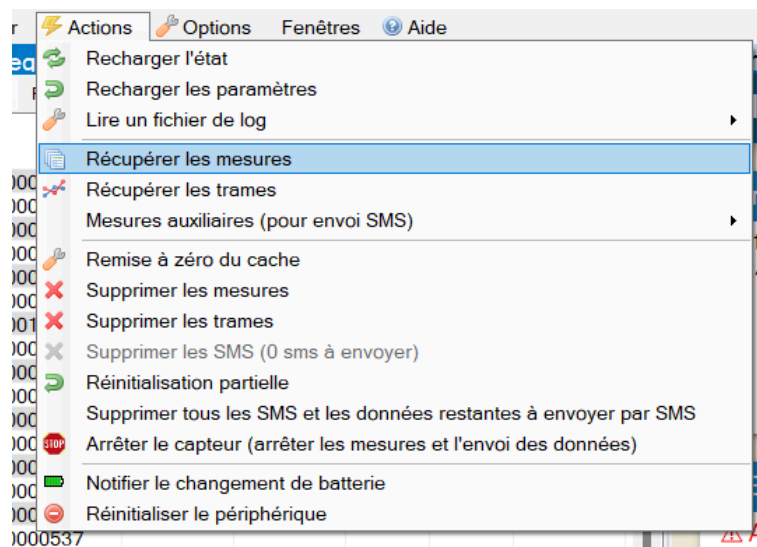
Pour récupérer des données enregistrées :

- 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.

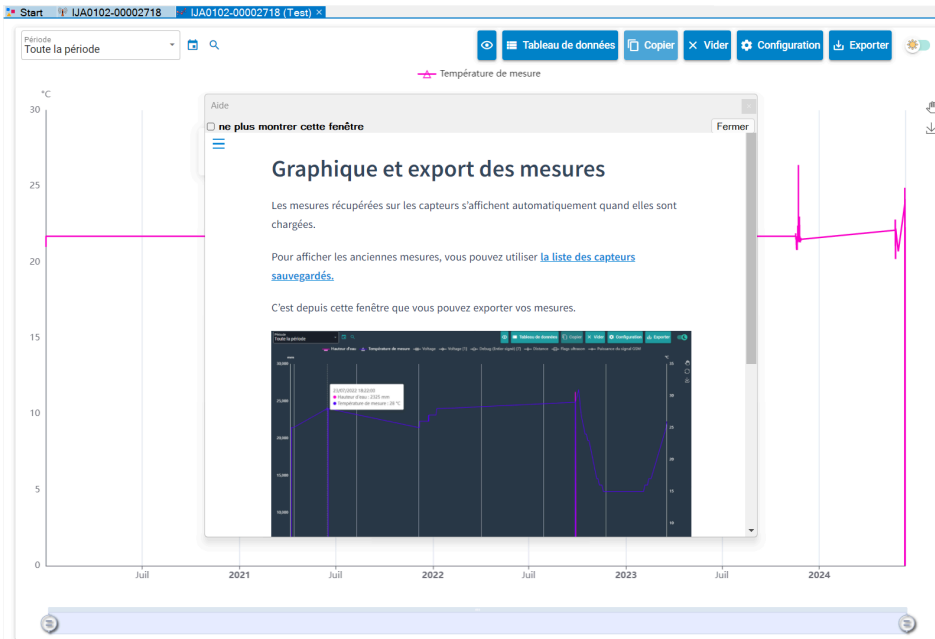


Ou

- 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...

7.2. Récupérer les données de la mémoire auxiliaire

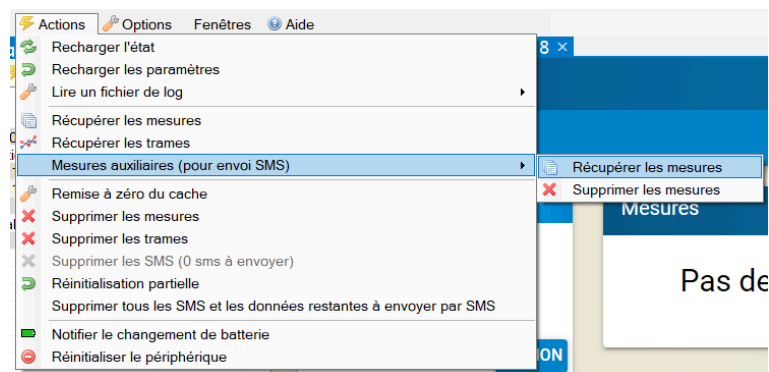


Les données transmises en SMS sont stockées dans la mémoire dite auxiliaire de l'appareil.

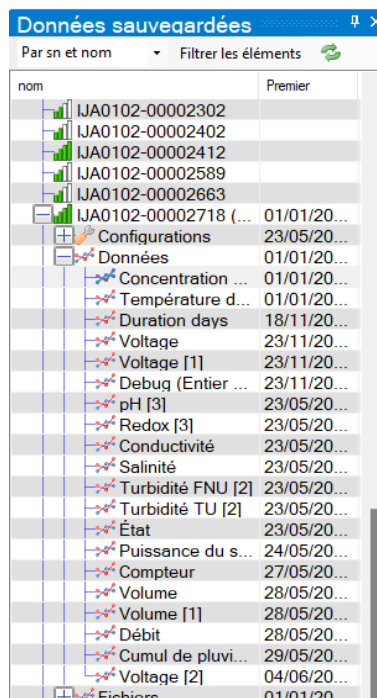
Les données transmises en FTP sont stockées dans la mémoire principale.

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 .



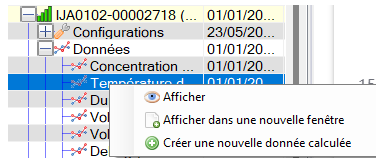
-> Dans la fenêtre des données sauvegardées, les données récupérées apparaissent dans l'arborescence.



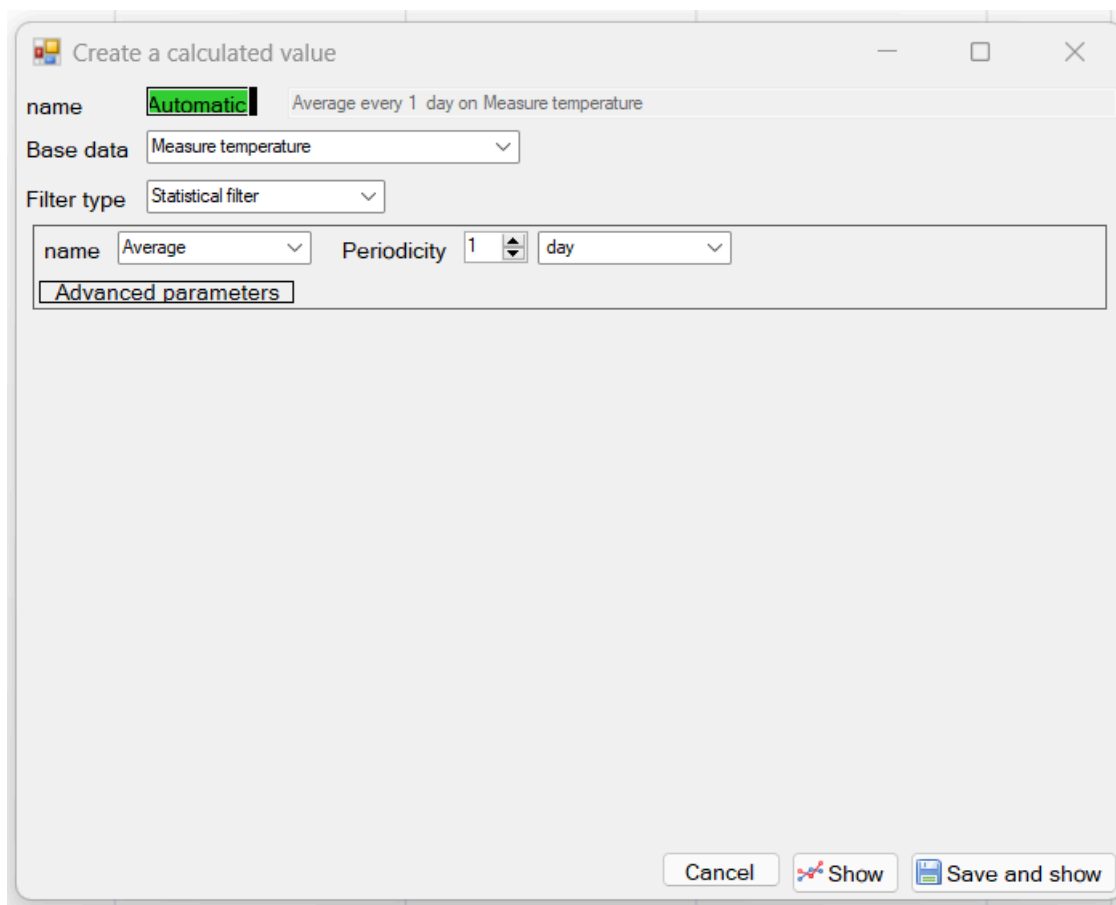
7.3. Créer une nouvelle donnée calculée

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.


[-]	IJA0102-00002718 (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...		

7.4. Graphique de donnée

7.4.1. 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, Ieme, 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.

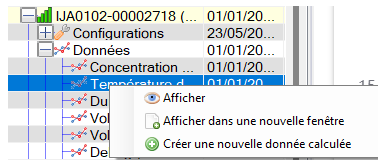


Curseur de Zoom de l'axe des abscisses.

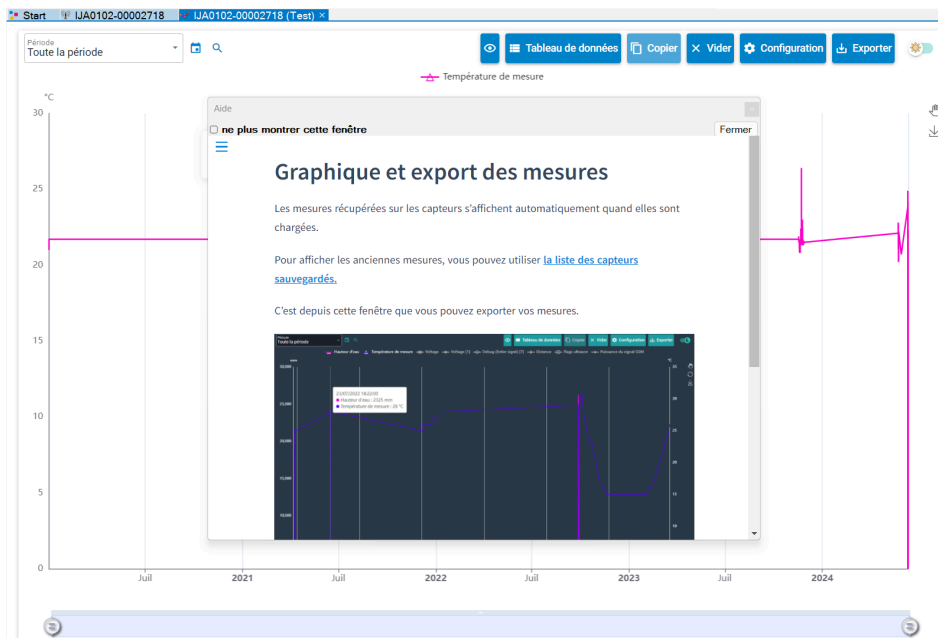
7.4.2. Afficher le graphique des données

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.



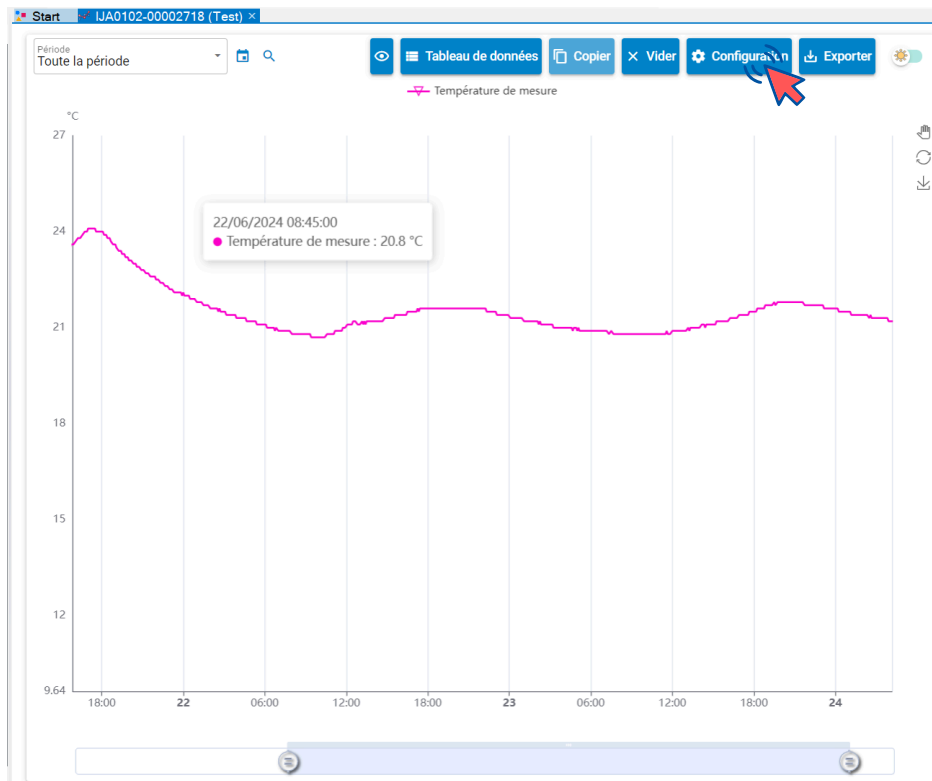
-> La fenêtre de visualisation des données sauvegardées s'ouvre.



7.4.3. 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

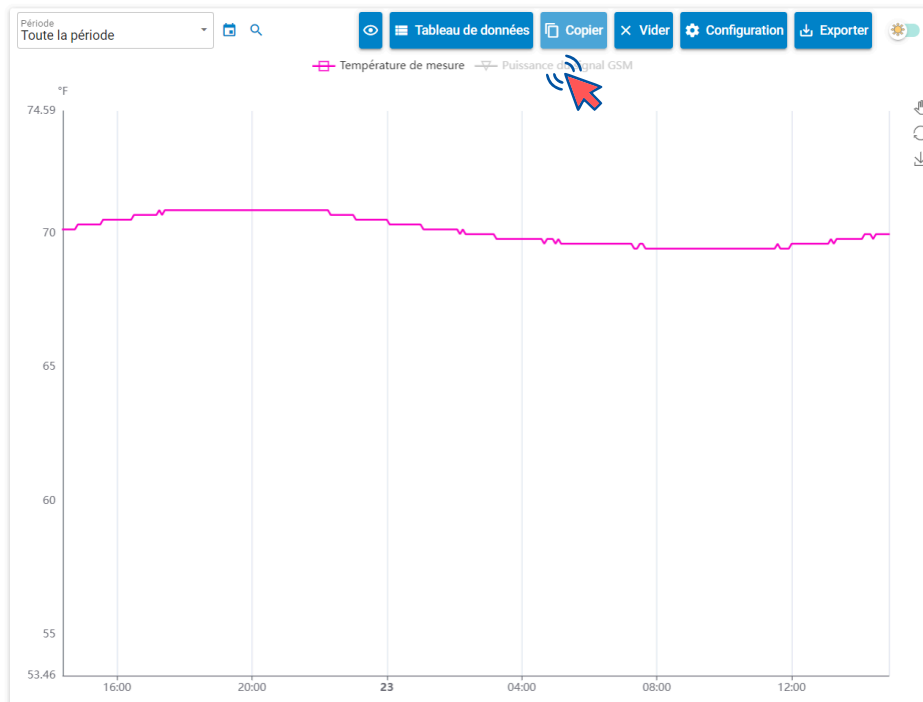
AXES

<p>Température de mesure</p> <p>Ajouter une donnée calculée</p> <p>Enlever la donnée</p>	<p>Type de représentation: Ligne Couleur</p> <p>Unité d'affichage: °C</p> <p>Symbole: Aléatoire ?</p> <p>Type de ligne: Standard</p> <p><input type="checkbox"/> Remplissage</p> <p>Largeur de la ligne: <input type="text" value="3"/></p> <p>Axe lié: °C</p> <p><input type="checkbox"/> Axe indépendant</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Arrondi valeurs Chiffres après la virgule maximum: <input type="text" value="4"/></p>
--	---


Fenêtre de configuration du graphique

7.4.4. 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.

7.4.5. 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.

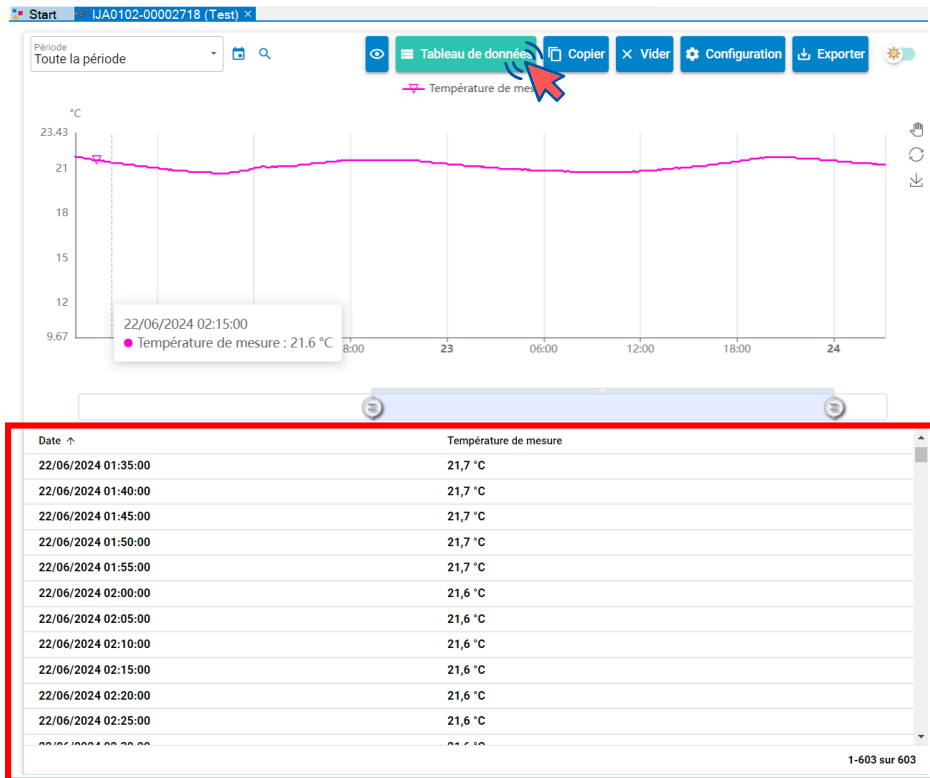


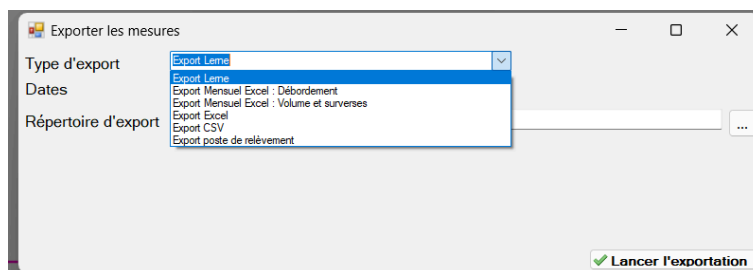
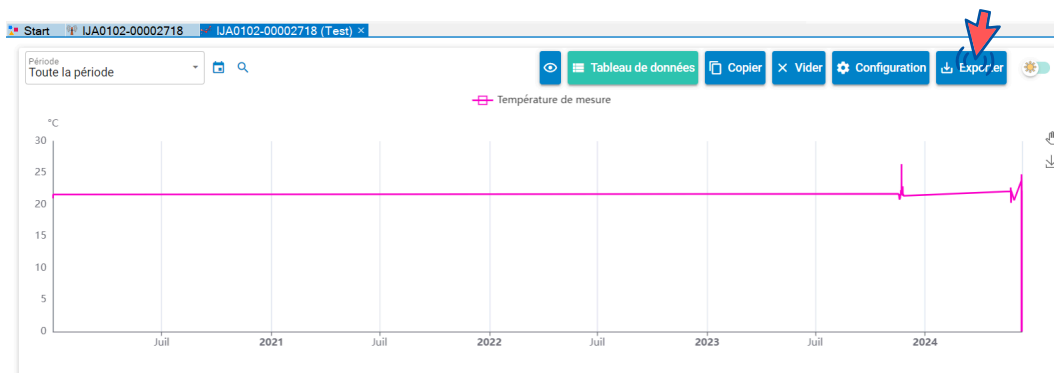
Tableau de données

7.5. 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.



7.6. 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 8. 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

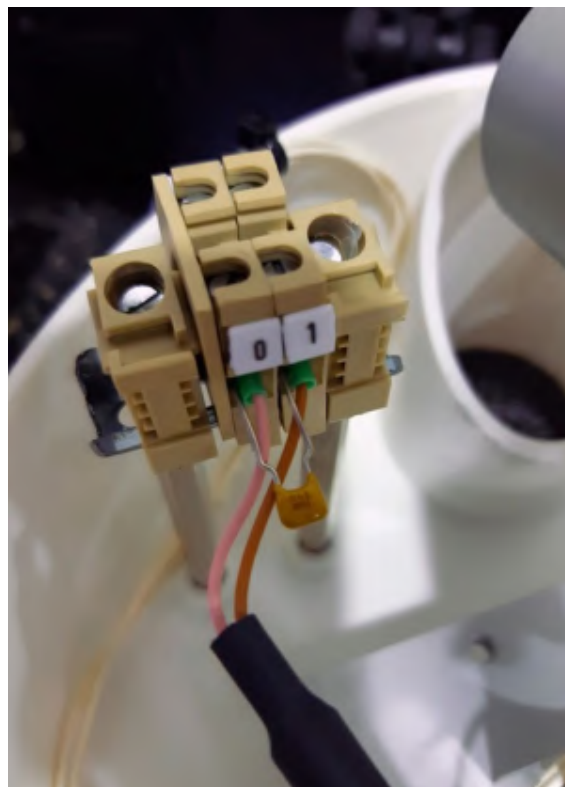
La marche à suivre vous sera indiquée afin, soit d'effectuer des tests sur le produit concerné, soit de le renvoyer à l'usine pour des tests dans nos locaux.

8.1. Installation condensateur 150 nf

L'installation d'un condensateur peut être nécessaire pour éviter de détecter plusieurs signaux lors du basculement d'un auget.

Le condensateur peut également faciliter la détection du basculement d'un auget en allongeant la durée de la fermeture du contact.

- Démontez le cône pour accéder au bornier de connexion
- Dévissez légèrement les bornes 0 et 1 afin de pouvoir insérer les broches du condensateur (voir photo ci-contre). Le sens d'insertion n'a pas d'importance.
- Revissez les bornes 0 et 1 pour que les fils et le condensateur soient bien fixés.
- Remontez et vissez le cône sur le pluviomètre.



Condensateur 150 nF sur bornier du pluviomètre RG20