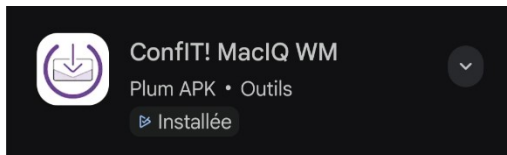


PROCEDURE D'INSTALLATION MODULES PLUM MACIQ WM

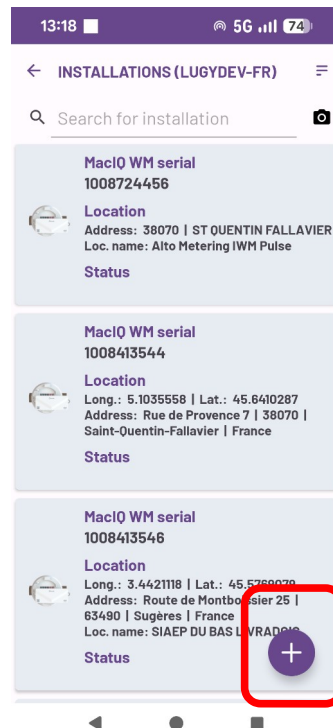
La procédure d'installation nécessite un aimant

Préparation :

- Votre zone client doit être créée sur le portail EWEBTEL
- Vous devez être enregistré comme Utilisateur sur votre Portail EWEBTEL avec l'adresse mail que vous utiliserez
- Vous devez télécharger l'application Android Gratuite **"ConfiT ! MacIQ WM"**



- En ouvrant l'application inscrivez-vous avec la même adresse mail utilisée sur votre portail EWEBTEL
- Sélectionnez votre compte EWEBTEL
- Appuyer sur le bouton **"+"** pour ajouter un module



- Remplissez les zones de la page d'activation :

←

MacIQ WM série

SCAN

Poids de l'impulsion

Valeur du compteur

m³

Type de compteur d'eau

Numéro du compteur/capteur

SCAN

Adresse du périphérique

OPEN

INSTALL DEVICE

MacIQ WM Série

N° de série du module PLUM

Vous pouvez scanner le QR Code sur le module pour éviter les erreurs de saisies

Poids de l'impulsion Modules 1 ou 10 Litres standards

0,001 = 1 impulsion / 1 Litre

0,010 = 1 impulsion / 10 Litres

Pour 1 Impulsion / 100 Litres vous ne pouvez l'utiliser que si vous avez acheté le Module spécifique 100 Litres

Valeur du compteur en m³

Le nombre de chiffres après la virgule que vous pourrez renseigner dépend du poids impulsif du compteur

EXEMPLE pour un index de départ de 35.145 m³

Pour un compteur 1 Impulsion / 1 Litre vous pourrez renseigner 35.145 m³

Pour un compteur 1 Impulsion / 10 Litres vous pourrez renseigner 35.14 m³

Pour un compteur 1 Impulsion / 100 Litres vous pourrez renseigner 35.1 m³

Numéro du compteur

Vous pouvez saisir ou scanner le numéro de série du compteur associé à votre module

Adresse du périphérique

Permet de saisir des coordonnées GPS pour le compteur et un nom + adresse physique

A noter que cette opération n'est pas obligatoire et peut se faire également directement dans votre portail EWEBTEL pour que l'activation soit plus rapide

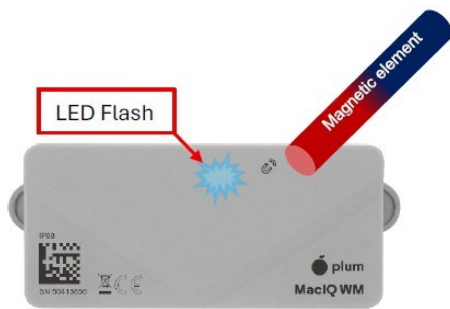
Appuyez sur "**OPEN**"

La recherche GPS automatique peut être moins précise que de saisir Latitude et longitude exacte

Renseignez les éléments et appuyez sur **ACCEPT**

Vous êtes maintenant prêt à installer le Module munissez vous de votre aimant et appuyez sur le bouton

INSTALL DEVICE



1- PROCEDURE PREMIERE INSTALLATION COMPLETE DU MODULE

Durée de l'installation entre 2 et 5 minutes (Bien attendre le message final de validation)

1. Maintenez l'aimant jusqu'à ce que la diode LED soit complètement allumée.
2. La LED commence à clignoter lentement ; retirez l'aimant. L'appareil est en cours d'enregistrement sur le réseau
3. La LED clignote nettement plus lentement ; l'appareil est connecté au réseau, la transmission des données vers le serveur commence.
4. La LED reste allumée et ne clignote plus ; la transmission bidirectionnelle est réussie.

2- PROCEDURE ENVOI DES DATAS SUR UN MODULE DEJA INSTALLE SUR EWEBTEL

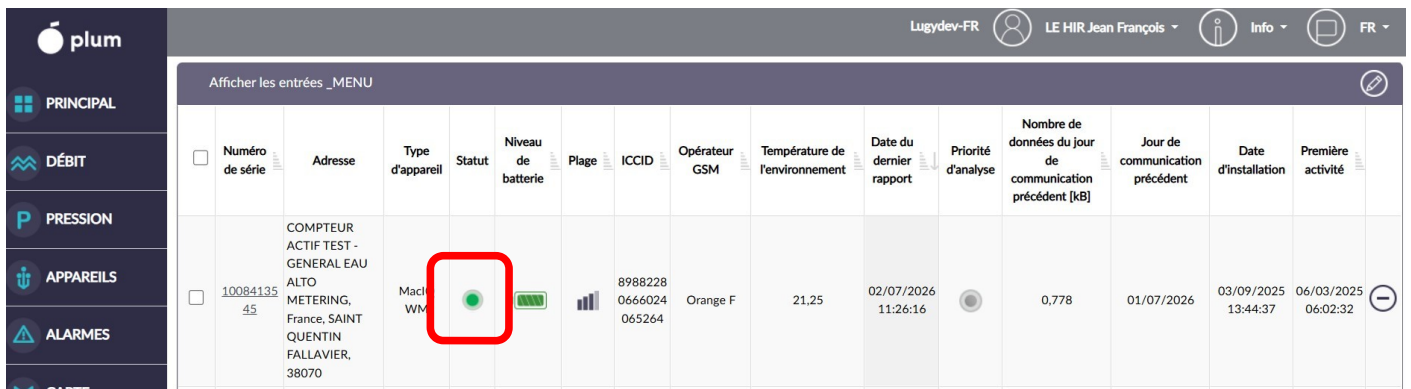
1. Maintenez l'aimant jusqu'à ce que la diode LED soit complètement allumée.
2. La LED clignote lentement. (laissez l'aimant)
3. Après une dizaine de clignotements, la LED clignote de plus en plus vite.
4. Retirez l'aimant
5. La LED continue de clignoter rapidement.
6. La LED clignote de plus en plus lentement : l'appareil est connecté au réseau, la transmission des données vers le serveur a commencé.
7. La LED s'éteint : le transfert de données est terminé (nous ne disposons pas d'informations sur la réussite de la transmission bidirectionnelle).

La vitesse des deux opérations 1 ou 2 diffère car l'installation complète connecte l'appareil au réseau, ce qui nécessite beaucoup plus d'étapes et transmet davantage de données. (plus long)

3- VERIFICATION QUE LE MODULE A BIEN ETE INSTALLE SUR VOTRE PORTAIL EWEBTEL

Dans le menu **APPAREILS** vous trouvez la liste de vos modules

Si l'installation complète a bien fonctionné le point dans la colonne STATUT doit être Vert



Numéro de série	Adresse	Type d'appareil	Statut	Niveau de batterie	Plage	ICCID	Opérateur GSM	Température de l'environnement	Date du dernier rapport	Priorité d'analyse	Nombre de données du jour de communication précédent [kB]	Jour de communication précédent	Date d'installation	Première activité
1008413545	COMPTEUR ACTIF TEST - GENERAL EAU ALTO METERING, France, SAINT QUENTIN FALLAVIER, 38070	MacIQ WM	●			89882280666024065264	Orange F	21.25	02/07/2026 11:26:16		0.778	01/07/2026	03/09/2025 13:44:37	06/03/2025 06:02:32

Le module remonte une fois par jour à heure fixe

Vous verrez apparaître les premières consommations le jour suivant l'installation

Détails du nœud

GENERAL ALTO METERING
MacIQ WM, 1008413545
Groupe bus 3

Numéro du compteur: 034399
Valeur du compteur: 3.863 m³
Date du dernier échantillon: 02/07/2026 11:00:00
Augmentation quotidienne du débit: 0.02 m³
Consommation de la veille: 0.055 m³
Augmentation du mois en cours: 0.075 m³
Augmentation du mois précédent: 1.524 m³

