

Manuel d'utilisation



Table des Matières

1	Introduction	4
1.1	Précautions avant de commencer	4
1.2	Pile	4
1.3	Modifications	4
1.4	Protection de l'environnement	4
1.5	Typographie	4
1.6	Acronymes	4
2	Caractéristiques du D35	5
3	Caractéristiques de câblage	5
4	Montage des capteurs	6
4.1	Capteur de pression	6
4.2	Compteur avec une sortie impulsion	6
5	Montage du D35	6
5.1	Qualité du réseau cellulaire	6
5.1.1	Force du réseau entre -80 dBm et -95 dBm	7
5.1.2	Force du réseau inférieure à -95 dBm	7
5.2	Orientation	7
5.3	Installation murale	7
5.3.1	Installation sur rail DIN	7
5.3.2	Installation sur support orientable	8
5.3.3	Installation standard	8
6	Connexion	9
6.1	Comptage des impulsions	9
7	Carte SIM	9
7.1	Préparation de la carte SIM	9
7.2	Insertion de la carte SIM	9
8	Démarrage	9
8.1	Assemblage du D35	9
8.2	Modes de fonctionnement	10
8.3	Activation du D35	10
8.4	Validation de l'installation	10
9	Outils et configuration	11
9.1	Vérification de l'installation	11
9.2	Utilisation des menus	12
9.3	Mode simplifié / avancé	12

9.4	Paramétrage basique du système	13
9.5	Entrée/Sortie : Code couleur.....	14
9.6	Paramétrage d'une entrée analogique.....	15
9.6.1	Configuration.....	15
9.6.2	Test de l'entrée	16
9.7	Paramétrage d'un débitmètre	17
9.8	Paramétrage d'une électrovanne.....	18
9.8.1	Test de la sortie	18
9.9	Paramétrage d'un événement.....	19
9.10	Paramétrage du Valveflow™ (option).....	20
9.11	ValvApps™	21
9.11.1	Actions	21
9.12	Carte SIM personnalisée (option communication).....	25
9.13	Vérification de la qualité du réseau (option communication)	26
9.14	Enregistrement sur Link2Valves (option communication).....	27
9.15	Peering Link2Valves	28
9.16	Paramétrage de l'historique	32
9.17	Gestion de la pile	32
9.18	Mise à jour du Firmware	33
10	Support.....	35
10.1	Entretien et réhabilitation	35
10.2	Retour de Non-Conformité (NCR).....	35
11	Accessoires.....	35

1 INTRODUCTION

1.1 PRÉCAUTIONS AVANT DE COMMENCER



Le montage et le raccordement électrique doivent être exécutés conformément à la réglementation locale et par du personnel spécialisé !



Le niveau de protection n'est garanti que si le produit a été installé par des techniciens formés par le personnel CLA-VAL et correctement entretenu par la suite. Lors de l'installation et de la maintenance, l'intérieur du produit doit rester complètement sec. L'humidité peut considérablement raccourcir la durée de vie de la pile et de l'électronique.

1.2 PILE



Ne pas connecter ou déconnecter la pile du produit dans des endroits dangereux tels qu'une chambre humide.



Les produits de la série 35 sont conçus pour fonctionner uniquement avec la pile CLA-VAL d'origine fournie par CLA-VAL, l'utilisation de toute autre pile, même présentant les mêmes caractéristiques techniques, peut empêcher le bon fonctionnement du produit et n'est pas autorisée.




L'utilisation de piles autres que celles fournies par CLA-VAL peut entraîner un risque d'explosion et compromettre la garantie du produit.

La pile fournie avec le produit n'est pas rechargeable et doit être recyclée en fin de vie.

1.3 MODIFICATIONS

CLA-VAL poursuit une politique de développement continu. Nous nous réservons le droit de modifier ou d'améliorer sans préavis tout produit figurant dans ce manuel. CLA-VAL décline également toute responsabilité à l'égard de toute erreur éventuelle contenue dans ce document.



1.4 PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Le produit est livré avec des piles marquées de ce symbole. 

Aidez à préserver et protéger l'environnement. Recyclez les piles et les accessoires usagés ; cela signifie que conformément aux lois et règlements locaux, ils doivent être éliminés séparément des déchets ménagers.

1.5 TYPOGRAPHIE

Tout au long de ce manuel, les conventions et symboles typographiques suivants ont été adoptés pour faciliter la lisibilité :

- "**Gras**" : Menu, commande, onglet et bouton
- GRAS ITALIQUE** : Informations importantes
- (1) ou (A) : Les chiffres et les lettres entourés d'un cercle dans le texte respectivement aux parties décrites aux figures (exemple : Figure 1 - pages 5)
-  **Remarque** : Indique des informations et des conseils utiles
-  : Indique un conseil de sécurité à suivre strictement

1.6 ACRONYMES

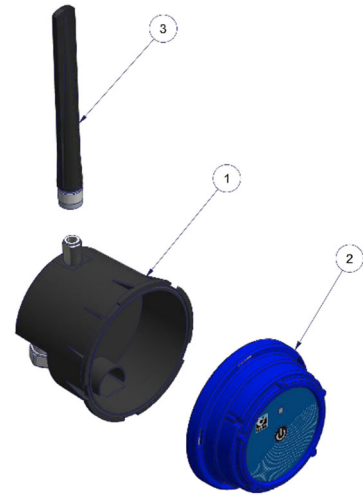
LED : Diode électroluminescente

NCR : Déclaration de réclamation

SMS : Service de messages courts

GPRS : Service général de radiocommunication par paquets

2 CARACTÉRISTIQUES DU D35



- (1) Corps
- (2) Tête (carte mère + face avant)
- (3) Antenne (en option)

Figure 1 Les pièces du D35

- (A) Port carte SIM
- (B) Port carte SD
- (C) Connecteur de pile
- (D) Port carte micro USB
- (E) Port connexion (8 broches)
- (F) Support de la pile de mémoire

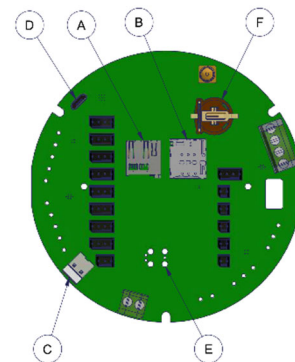


Figure 2 Interface du D35

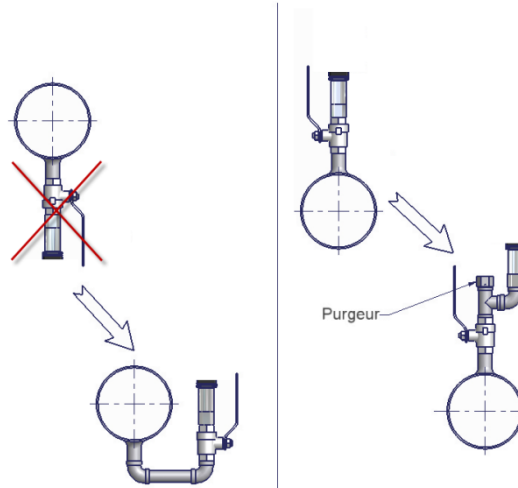
3 CARACTÉRISTIQUES DE CÂBLAGE

Reférez-vous au schéma de câblage D3500 pour les détails de connexion.

4 MONTAGE DES CAPTEURS

4.1 CAPTEUR DE PRESSION

Les capteurs de pression peuvent être montés verticalement ou horizontalement.



4.2 COMPTEUR AVEC UNE SORTIE IMPULSION

Tous les émetteurs d'impulsions peuvent être connectés à l'entrée compteur du D35 si le signal de sortie est de type "normalement ouvert" ou "normalement fermé" (TOR : Tout-Ou-Rien). Pour une bonne configuration de l'émetteur d'impulsions, se référer aux instructions du fabricant du compteur et aux instructions du D35 figurant dans le schéma de câblage D3500.



Remarque :

- Toujours raccorder le compteur au D35 en dernier, afin d'éviter les comptages arbitraires.
- Dans tous les cas, vous pouvez réinitialiser le compteur à partir de l'interface utilisateur.

5 MONTAGE DU D35



Lors du montage d'un D35 avec des capteurs autres que ceux fournis par CLA-VAL, veiller à ne pas endommager ou déformer le boîtier de quelque façon que ce soit (la garantie en serait annulée).

5.1 QUALITÉ DU RÉSEAU CELLULAIRE

Contrôler la qualité du signal cellulaire à l'emplacement prévu avant l'installation du produit.

L'indication de la puissance du réseau à partir d'un téléphone cellulaire, donne des informations initiales de la qualité de réception sur un site d'installation potentiel. Pour une analyse plus détaillée, le mode configuration du D35 peut être utilisé. Voir chapitre 9.13 "Vérification de la qualité du réseau" pour plus de détails.

Le mode configuration du D35 indique (entre autres) la valeur en dBm de la qualité de réception du réseau vue par le D35. L'installation n'est pas recommandée en dessous de -95dBm. La qualité du réseau cellulaire peut fluctuer fortement sur le site, il est alors recommandé de tester à différents endroits.

Si la qualité du réseau n'est pas suffisante à l'emplacement du produit il peut être nécessaire de déplacer le D35 ou déporter l'antenne avec les câbles d'extension CLA-VAL adéquats.

Le D35 nécessite une force de signal minimale de -80 dBm pour une communication optimale.

5.1.1 FORCE DU RÉSEAU ENTRE -80 dBm et -95 dBm

Si la qualité du signal au niveau de la vanne est comprise entre -80 dBm et -95dBm, le D35 doit être fixé au mur le plus près possible de l'ouverture de la chambre, mais pas à plus de 3 m de la(des) connexion(s) du(des) capteur(s) de pression. Si cela n'est pas possible, un déportement de l'antenne avec les câbles d'extension d'antenne CLA-VAL en option peut être nécessaire.

5.1.2 FORCE DU RÉSEAU INFÉRIEURE À -95 dBm

Si la qualité du signal au niveau de la vanne est inférieure à -95 dBm, il est nécessaire de déporter l'antenne à l'extérieur du puit.

Veuillez contacter CLA-VAL pour plus d'information.

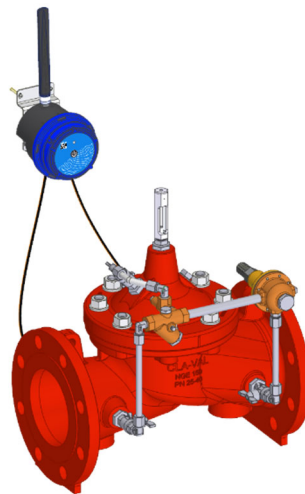
5.2 ORIENTATION

Le D35 doit être monté en position verticale (côté antenne vers le haut, presse-étoupe vers le bas) pour garantir la meilleure connectivité cellulaire.

Le D35 peut rencontrer des difficultés à transmettre lorsqu'il est immergé (par exemple dans un trou d'homme après la pluie). Pour garantir une transmission fiable, installer le produit le plus haut possible.



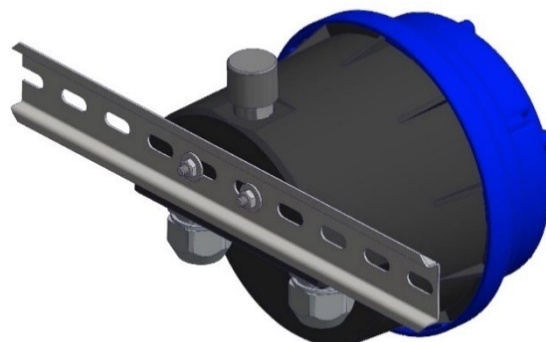
5.3 INSTALLATION MURALE



Le D35 peut être fixé directement sur un mur en utilisant le support mural fourni avec le produit.

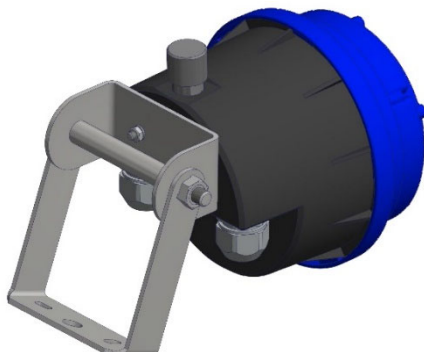
Percez les trous à la bonne distance (72 mm) ou utilisez le boîtier inférieur comme un guide de perçage.

5.3.1 INSTALLATION SUR RAIL DIN

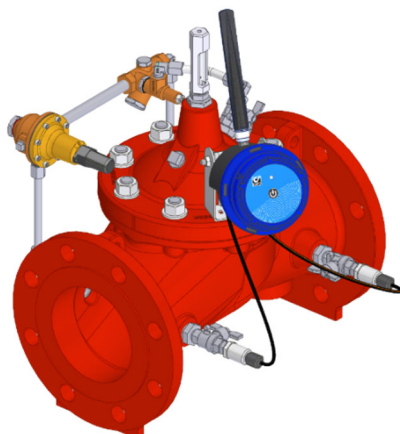


Un support adapté pour montage dans un boîtier électrique peut être fourni en option pour le D35.

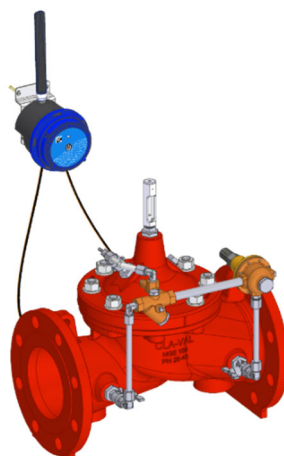
5.3.2 INSTALLATION SUR SUPPORT ORIENTABLE



Un support adapté à la fixation du D35 sur vanne peut être fourni en option.



5.3.3 INSTALLATION STANDARD



Une installation standard consiste à fixer le D35 au mur, aussi près que possible de l'ouverture du puits, mais au maximum à 3 m de la(des) connexion(s) du(des) capteurs de pression sur la vanne.

6 CONNEXION

6.1 COMPTAGE DES IMPULSIONS



Remarque :

Se référer aux informations fournies par le fabricant du compteur, afin d'obtenir le détail des fonctionnalités et les informations de connectivité du produit.

Le contact de comptage ("normalement ouvert " or "normalement fermé") doit être connecté entre Tx/Cnt et GND (se référer au schéma de câblage *D3500*).

7 CARTE SIM

7.1 PRÉPARATION DE LA CARTE SIM

Une carte SIM au format 3FF / Micro-SIM compatible avec le réseau LTE Cat M1, NB-IoT ou GPRS est nécessaire pour la communication de données. CLA-VAL peut optionnellement fournir une carte SIM dédiée.

Si une autre carte SIM que celle fournie par CLA-VAL est utilisée, se référer au chapitre 9.12 "Carte SIM personnalisée" pour la configurer.

7.2 INSERTION DE LA CARTE SIM

Insérer la carte SIM dans le porte-carte, avec les contacts dorés côté carte électronique. Se reporter à la figure 2 - Chapitre 2 « Caractéristiques du D35 » et au symbole imprimé sur le D35 pour une orientation correcte de la carte SIM. La carte doit être complètement insérée dans le porte-carte. Si après insertion, la carte SIM dépasse du porte-carte, retirez-la et vérifiez son orientation.




Ne pas toucher les contacts métalliques pour éviter les traces de graisse. En cas de contact, nettoyez-les avec un chiffon sec ou un coton imbibé d'alcool isopropylique, puis laissez sécher avant l'insertion.

8 DÉMARRAGE

8.1 ASSEMBLAGE DU D35



Avant le montage, assurez-vous que l'intérieur des boîtiers et le joint soient propres et secs ! La présence de poussière ou d'humidité peut endommager le produit.

1. Connectez l'antenne (3) au produit (si présente) (1).
2. Insérez la carte SIM dans le socle (si présente) (B).
3. Branchez le connecteur de pile externe.
4. Fermez le corps (1) en tournant la tête (2), voir Figure 3 ci-dessous.  **Aucun effort ne doit apparaître !** Si les deux parties du boîtier ne s'emboîtent pas correctement, assurez-vous qu'il n'y a pas de fils pincés ou de débris présents.

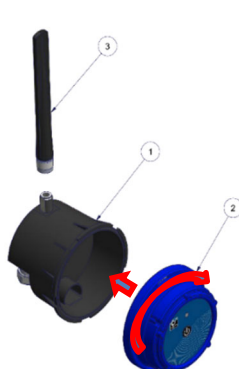
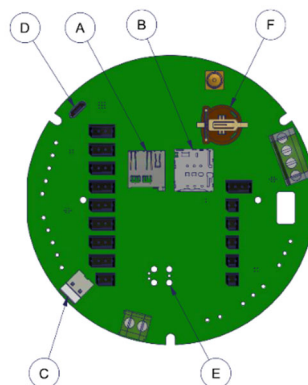


Figure 3 Assemblage corps (1) & tête (2)



8.2 MODES DE FONCTIONNEMENT

Le D35 à 3 modes d'opération :

- Mode "**Standby**"
- Mode "**Acquisition**"
- Mode "**Configuration**"

Le mode "**Standby**" est le mode d'arrêt de l'appareil, dans ce mode, vous pouvez retirer la carte SIM ou la carte SD, ainsi que connecter ou déconnecter des entrées physiques.

Le mode "**Acquisition**" est le mode de fonctionnement du D35. Dans ce mode, l'appareil acquiert les signaux des capteurs et entrées connectés et les enregistre dans la mémoire interne. Si l'option de communication de données est activée, les données enregistrées sont envoyées sur le réseau cellulaire à l'intervalle de temps défini.

Le mode "**Configuration**" permet d'activer le réseau local WiFi généré par l'appareil, de configurer les paramètres du D35.

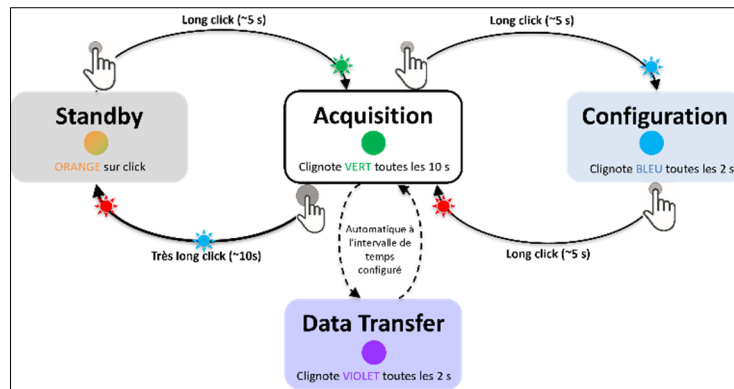


Figure 4 Schéma logique du passage d'un mode de fonctionnement à un autre

8.3 ACTIVATION DU D35

Après avoir :

- Connecté la pile et branché le capteur.
- Inséré la carte SIM (dans le cas où une autre SIM que celle fournie par CLA-VAL est utilisée).
- Fermé le boîtier.

Passez en mode "**Acquisition**" sur votre D35 comme indiqué sur la Figure 4 (à partir du mode "**Standby**", appuyez sur le bouton pendant 5 secondes).

8.4 VALIDATION DE L'INSTALLATION

Afin de vérifier le démarrage du produit, utiliser la LED du D35. La LED clignote en vert toutes les 10 secondes en mode "**Acquisition**".

9 OUTILS ET CONFIGURATION

9.1 VÉRIFICATION DE L'INSTALLATION

L'interface utilisateur D35 en mode "**Configuration**" fournit une vue complète des paramètres d'installation pertinents tels que les lectures des capteurs et la qualité de la réception cellulaire :

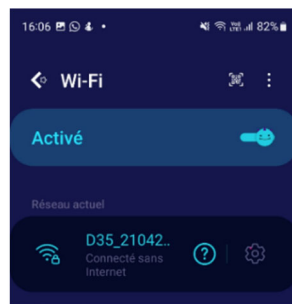
1. Activez le mode "**Configuration**" sur votre D35 comme indiqué dans la section précédente (depuis le mode "**Acquisition**", appuyez sur le bouton pendant 5 secondes).
2. Connectez votre smartphone, tablette ou ordinateur au réseau WiFi généré par le D35.

Le réseau a le **nom par défaut** : D35-<numéro de série>

Le **mot de passe** par défaut est : D35_< les 4 derniers chiffres du numéro de série >



Nous recommandons fortement de modifier le mot de passe par défaut dès la première mise en service !



Remarque : Le réseau généré par le D35 n'a pas d'accès Internet. Tout message d'erreur à ce sujet peut être ignoré sans aucun problème.


3. Saisissez l'adresse <http://192.168.4.1> dans votre navigateur internet habituel, ou scannez le QR code suivant à l'aide d'une application de lecture de QR code :



4. Après quelques secondes, l'interface configuration de votre D35 s'affichera.
5. La page d'accueil permet de voir les valeurs mesurées en temps réel. Elle contient également le menu de navigation Web ainsi que d'autres informations utiles de votre D35.


9.2 UTILISATION DES MENUS

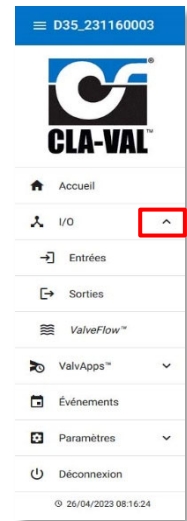
L'interface utilisateur comporte des menus déroulants afin de faciliter la lecture de l'interface.

Pour accéder aux sous-menus, cliquez sur l'icône  à droite du menu si disponible.

Les menus n'ayant pas l'icône  ne comporte pas de sous-menus.

Lorsque vous cliquez sur l'icône , les autres menus se referment.

Pour cacher les sous-menus, cliquez sur l'icône  à droite du menu si disponible.




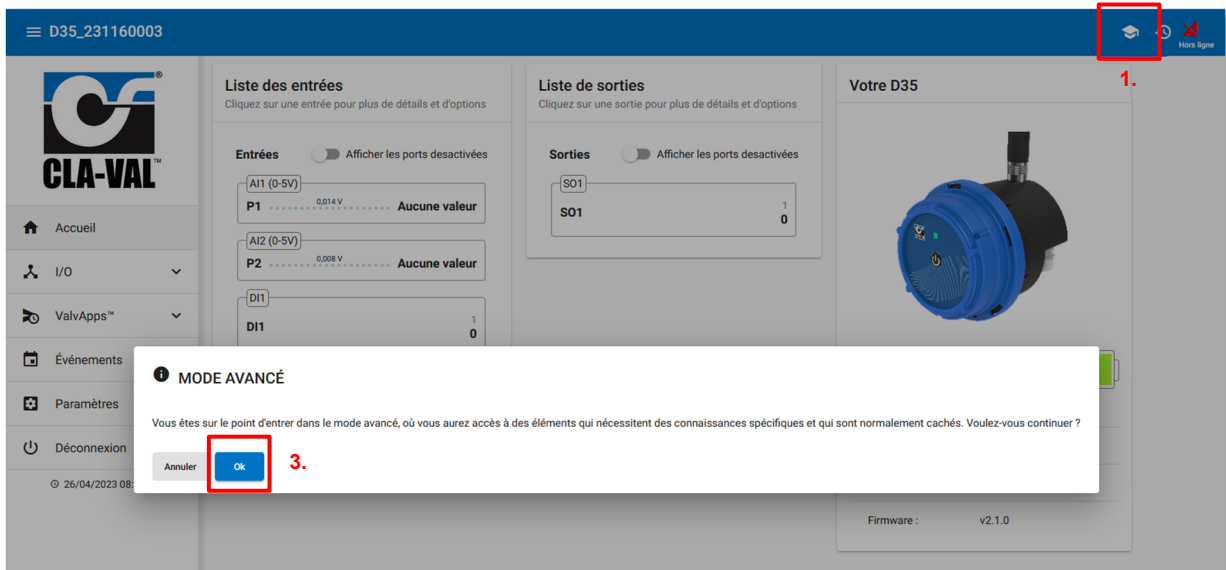
9.3 MODE SIMPLIFIÉ / AVANCÉ


Le mode avancé permet d'accéder à des paramètres nécessitant des connaissances spécifiques avancées.



Ne pas accéder au mode avancé sans formation préalable ou assistance du personnel CLA-VAL.

1. Pour accéder au "MODE AVANCÉ", cliquez sur l'icône  en haut à droite de l'interface.




2. Une fenêtre s'ouvre alors afin de confirmer votre choix.
3. Cliquez sur le bouton "Ok". Vous avez maintenant accès aux paramètres avancés.
4. Cliquez à nouveau sur l'icône  afin de quitter le mode avancé.

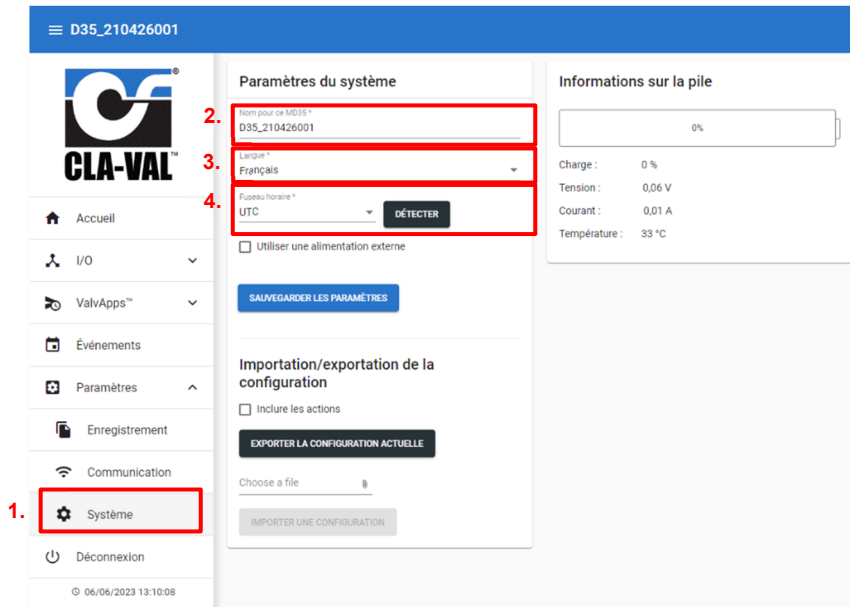
A la fin de votre session, vous quitterez automatiquement le mode avancé.





Remarque : Certains paramètres nécessitent de passer en "MODE AVANCÉ". Ces paramètres sont indiqués par l'icône suivante : 

9.4 PARAMÉTRAGE BASIQUE DU SYSTÈME

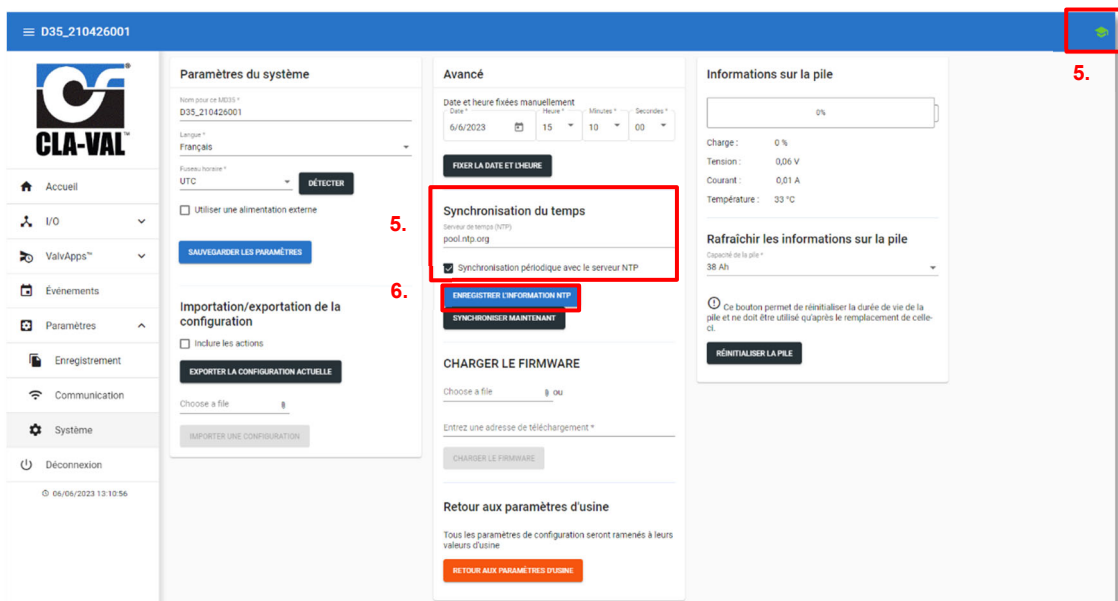
1. Cliquez sur le menu "  **Système**".
2. Donnez un nom à votre unité D35.
3. Choisir la langue désirée.
4. Choisir votre fuseau horaire en cliquant sur "**DÉTECTER**". Si le fuseau horaire n'est pas détecté correctement, vous pouvez le choisir manuellement avec le menu déroulant "**Fuseau horaire**".





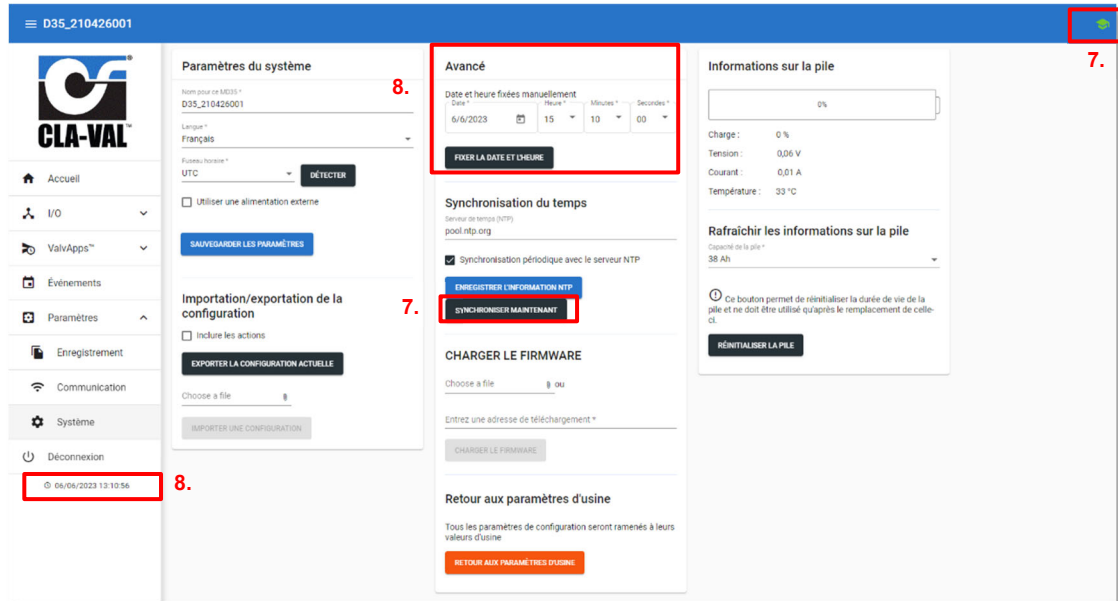
5.  Optionnel : Configurez la synchronisation automatique de l'horloge interne de l'unité.
 - a. Choisissez un serveur de synchronisation de temps (serveur NTP). L'adresse *pool.ntp.org*, correspondant à un serveur publiquement accessible, peut être utilisée si vous ne connaissez pas une alternative.
 - b. La synchronisation périodique est recommandée.

 Cette opération n'est réalisable que si le D35 est connecté au réseau cellulaire (option) Si ce n'est pas le cas, passez directement à l'étape 8.

6. Cliquez sur "**ENREGISTRER L'INFORMATION NTP**" pour que les changements soient appliqués.



7.  Cliquez sur **"SYNCHRONISER MAINTENANT"** pour mettre à jour l'horloge de votre unité immédiatement.
 -  Cette opération n'est réalisable que si le D35 est connecté au réseau cellulaire (option). Si ce n'est pas le cas, passez directement à l'étape 8.
8. Contrôlez que l'heure affichée sur l'horloge en dessous du menu de navigation soit correcte. Si ce n'est pas le cas, vous pouvez configurer l'heure manuellement dans "Date et heure fixées manuellement". Cliquez sur **"FIXER LA DATE ET L'HEURE"** pour que le changement soit appliqué.



9.5 ENTRÉE/SORTIE : CODE COULEUR

Un code couleur est utilisé pour indiquer si une entrée a atteint son seuil d'alerte ou si l'entrée ou la sortie a été forcée à une valeur prédéfinie par l'utilisateur.

Lorsque l'entrée atteint son seuil d'alerte, sa valeur apparaît en rouge.

Lorsque l'entrée ou la sortie est forcée, la valeur apparaît en bleu foncé.

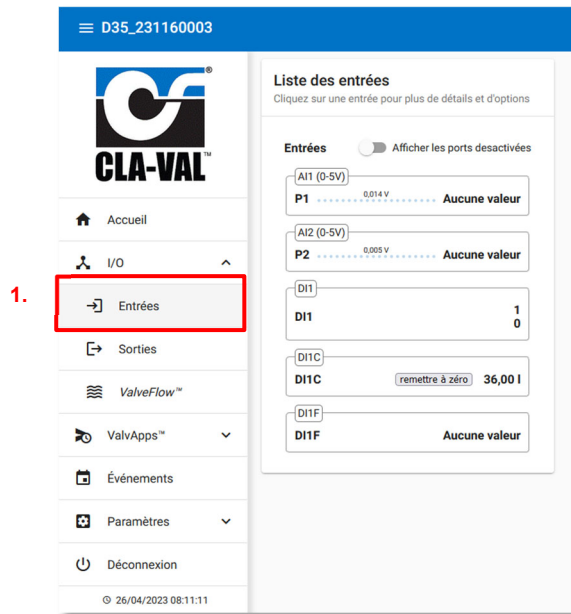


9.6 PARAMÉTRAGE D'UNE ENTRÉE ANALOGIQUE

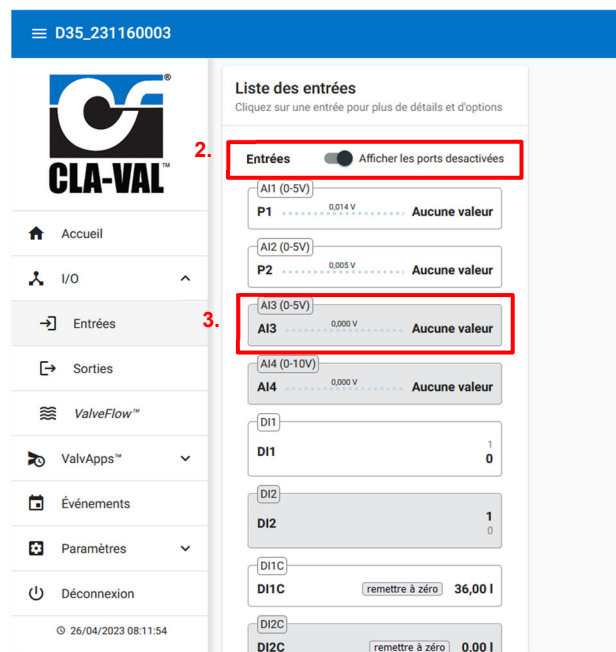
9.6.1 CONFIGURATION



Les entrées identifiées par **A1/1**, **A1/2**, **A1/3** et **A1/4** sont des entrées analogiques.

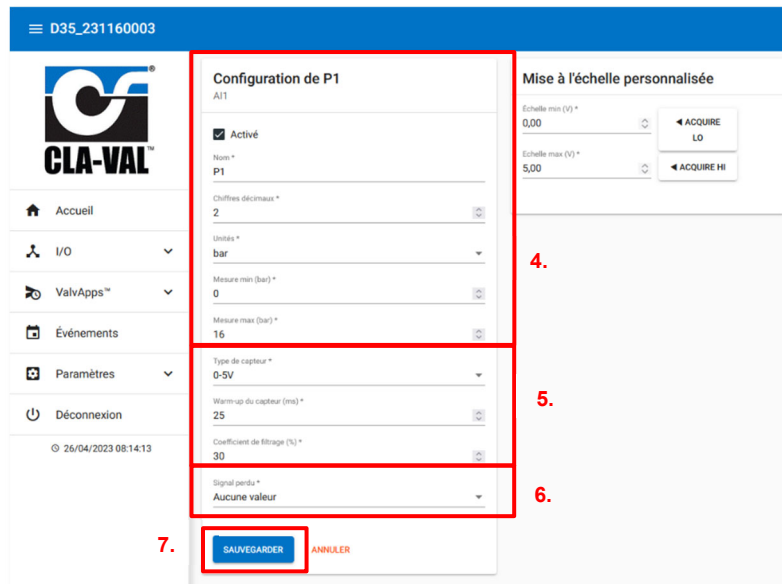
1. Cliquez sur le menu " →] Entrées" pour afficher la page de configuration des entrées.



2. Pour activer une entrée qui n'est pas affichée sur la liste, sélectionner "**Afficher les ports désactivés**". La liste affichera les entrées désactivées avec un fond *gris*.
3. Cliquez sur une entrée pour accéder à sa page de configuration.



4. Sur la page de configuration de l'entrée souhaitée, vous avez la possibilité de changer le nom, puis configurez les paramètres de base du capteur branché.
5.  , Vous avez la possibilité de configurer les paramètres avancés du capteur branché.
6.  , Le menu déroulant "**Signal perdu**" vous permet de configurer une action lorsque le signal du capteur est perdu. Par exemple, lorsque la tension du capteur ratiométrique est inférieure à 0,5 V.
Vous avez le choix entre appliquer :
 - a. Aucune valeur
 - b. Une valeur par défaut
 - c. La dernière valeur
7. Quand vous avez terminé, cliquez sur "**SAUVEGARDER**" pour appliquer vos changements.

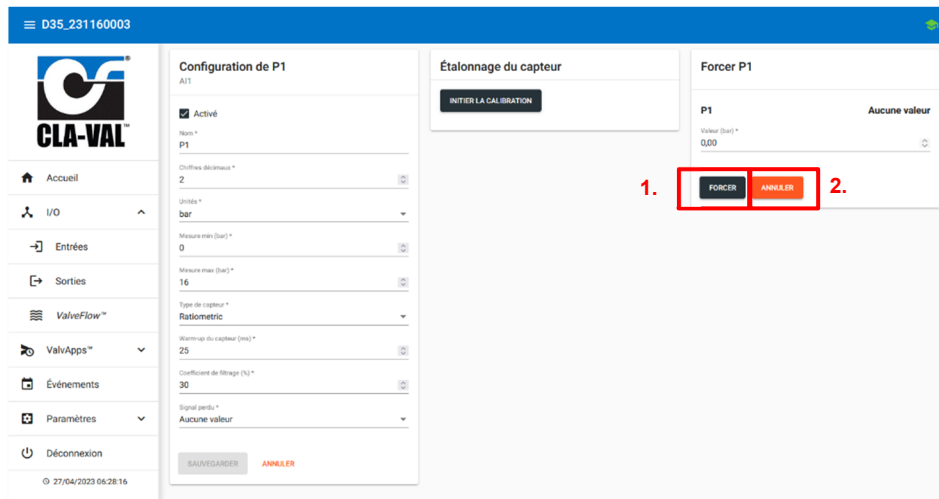


9.6.2 TEST DE L'ENTRÉE

Afin de tester le bon fonctionnement d'une entrée, vous pouvez forcer la valeur de celle-ci :

1. Après avoir défini une valeur désirée, cliquer sur "**FORCER**", la valeur forcée à la priorité sur la sortie.
2. Pour annuler le forçage de l'entrée, cliquez sur "**ANNULER**".

Quand vous quittez le mode de "**Configuration**" toutes les entrées qui ont été forcées sont automatiquement libérées.

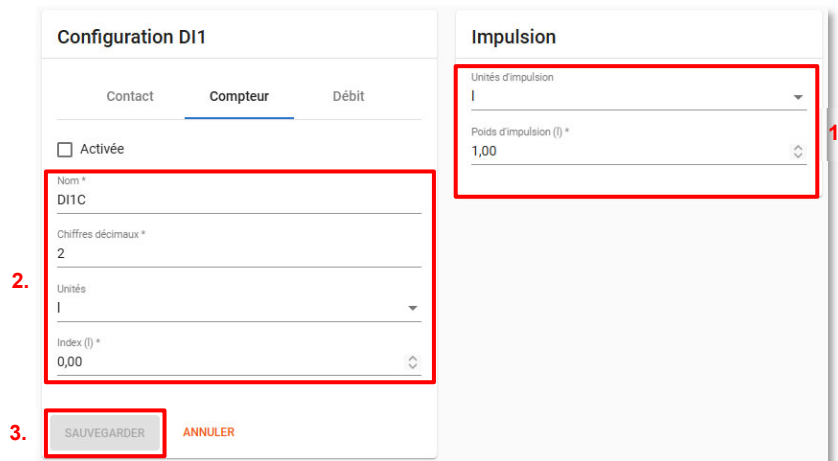


9.7 PARAMÉTRAGE D'UN DÉBITMÈTRE

Les débitmètres à impulsion doivent être branchés sur des entrées numériques (**DI1** ou **DI2**). La configuration de ces entrées **Dix** se décompose en deux sous-entrées : **DixC**, qui est un compteur de volume, et **DixF**, qui est un débitmètre.

L'entrée **DixC** contrôle l'affichage de la mesure de volume.

1. Choisissez le "**Poids d'impulsion**" correspondant au débitmètre, ainsi que leurs unités.
2. Définissez la valeur initiale du compteur.
3. Cliquez sur "**SAUVEGARDER**" pour appliquer les changements.



L'entrée **DixF** contrôle l'affichage du débit.

1. Choisissez le poids d'impulsion et ses unités. Ces options doivent correspondre au débitmètre branché.
2. Choisissez les unités d'affichage du débit.
3. Définissez la mesure maximale de l'entrée

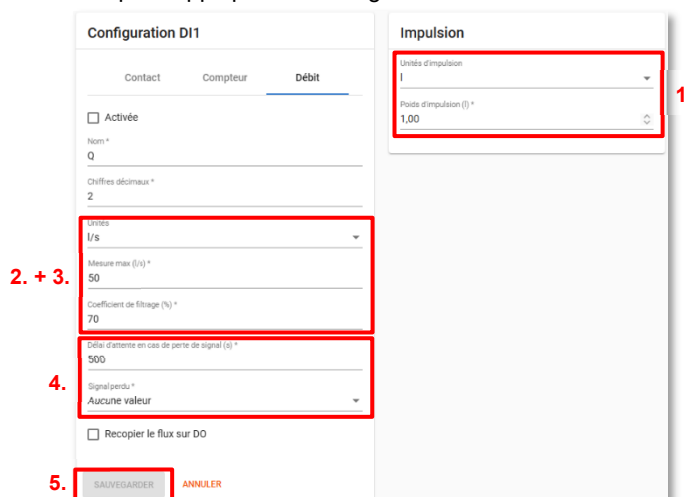
4.  :

- Vous pouvez définir le délai d'attente avant la perte du signal.
- Le menu déroulant "**Signal perdu**" vous permet de configurer une action lorsque le signal du capteur est perdu. Par exemple, lorsque la tension du capteur ratiométrique est inférieure à 0,5 V.

Vous avez le choix entre appliquer :

- a. Aucune valeur
- b. Une valeur par défaut
- c. La dernière valeur

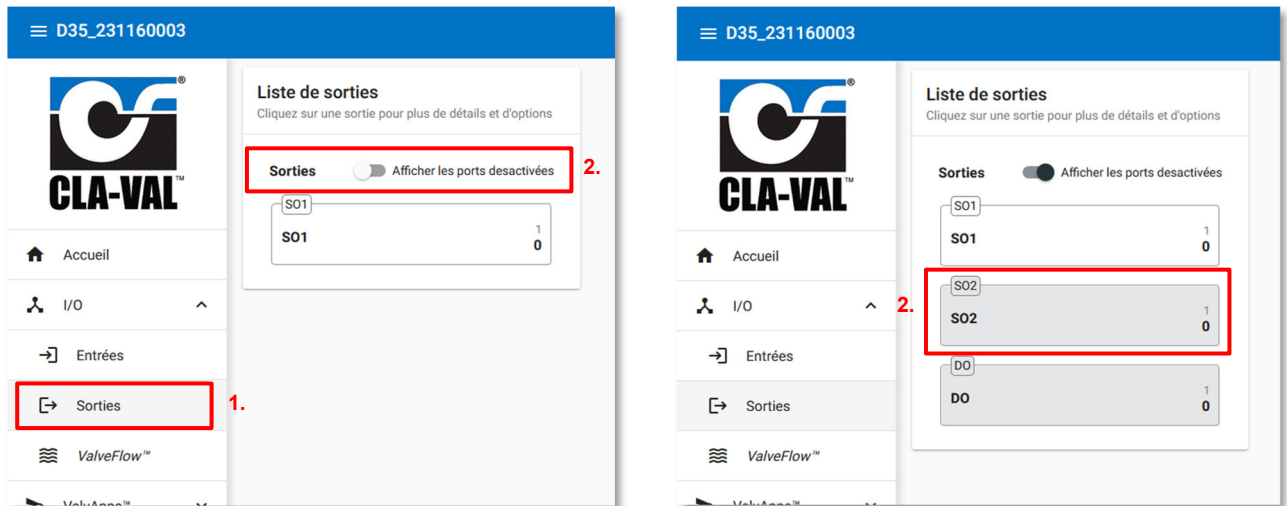
5. Cliquez sur "**SAUVEGARDER**" pour appliquer les changements.



9.8 PARAMÈTRAGE D'UNE ÉLECTROVANNE

Les sorties identifiées par **SO1** et **SO2** des sorties électrovannes.

1. Cliquez sur le menu "↳ **Sorties**" pour afficher la page de configuration des sorties.
2. Pour activer une sortie qui n'est pas affichée sur la liste, cliquez sur "**Afficher les ports désactivés**". La liste affichera les sorties désactivées avec un fond *gris*.



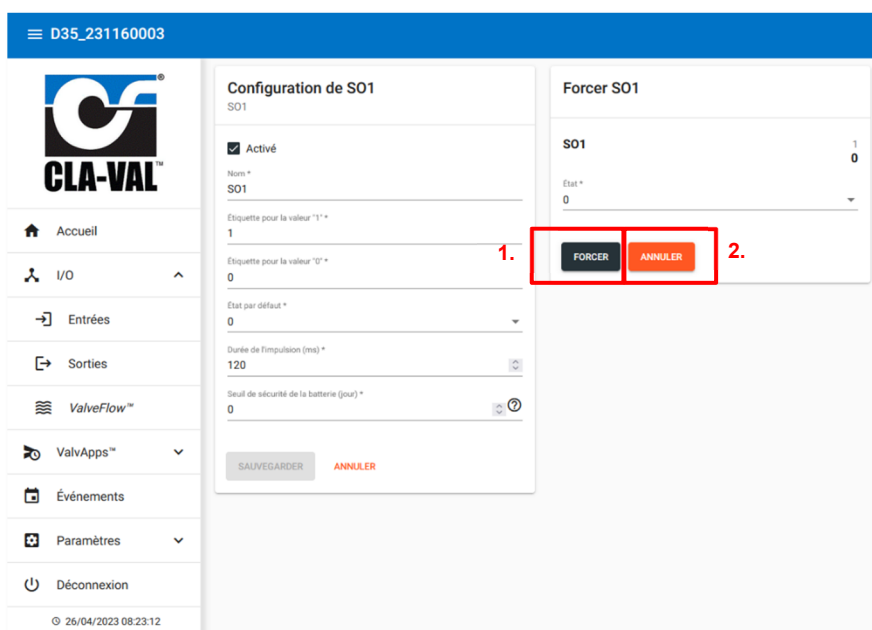
3. Cliquez sur une sortie pour accéder à sa page de configuration.
4. Sur la page de configuration de la sortie souhaitée, vous avez la possibilité de changer le nom, le label d'activation, le label de désactivation et la valeur par défaut.

9.8.1 TEST DE LA SORTIE

Afin de tester le bon fonctionnement d'une électrovanne, vous pouvez forcer l'état de celle-ci :

3. Après avoir sélectionné l'état désiré, cliquer sur "**FORCER**", l'état forcé à la priorité sur la sortie.
4. Pour annuler le forçage d'une sortie, cliquez sur "**ANNULER**".


Quand vous quittez le mode de "**Configuration**" toutes les sorties qui ont été forcées sont automatiquement libérées.



9.9 PARAMÈTRAGE D'UN ÉVÉNEMENT

Les événements vous permettent de déclencher des actions ou des alertes en fonction de l'état d'une entrée (capteur, mesure, etc.). Vous pouvez ainsi créer jusqu'à 16 événements indépendants.

Pour accéder au menu des événements :

- Dans l'interface de configuration, cliquez sur le menu "  Événements".
- Une liste (initialement vide) d'événements s'affiche.

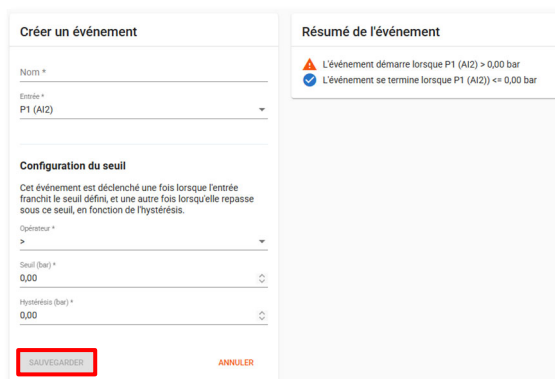


Pour créer un nouvel événement :

- Cliquez sur l'icône d'ajout.
- Renseignez un nom pour votre événement (par exemple "Alerte Pression Haute").
- Sélectionnez l'entrée sur laquelle vous souhaitez baser l'événement.

En fonction de l'entrée choisie, vous pouvez configurer trois types d'événements :

- Événement de seuil
 - Paramètres requis : un seuil et un hystérésis (valeur de retour à la normale ou bande morte).
 - Permet de déclencher une alerte si la valeur dépasse (ou descend en dessous) d'un seuil défini.
- Événement de compteur
 - Paramètre requis : un palier décrivant l'intervalle de valeurs déclenchant des alertes successives.
- Événement de changement d'état
 - Aucun paramètre supplémentaire : l'événement se déclenche dès qu'il y a un basculement de l'état de l'entrée (marche/arrêt, ouvert/fermé, etc.).
- Lorsque tous les paramètres sont renseignés, cliquez sur le bouton **"SAUVEGARDER"**.



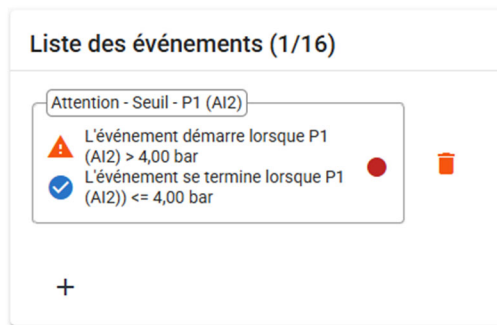
The screenshot shows the 'Créer un événement' (Create an event) form. It is divided into two main sections: 'Créer un événement' on the left and 'Résumé de l'événement' on the right. In the 'Créer un événement' section, there are fields for 'Nom *' (empty), 'Entrée *' (set to 'P1 (AI2)'), and 'Configuration du seuil'. The configuration includes a dropdown for 'Opérateur *' (set to '>'), a 'Seuil (Bar) *' field (set to '0,00'), and a 'Hystérésis (Bar) *' field (set to '0,00'). At the bottom of this section are two buttons: 'SAUVEGARDER' (highlighted with a red box) and 'ANNULER'. The 'Résumé de l'événement' section shows two status indicators: a warning triangle for 'L'événement démarre lorsque P1 (AI2) > 0,00 bar' and a checkmark for 'L'événement se termine lorsque P1 (AI2) <= 0,00 bar'.

Pour modifier un événement existant :

- Dans la liste des événements, cliquez sur l'événement que vous souhaitez modifier.
- Mettez à jour les champs nécessaires (type, seuil, palier, etc.).
- Cliquez sur "**SAUVEGARDER**" pour valider vos changements.

État des événements et alertes :

- Les événements de seuil sont accompagnés d'un code couleur :
 - Vert : événement activé
 - Rouge : événement désactivé




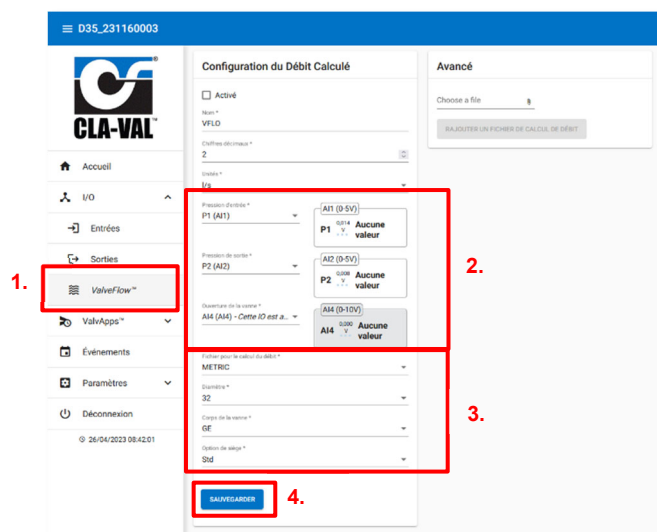
En cas de déclenchement d'un événement (pendant la configuration de l'appareil), une petite cloche apparaît à côté de son nom. Elle disparaît lorsque l'événement est acquitté (à la prochaine déconnexion du Wi-Fi).

Hors mode configuration, l'apparition de la cloche entraîne automatiquement l'envoi de l'information via les méthodes de transfert configurées.

9.10 PARAMÈTRAGE DU VALVEFLOW™ (OPTION)

Le ValveFlow™ permet de calculer le débit au travers d'une vanne CLA-VAL, grâce à la pression d'entrée, la pression de sortie, et la position d'ouverture de la vanne.

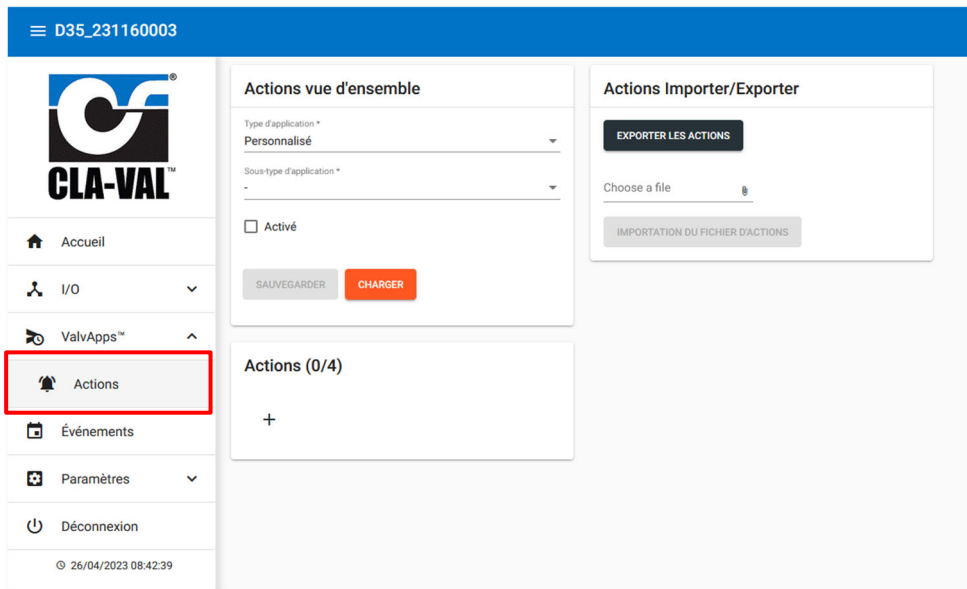
1. Configurer le ValveFlow en cliquant sur le menu "  ValveFlow™".
2. Sélectionner les entrées correspondantes à la pression d'entrée/sorties, ainsi que l'ouverture.
3. Sélectionner le type de vanne installée.
4. Cliquez sur le bouton "**SAUVEGARDER**".



9.11 VALVAPPS™

9.11.1 ACTIONS

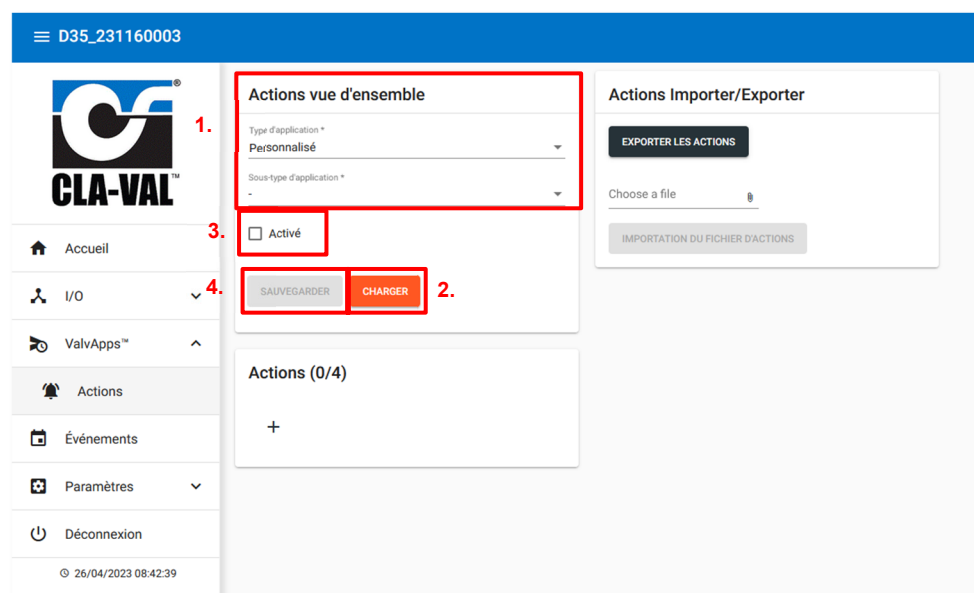
"**Action**" permet d'activer ou de désactiver une électrovanne en fonction de sa configuration et de ses conditions. Vous avez la possibilité de créer jusqu'à 4 actions.



9.11.1.1 Actions vues d'ensemble

"**Actions vues d'ensemble**" met à disposition un catalogue d'application hydraulique prédéfinie.

1. Sélectionner le "**Type d'application***" et le "**Sous-type d'application***" qui correspond à votre besoin.
2. Une fois sélectionné, cliquez sur "**CHARGER**". Maintenant vous pouvez personnaliser les paramètres préfinis.
3. Pour activer le fonctionnement de la ValvApps, il faut cocher "**Activé**".
4. Cliquer sur "**SAUVEGARDER**".



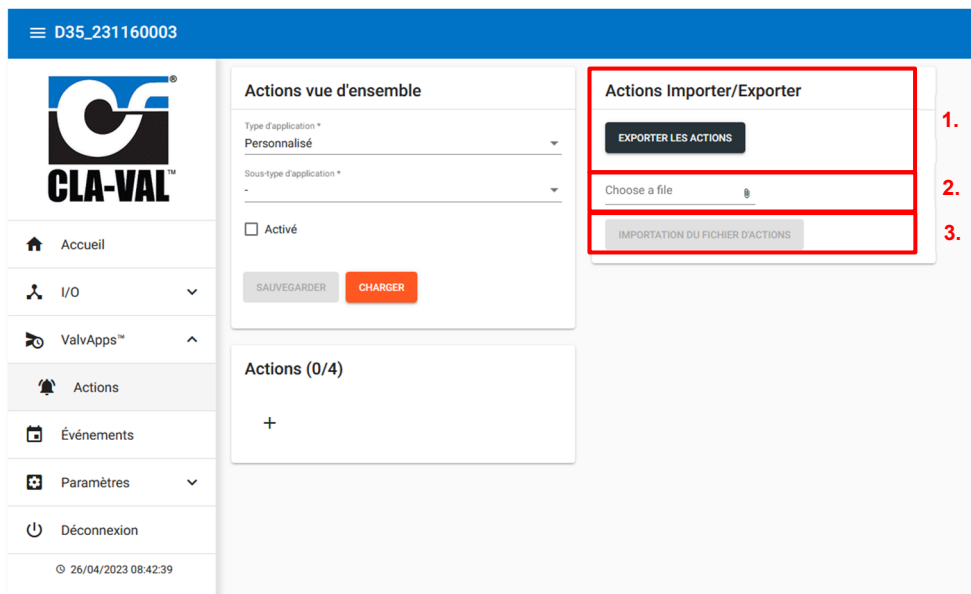
9.11.1.2 Actions Importer/Exporter

L'exportation/l'importation permet d'exporter la liste des actions que vous avez configurées, ainsi que les différentes entrées/sorties impactées par ces actions.




1. Pour exporter les actions, cliquer sur "**EXPORTER LES ACTIONS**".

L'importation permet de charger les actions que vous avez précédemment exportées.

2. Sélectionner le fichier JSON (.json) sur votre ordinateur ou téléphone portable
3. Cliquer sur "**IMPORTATION DU FICHIER D'ACTIONS**".



9.11.1.3 Configuration de l'action

- **Nom** : Le nom de l'action.
- **Sortie** : La sortie électrovanne pilotée par cette action.
- **État d'activation** : L'état de l'électrovanne quand l'action est active.
- **Délai d'activation [s]** : Le délai d'activation permet de rajouter un délai avant l'activation de l'action alors que ces différentes conditions sont remplies. Seulement disponible en mode avancé .
- **Délai de désactivation [s]** : Le délai de désactivation permet de rajouter un délai avant la désactivation de l'action même si ses conditions ne sont plus remplies. Seulement disponible en mode avancé .
- **Durée max. d'une activation [s]** : Le temps maximum durant lequel l'action peut être active, si elle dépasse ce délai l'électrovanne va se désactiver et pourra se réactiver seulement lorsque l'action se désactive et se réactive à nouveau. Une valeur de 0 permet de désactiver cette option. Seulement disponible en mode avancé .
- **Priorité (1 : Haute)** : Quand plusieurs actions contrôlent la même sortie, la priorité permet de définir quelle action va avoir la main sur la sortie. L'action qui a la valeur la plus proche de 1 a la priorité, en cas d'égalité l'ordre des actions fait foi.

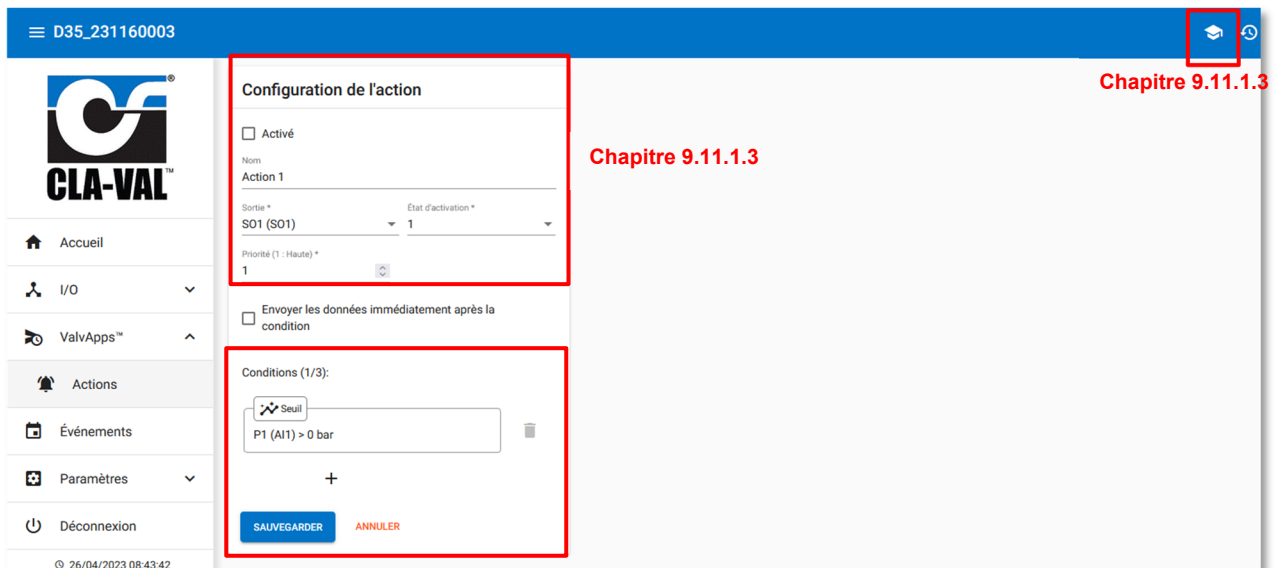
9.11.1.4 Conditions

Les conditions permettent de déterminer quand une action est active ou inactive. Vous pouvez configurer jusqu'à trois conditions par action.

Vous pouvez choisir de joindre les conditions par un "ou logique" ou bien un "et logique".


Trois types de condition sont disponibles :

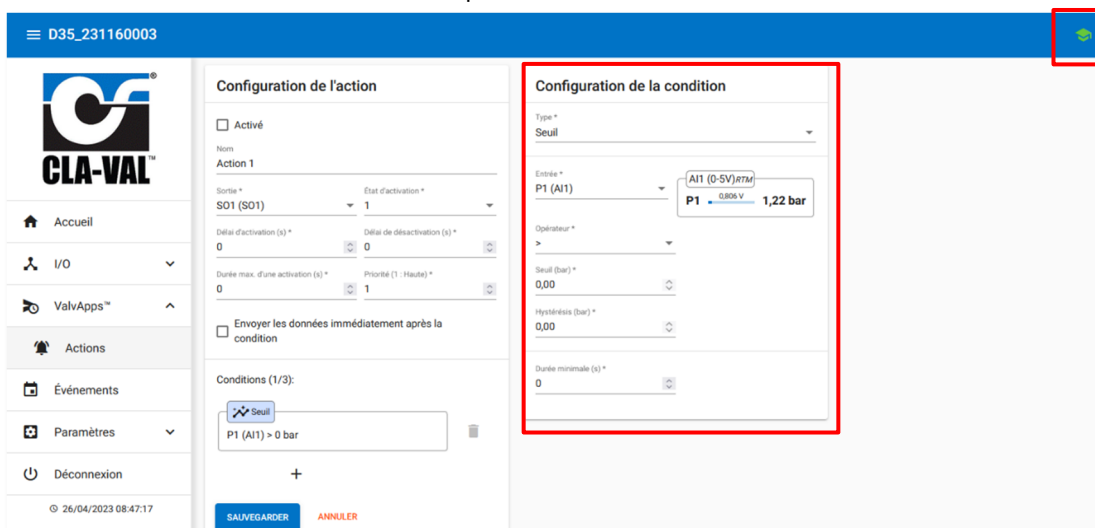
- Seuil
- Horaire
- Volume + Calendrier



9.11.1.4.1 Seuil

Condition qui va se déclencher en fonction d'une condition appliqué sur une entrée analogique ou digitale.

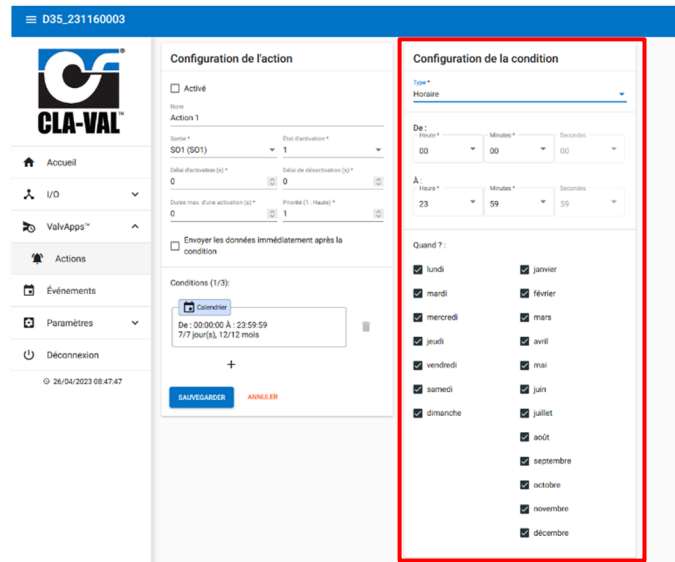
- **Entrée** : La valeur de l'entrée utilisé pour la comparaison.
- **Opérateur** : L'opérateur utilisé pour la comparaison (plus grand, plus petit, égal).
- **Seuil [bar]** : La constante utilisé pour la comparaison.
- **Hystérésis [bar]** : Permet de définir une bande morte.
- **Durée minimale [s]** : La durée maximale durant laquelle la condition peut être vraie. Mettez la valeur 0 pour désactiver cette fonctionnalité. Seulement disponible en mode avancé .



9.11.1.4.2 Horaire

Condition qui va déclencher entre une heure de début et une heure de fin. En fonction des jours de la semaine, ainsi que des mois.

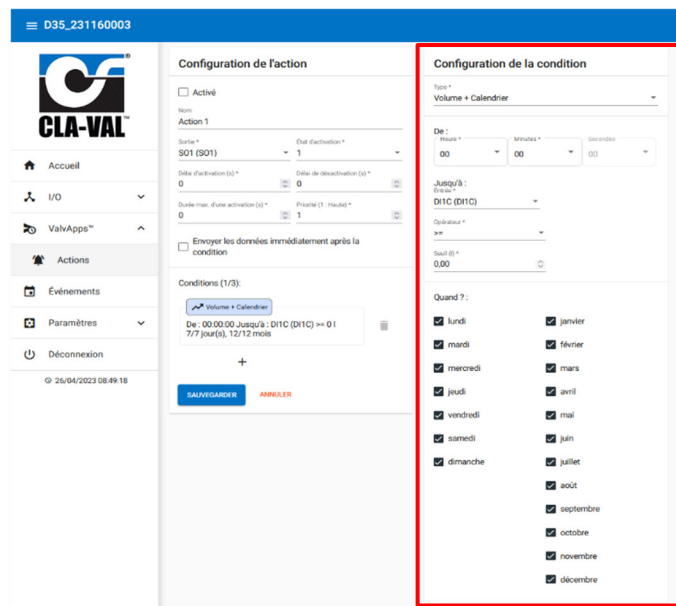
- **De** : L'heure de déclenchement de la condition.
- **À** : L'heure de fin de la condition.
- **Quand ?** : La liste des jours et des mois ou la condition est valide.



9.11.1.4.3 Volume + Calendrier

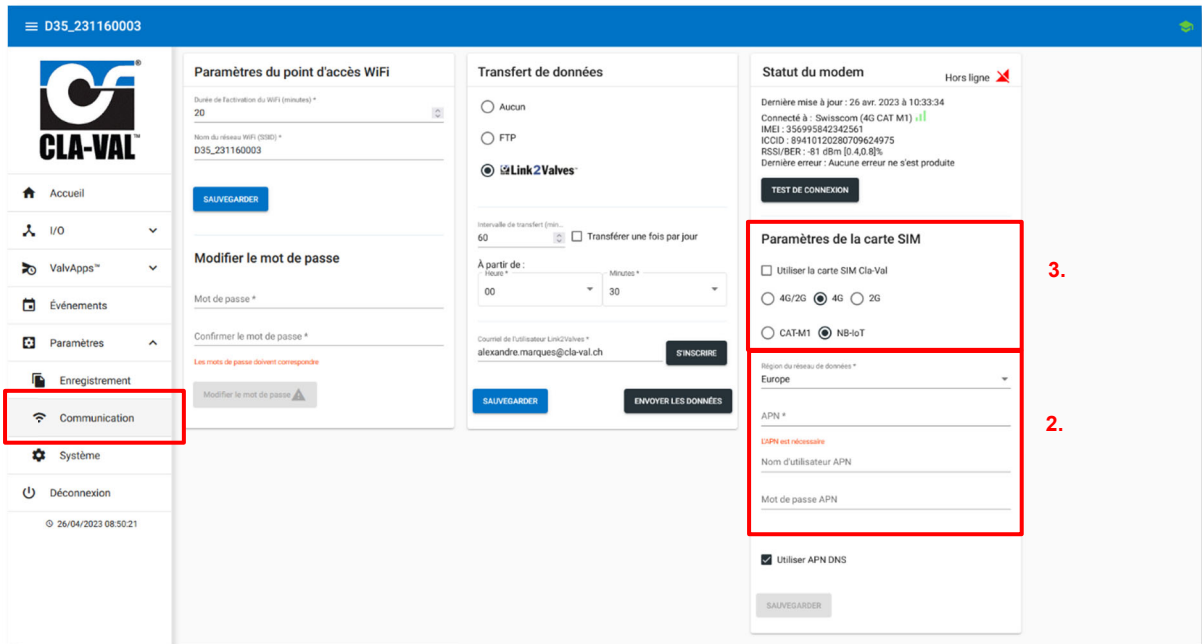
Condition qui va se déclencher en fonction d'une heure d'un jour et d'un mois. Et s'arrêter lorsqu'un certain volume est atteint.

- **De** : L'heure de déclenchement de la condition.
- **Jusqu'à** : Permet de définir une condition de fin par rapport à un volume.
- **Entrée** : Permet de sélectionner le compteur.
- **Opérateur** : L'opérateur utilisé pour la comparaison (plus grand, plus grand égal).
- **Seuil** : La constante utilisée pour la comparaison.
- **Quand ?** : La liste des jours et des mois ou la condition est valide.

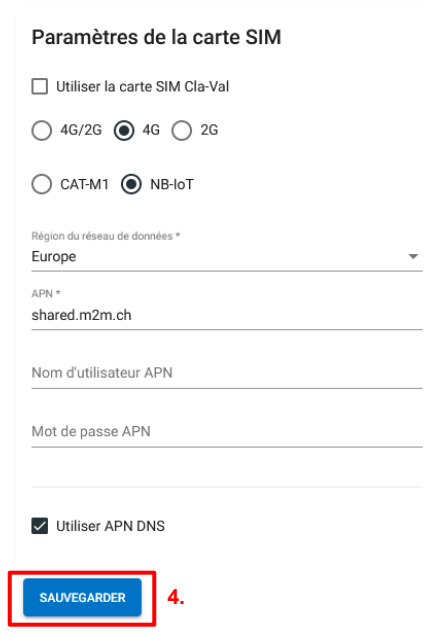


9.12 CARTE SIM PERSONNALISÉE (OPTION COMMUNICATION)

1. Cliquer sur le menu "📶 **Communication**".
2. Entrer l'information correspondant à l'APN de votre carte SIM (fourni par votre opérateur).
3. Choisissez si vous souhaitez communiquer en 4G/2G (Retour en 2G en cas d'indisponibilité de la 4G), 4G uniquement, ou 2G uniquement et la technologie 4G (CAT-M1 ou NB-IoT).

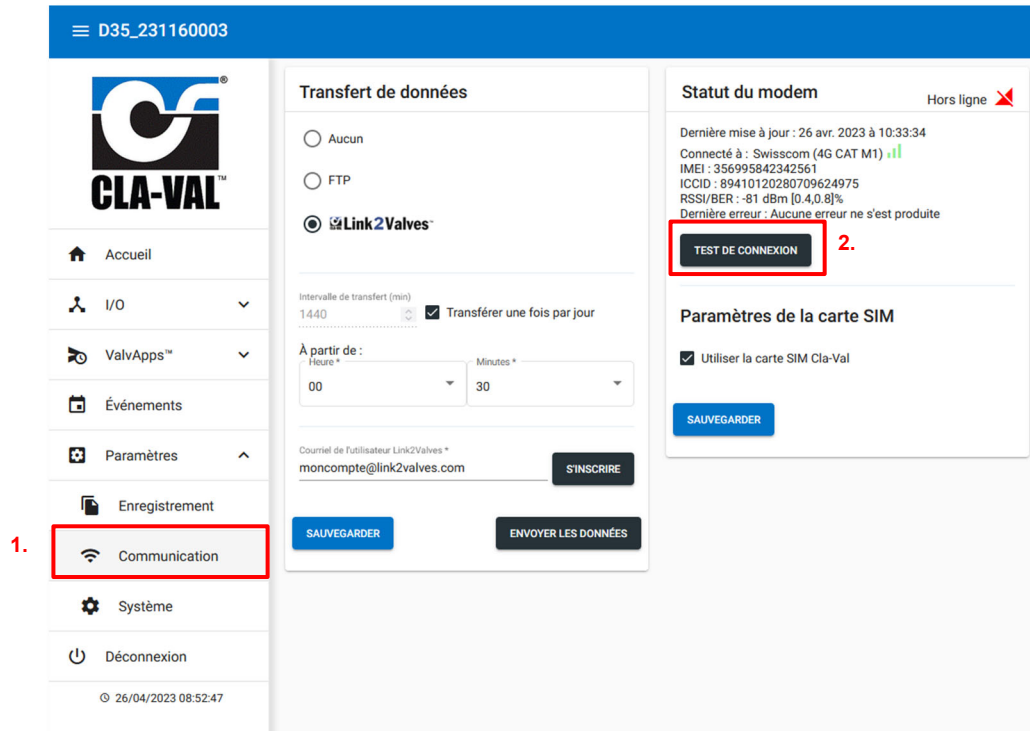


4. Cliquez sur "**SAUVEGARDER**" dans la section "**Paramètres de la carte SIM**" pour appliquer la configuration.



9.13 VÉRIFICATION DE LA QUALITÉ DU RÉSEAU (OPTION COMMUNICATION)

1. Cliquez sur le menu "  Communication".
2. Cliquez sur "TEST DE CONNEXION".



3. Attendez jusqu'à ce que le mode soit en ligne et rafraîchissez la page (F5).
4. Vérifiez la valeur dBm en survolant l'icône de qualité du réseau.

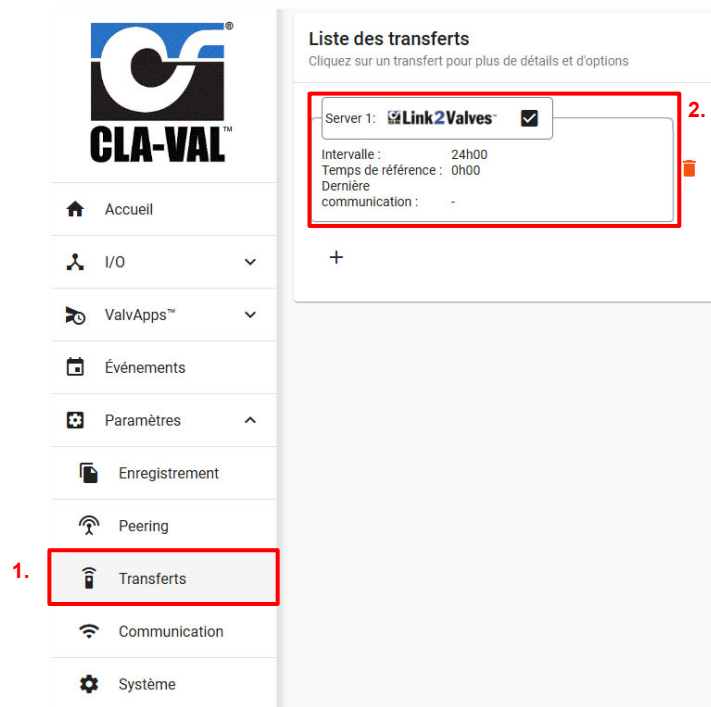


9.14 ENREGISTREMENT SUR LINK2VALVES (OPTION COMMUNICATION)

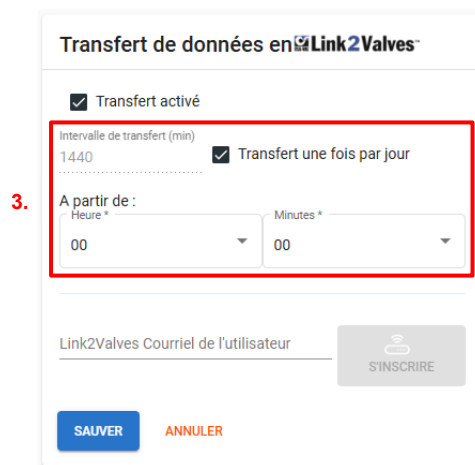
Link2Valves™ est la plateforme web CLA-VAL (<https://cla-val.ch>) qui permet la gestion à distance de votre D35 ainsi que la visualisation de son historique de données.

Pour l'utiliser, vous vous avez besoin d'un compte Link2Valves. Veuillez contacter CLA-VAL pour en obtenir un gratuitement.

1. Cliquez sur le menu "  Transferts".
2. Sous "Liste des transferts", cliquez sur "Link2Valves".



3. Choisissez l'intervalle de transfert et l'heure à partir de laquelle l'intervalle commencera à être compté. Cet intervalle déterminera la fréquence de communication du D35 et potentiellement générer des coûts additionnels. Veuillez noter qu'un intervalle plus rapide aura un impact négatif sur la durée de vie de la pile.



- Associez le D35 avec votre compte d'utilisateur Link2Valves. Tout d'abord, entrez l'adresse e-mail de votre compte Link2Valves. Si vous n'en avez pas, contactez CLA-VAL pour en obtenir un gratuitement. Cliquez ensuite sur "**S'INSCRIRE**" et attendez le message "**Réussite !**".



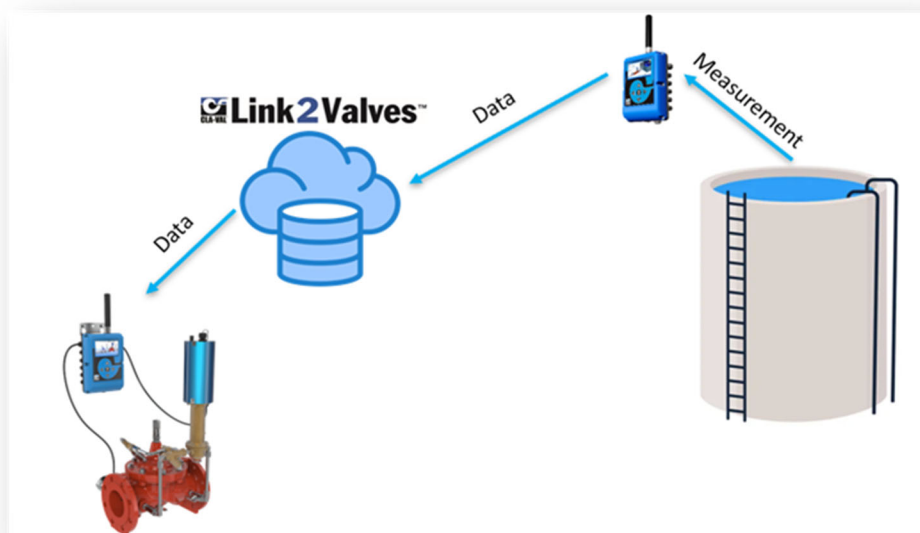
4.

5.

-  N'oubliez pas de cliquer sur "**SAUVEGARDER**" pour que vos modifications prennent effet.

9.15 PEERING LINK2VALVES

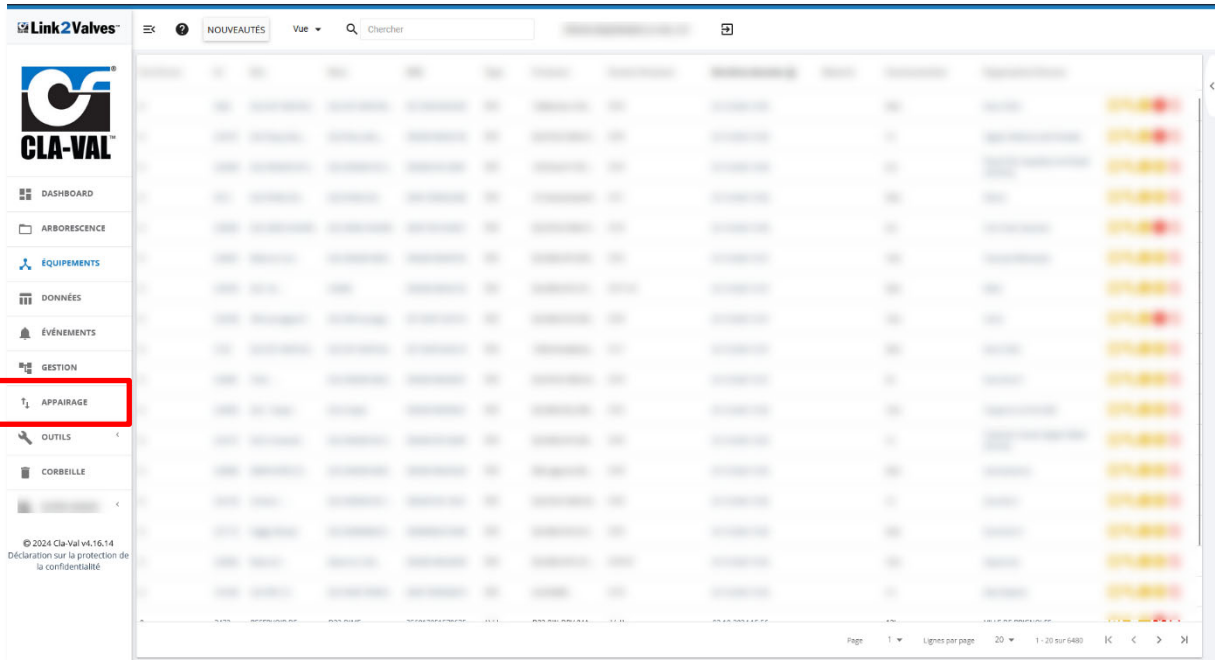
La fonctionnalité HTTPS Peering permet la connexion de deux ou plusieurs dispositifs D35 pour communiquer et échanger des informations entre eux. Cette fonctionnalité est particulièrement utile dans les scénarios où les mesures sont prises loin de la vanne, comme lorsque le réservoir est situé à distance. Dans de tels cas, le D35 placé à proximité du réservoir mesure le niveau, puis envoie cette valeur au D35 qui contrôle la vanne. En fonction de ces valeurs, le contrôleur active l'actionneur pour atteindre le point de consigne souhaité.



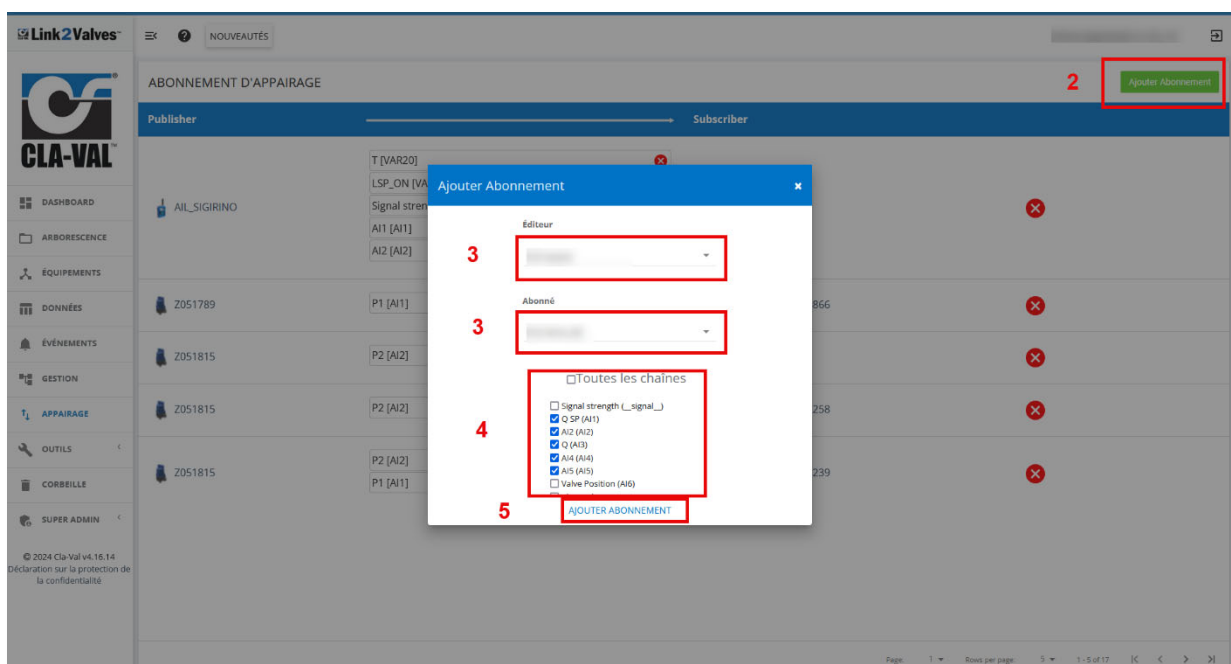
Pour utiliser cette fonctionnalité, il est nécessaire que les dispositifs destinés à communiquer soient connectés via Link2Valves.

La première étape consiste à configurer la fonctionnalité Peering sur L2V. Pour ce faire :

1. Depuis la page principale de Link2Valves, cliquez sur l'option Appairage



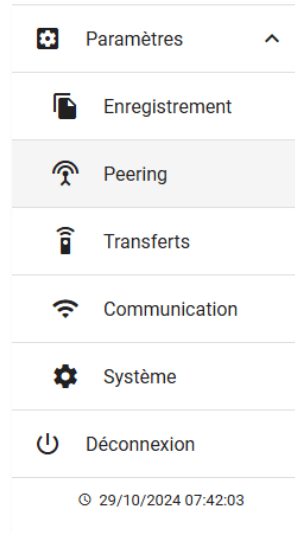
2. Cliquez sur **"Ajouter Abonnement"** afin de créer une nouvelle communication entre les deux appareils.
3. Sélectionnez l'appareil qui publiera les données ainsi que l'appareil qui recevra les données.
4. Choisissez les entrées à transmettre à l'autre appareil. Pour l'appareil publieur, il est également possible de publier ses sorties.
5. Enfin, cliquez sur le bouton **"Ajouter Abonnement"**.



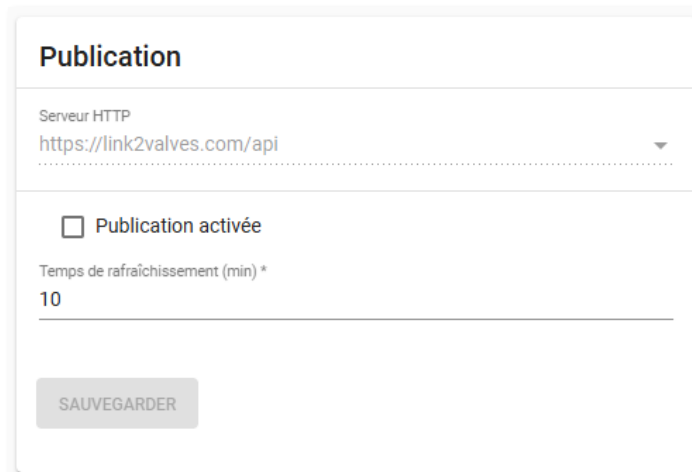
Après avoir configuré le HTTPS Peering sur Link2Valves, la prochaine étape c'est de configurer les D35 afin qu'ils puissent communiquer entre eux.

Afin de configurer le Peering sur le D35, suivez ces étapes :

1. Accédez au sous-menu Peering depuis le menu Paramètres.



2. Dans la section **Publication**, configurez l'appareil qui va publier ses données. Activez la publication et choisissez l'intervalle de publication.



The image shows the 'Publication' configuration screen. It has a title 'Publication' at the top. Below it, there is a 'Serveur HTTP' field with the value 'https://link2valves.com/api'. Underneath is a checkbox labeled 'Publication activée' which is currently unchecked. Below the checkbox is a 'Temps de rafraîchissement (min) *' field with the value '10'. At the bottom left, there is a 'SAUVEGARDER' button.





Rappel : Une plus haute fréquence de publication peut engendrer une consommation plus importante de données réseau et de batterie.

3. Dans le menu Abonnement, configurez l'appareil qui recevra les données.
 - a. Cliquez sur le bouton Rafraîchir pour rechercher les appareils qui publient, puis cliquez et entrez dans le menu du publieur depuis lequel les données vont être récoltées.

Abonnement


Cliquez sur Rafraîchir pour remplir le tableau


 TEST

 RAFRÂCHIR

Abonnement

Éditeurs	Rafraîchissement (min)	Délai d'expiration (min)	Utilisé
D22-formation0 [356917050017081]	60	0	0


 TEST

 RAFRÂCHIR

- b. Après avoir sélectionné le publieur, choisissez l'intervalle de rafraîchissement des données et définissez la durée de temporisation en cas d'absence de données disponibles.

Liste des abonnements

Locale
A distance

 AJOUTER

Nom de l'éditeur
D22-formation0

Temps de rafraîchissement (min)
60

Délai d'attente (min) *
0

SAUVEGARDER

- c. Cliquez sur "Ajouter" puis cliquez sur le bouton afin d'ajouter les canaux sur lesquels vous voulez vous abonner.

Copie à distance

Source

AI1 ▼

Remplacer l'entrée locale


VAR1 ▼

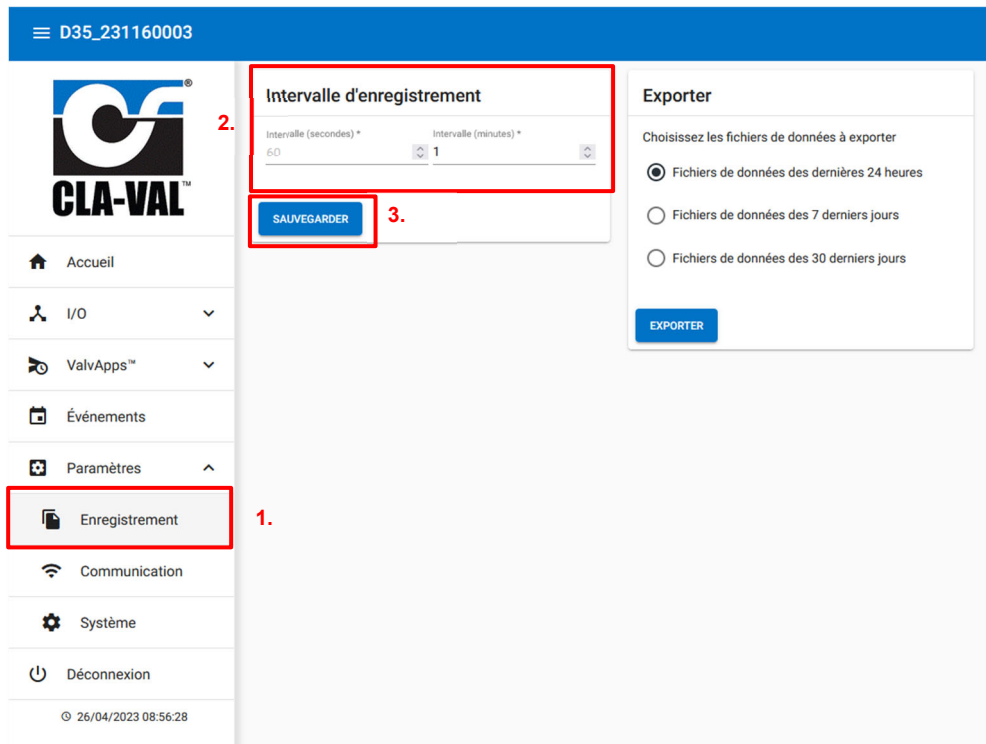
SAUVEGARDE

ANNULER

En complétant ces étapes, les D35 pourront communiquer efficacement via le Peering HTTPS.

9.16 PARAMÉTRAGE DE L'HISTORIQUE

1. Cliquez sur le menu "  **Enregistrement**" pour accéder à la page de configuration correspondante.
2. Choisissez un intervalle d'enregistrement. Cet intervalle gère l'enregistrement périodique de toutes les entrées activées.
3. Cliquez sur "**SAUVEGARDER**" pour appliquer les changements.



9.17 GESTION DE LA PILE

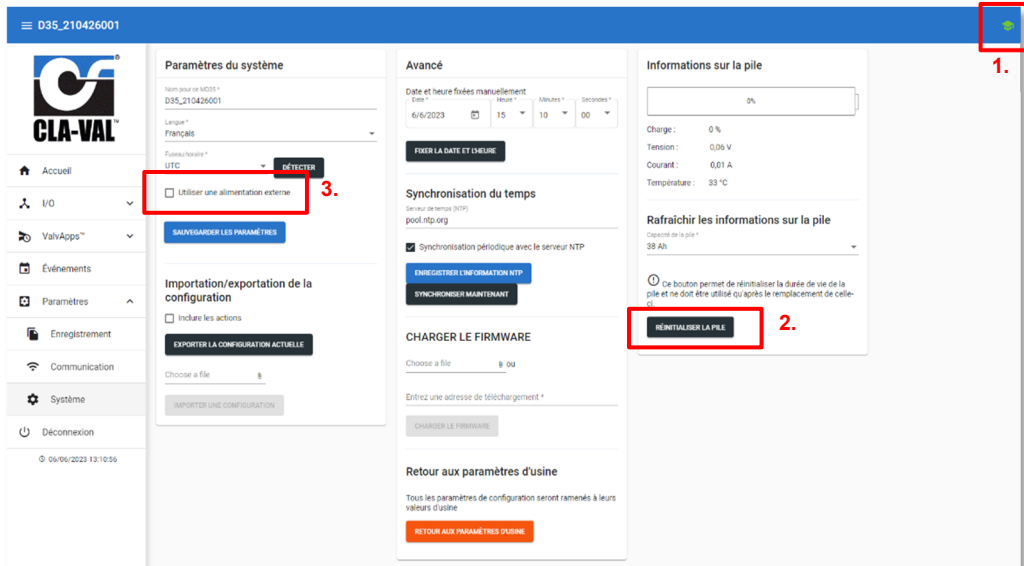
L'affichage de la pile vous permet d'estimer la durée de vie restante de la pile du produit.

1.  Durant le remplacement d'une pile,
2. Cliquer sur le bouton "**RÉINITIALISER LA PILE**", afin de remettre à jour l'affichage de la pile.



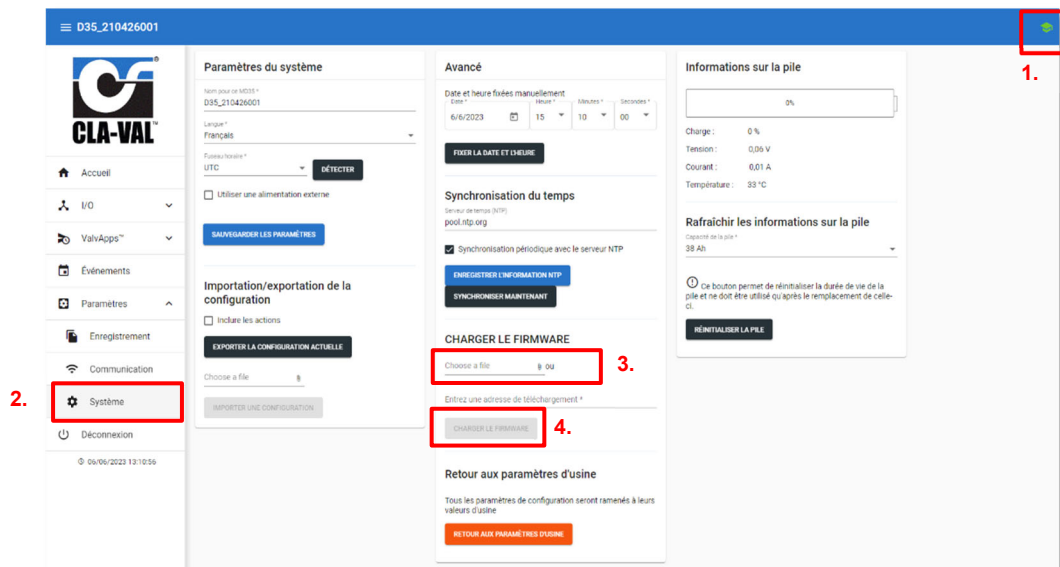
Ce bouton réinitialise les statistiques de durée de vie de la pile et ne doit être utilisé qu'après le remplacement d'une pile.

- Si vous n'utilisez pas de pile vous pouvez désactiver l'affichage de celle-ci en sélectionnant "**Utiliser une alimentation externe**".

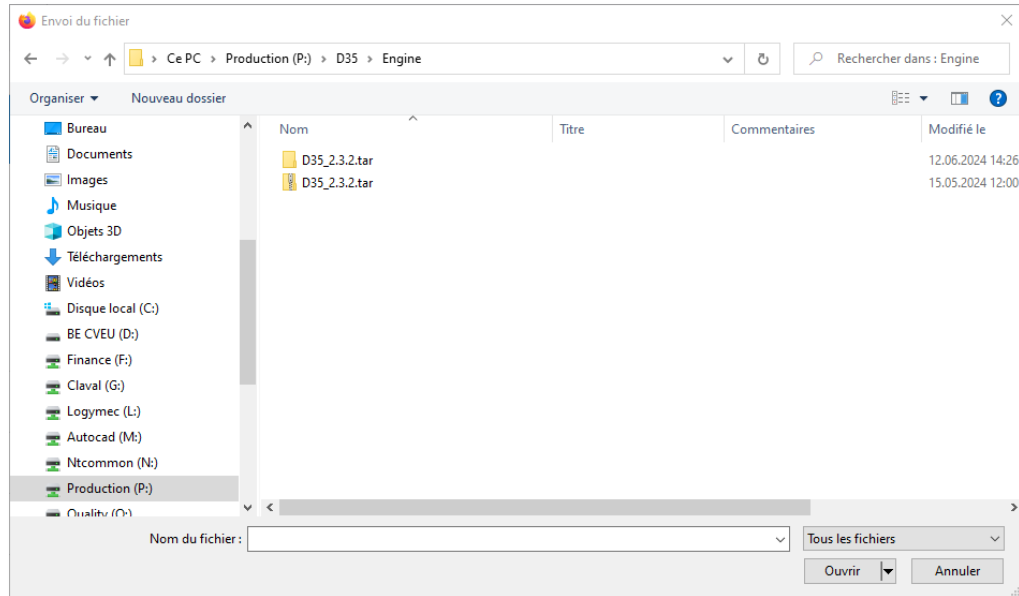



9.18 MISE À JOUR DU FIRMWARE

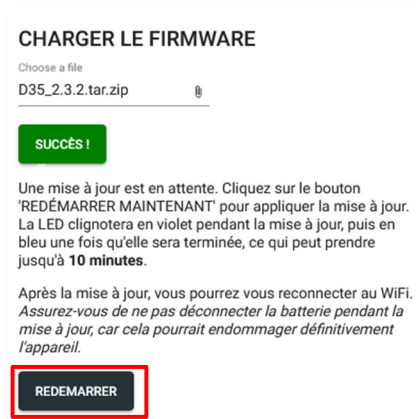
- Cliquer sur  pour entrer en mode avancé.
- Cliquer sur le menu " **Système**".




3. Dans le sous-menu "**CHARGER LE FIRMWARE – Choose a file**", sélectionnez le fichier ZIP de distribution par exemple : "D35_2.3.2.tar".



4. Cliquez sur "**CHARGER LE FIRMWARE**" et attendez une minute.
5. Cliquez sur « Redémarrer » et attendez quelques minutes.  Pendant la mise à jour, la LED clignote en violet. Ne débranchez pas l'alimentation pendant ce laps de temps !



6. Lorsque la mise à jour est terminée, le D35 est en mode "**Configuration**" et la LED clignote en bleu.

 Après quelques minutes d'inactivité, le D35 quitte le mode de "**Configuration**" et entre dans le mode "**Acquisition**".



Remarque :

Avant de mettre à jour le Firmware sur un D35, veuillez vérifier la dernière version du Software & Firmware sur le site de CLA-VAL (<https://cla-val.ch>).


10 SUPPORT

10.1 ENTRETIEN ET RÉHABILITATION


Le D35 ne nécessite aucun entretien pendant toute la durée de vie de la pile, qui dépend des paramètres de fréquences de mesure et de transmission (peuvent être modifiés à distance). Cependant, les conditions environnementales peuvent raccourcir la durée de vie de la pile et la présence d'humidité à l'intérieur du boîtier va créer de la corrosion. Prévenez-vous de ces situations avec des installations propres et robustes !

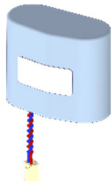



Lorsque la pile atteint sa fin de vie, CLA-VAL ou un revendeur agréé peut réhabiliter le D35. La pile sera changée, le Firmware le plus récent chargé et le système testé.

10.2 RETOUR DE NON-CONFORMITÉ (NCR)

 Ne renvoyer le D35 sous garantie qu'après l'obtention d'une "Autorisation de retour marchandise" par CLA-VAL Europe. Le D35 retourné doit être clairement marqué avec le numéro de non-conformité NCR !

11 ACCESSOIRES

 La garantie peut être annulée si des accessoires autres que ceux recommandés par CLA-VAL Europe sont utilisés !

Pièces	No d'article CLA-VAL	Description
	MEXE-B11-02	Pile interne de remplacement
	MEXE-B11-01	Pile externe de rechange
	*CKCLM35-01	Sachet de 5 joints de rechange pour tête CV-Log-35 / D35 / X35 Le joint doit être graissé avant installation.  Le joint doit être remplacé après chaque ouverture.