



Notice Installation & Utilisation ECU-B / R

- p1-6 : Connexion de la passerelle à l'application EMA Manager
- p6-11 : Ajout d'un onduleur sur la passerelle ECU-B/R
- p12-14 : Connexion de la passerelle ECU-B/R au Wi-Fi
- p15-18 : Connexion de la passerelle à l'application EMA APP



Étapes à suivre

1- Installez dans un premier temps l'application **EMA Manager*** et non **EMA APP*2** et ouvrez là une fois le téléchargement terminé

**L'application "EMA MANAGER" sert dans un premier temps à configurer votre installation.*

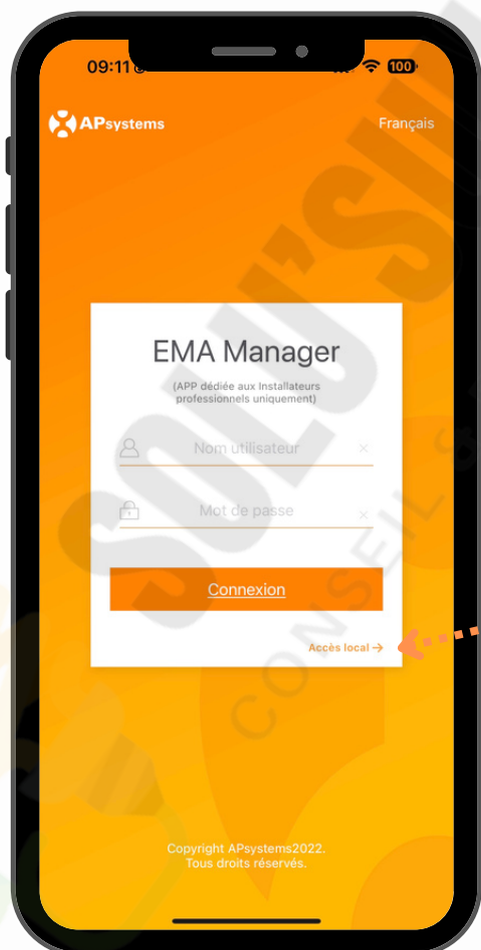
**2L'application "EMA APP" servira dans un second temps pour la visualisation de vos données de production.*



2- Une fois l'application ouverte, et l'appareil branché, balayer l'écran vers la gauche jusqu'à la dernière page puis passer à l'étape 3.

Étapes à suivre

3 - Arrivée à la dernière page, cliquez sur Entrer en bas de l'écran.



4- Vous arrivez sur la page de connexion de l'application, vous n'avez pas besoin de compte, il vous suffit de cliquer sur "Accès local ->" en dessous du bouton "Connexion".

Étapes à suivre

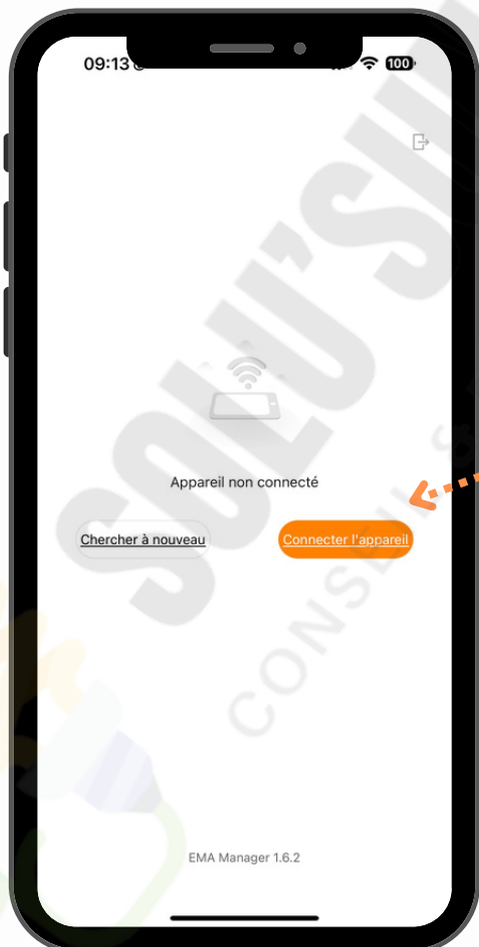
5 - Le logiciel de l'ECU devra être mis à jour avant de pouvoir accéder au contenu de l'application, cliquez sur "OK" et passez à l'étape suivante.



6- Afin de mettre à jour le logiciel de l'ECU, cliquez sur "Démarrer le téléchargement" et ne quittez pas l'application jusqu'à la fin du téléchargement.

Étapes à suivre

7 - Une fois le téléchargement terminé, vous allez revenir sur la page d'accueil. Il vous suffit de cliquer sur "accès local" pour passer à l'étape suivante.

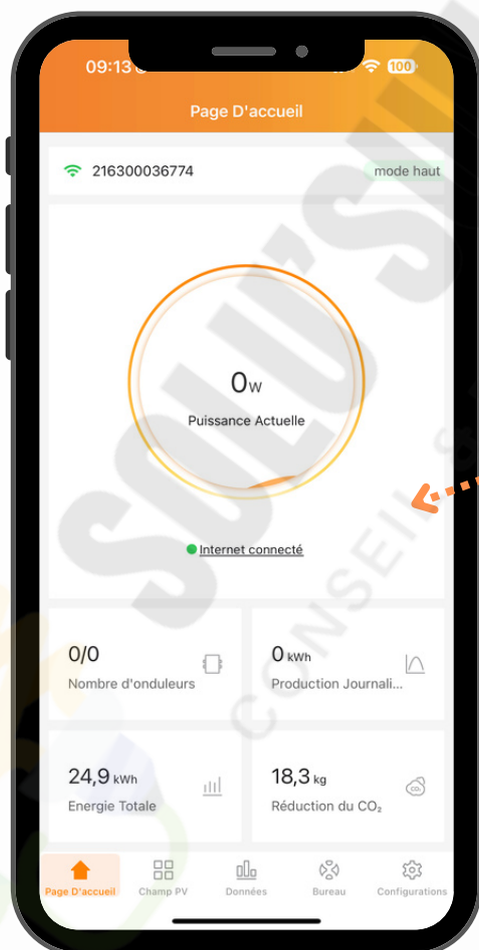


8- Pour connecter votre application à la passerelle ECU-B/R, cliquez sur connecter l'appareil, l'application vous redirigera vers les paramètres Wi-Fi de votre téléphone.

Étapes à suivre

9 - Un réseau nommé ECU_B_XXXXXXXXX ou ECU_R_XXXXXXXXX apparaîtra, il vous suffit de vous connecter en cliquant dessus. Si un mot de passe est nécessaire, le voici : 88888888 (8 fois le chiffre 8).

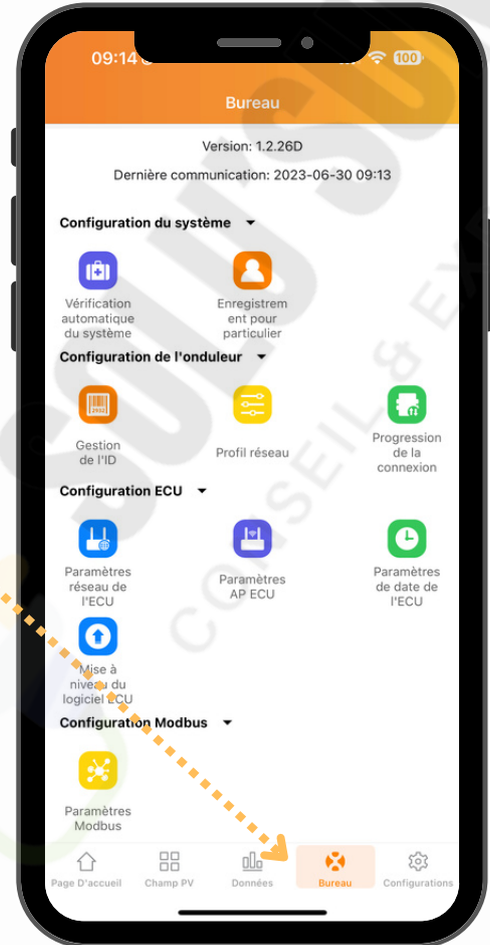
**Si un message apparaît en indiquant "Ce réseau ne fourni pas de connexion internet", c'est tout à fait normal, cliquez sur "Ok" ou "Rester connecté".*



10- Une fois connecté au réseau de la passerelle APS, retournez sur l'application EMA Manager, vous arriverez sur la page d'accueil avec toutes les options.

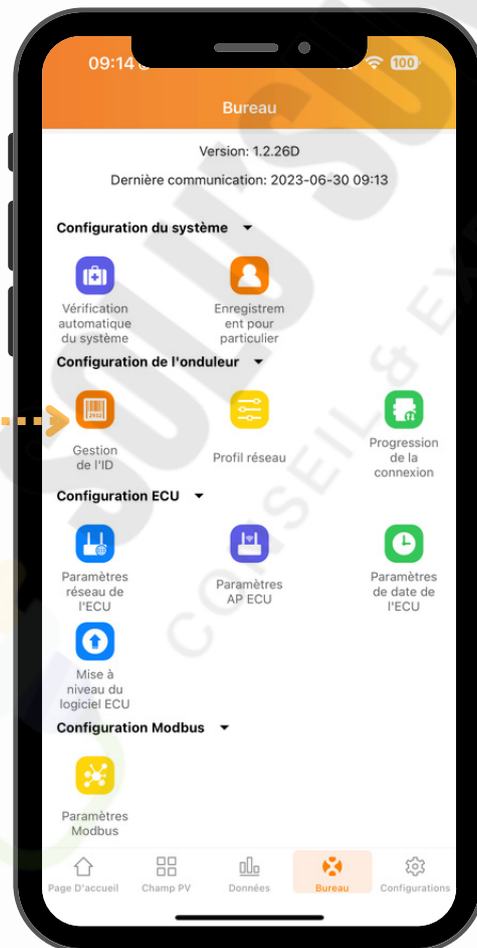
Étapes à suivre

11 - En cliquant sur Bureau, vous accédez à toutes les options de configuration de votre système.



Ajouter un onduleur sur l'app

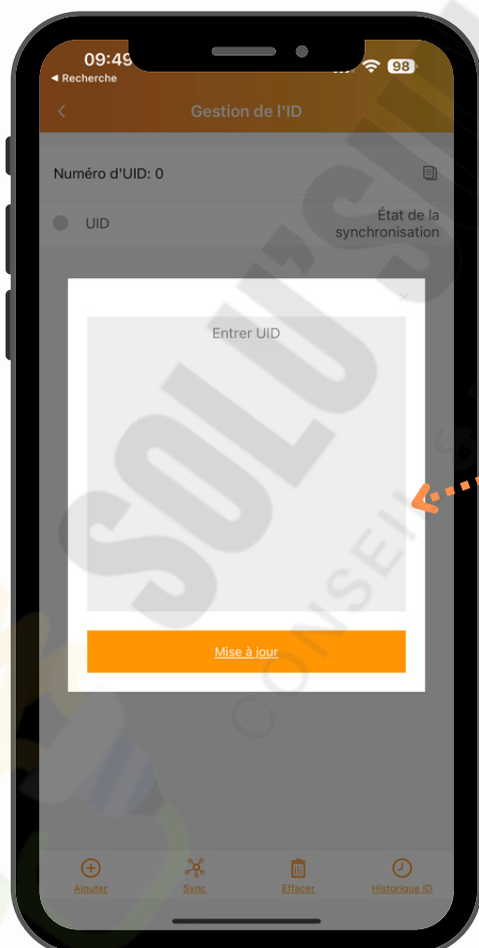
1-1 - En cliquant sur Bureau, puis gestion de l'ID pour accéder à l'interface de gestion des onduleurs.



1-2- Une fois sur l'interface de gestion de l'ID, cliquez sur "ajouter" puis passez à l'étape suivante.

Ajouter un onduleur sur l'app

1-3 - Munissez-vous de l'onduleur à ajouter et cliquez sur "Entrée Manuelle".



1-4 - Regardez sur l'onduleur les 2 étiquettes avec code barres au même endroit que sur l'image ci-dessous. Entrez sur l'application le numéro ID de l'onduleur.



Ajouter un onduleur sur l'app

1-5 - Lorsque vous aurez inscrit la totalité du numéro ID sur l'application, cliquez sur **"Mise à jour"**.



1-6- L'onduleur apparaît désormais sur la gestion de l'ID, il vous suffit de retourner à l'écran d'accueil pour avoir les informations de production de l'onduleur ajouté.

Ajouter un onduleur sur l'app

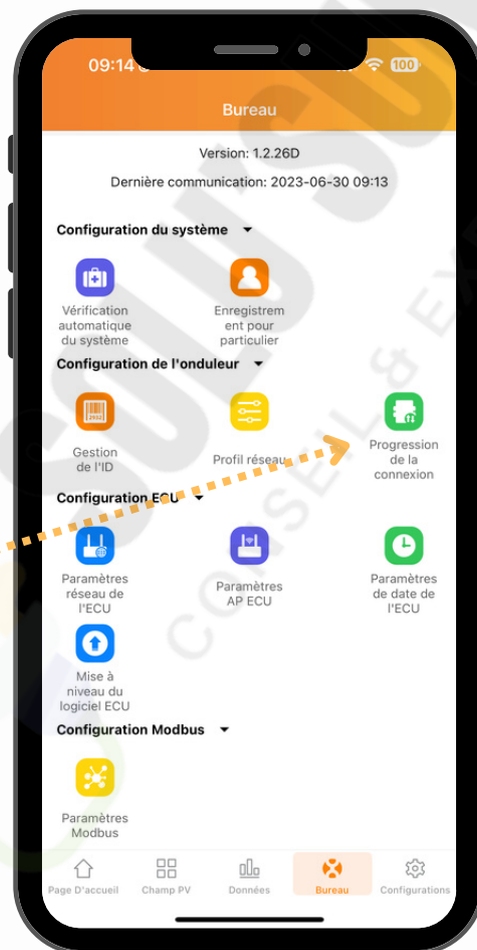
1-7 - Afin de synchroniser les onduleurs avec votre passerelle, cliquez sur le deuxième bouton en bas de l'application nommé **"Sync"**.



1-8- Une fois synchronisé, les pastilles grises passeront au vert et la mention **"OK"** sera affiché en face de l'UID. Vous verrez également le signal de l'onduleur.

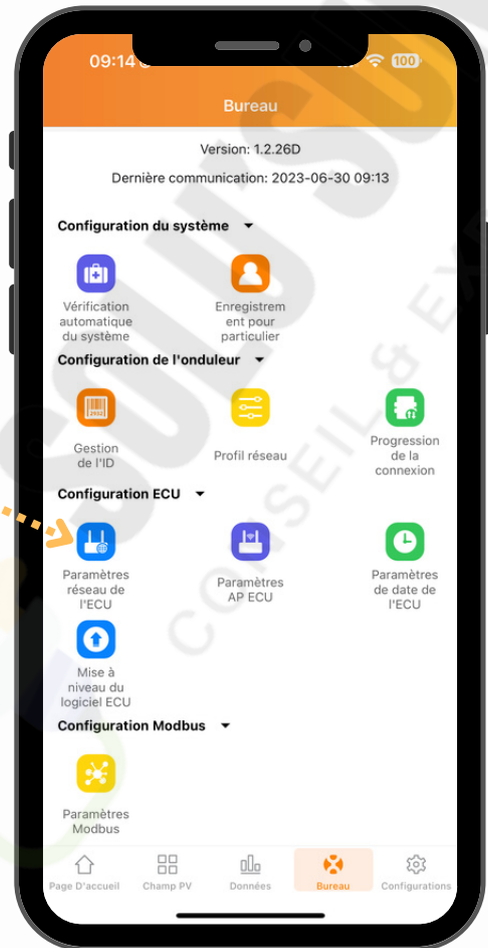
Ajouter un onduleur sur l'app

1-9 - Le ou les onduleur(s) auront besoin de temps pour se connecter sur la passerelle, il vous suffit de vous rendre dans l'onglet "**bureau**" puis "**progression de la connexion**" pour savoir combien de temps il reste pour que la passerelle communique avec le/les onduleur(s).



Connexion Wi-Fi

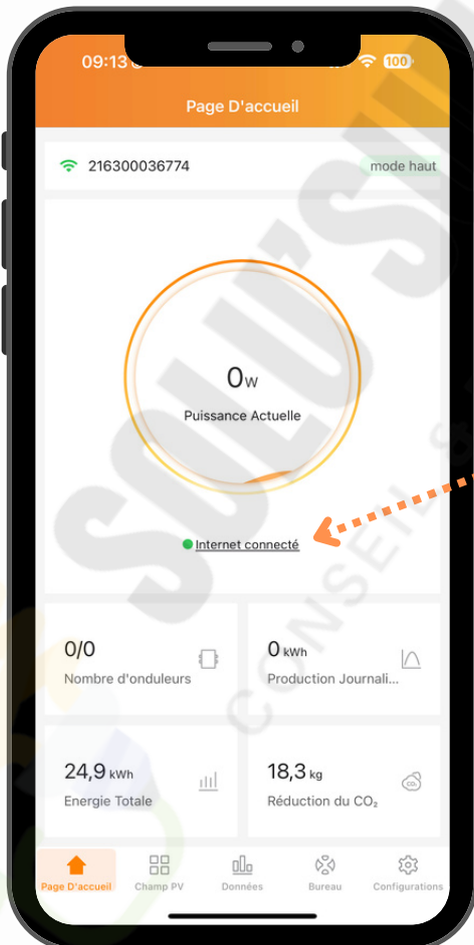
1-1 - Rendez-vous sur le bureau et cliquez sur "**Paramètres réseau de l'ECU**".



1-2 - Activez l'option "**WLAN**" puis cliquez sur le nom de votre box Wi-Fi.

Connexion Wi-Fi

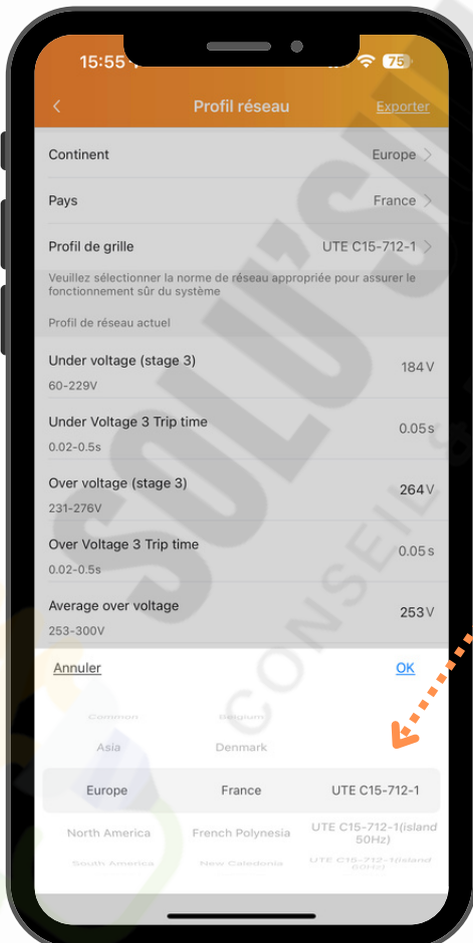
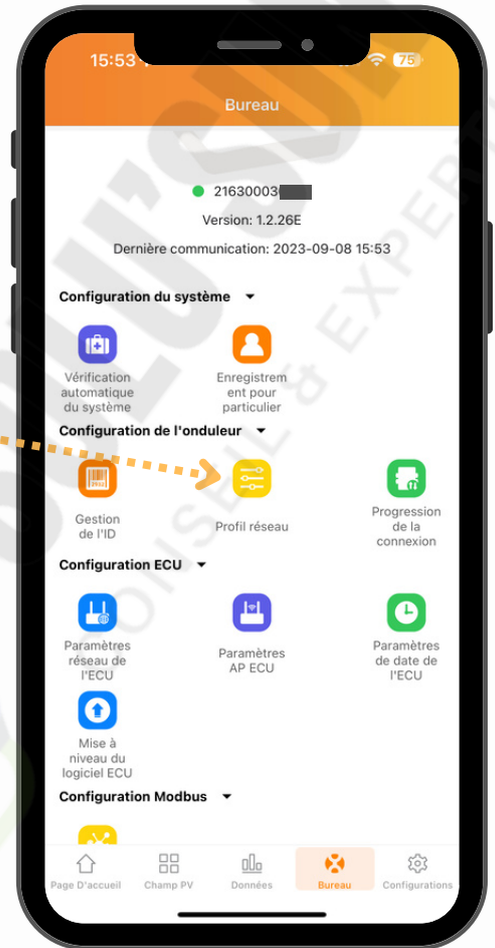
1-3 - Saisissez le mot de passe (clé de sécurité) de votre box Wi-Fi.



1-4 - Une fois connecté, revenez sur la page d'accueil de l'application et vérifiez qu'internet est affiché comme étant connecté.

Profil réseau

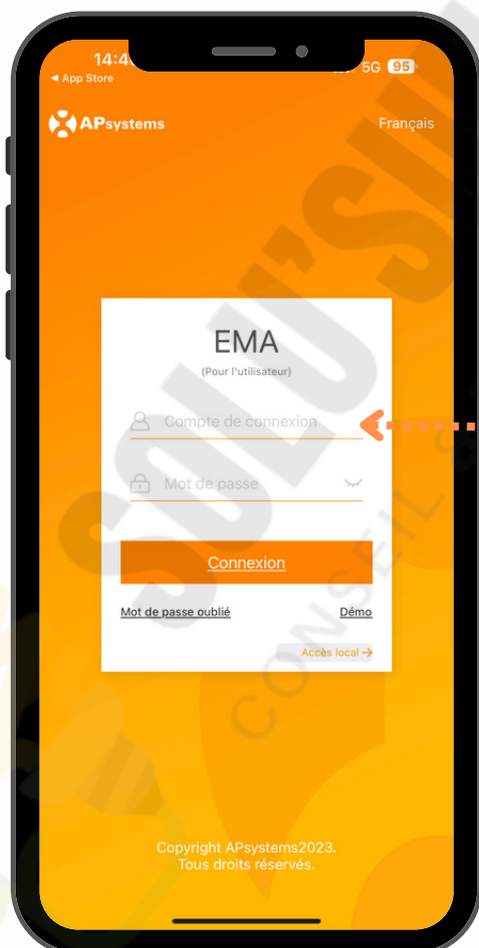
1-5 - Cliquez sur profil réseau pour synchroniser la passerelle au réseau localiser.



1-6 - Une fois connecté, choisissez le réseau "UTE C15-712-1" puis cliquez sur "OK".

Connexion EMA APP

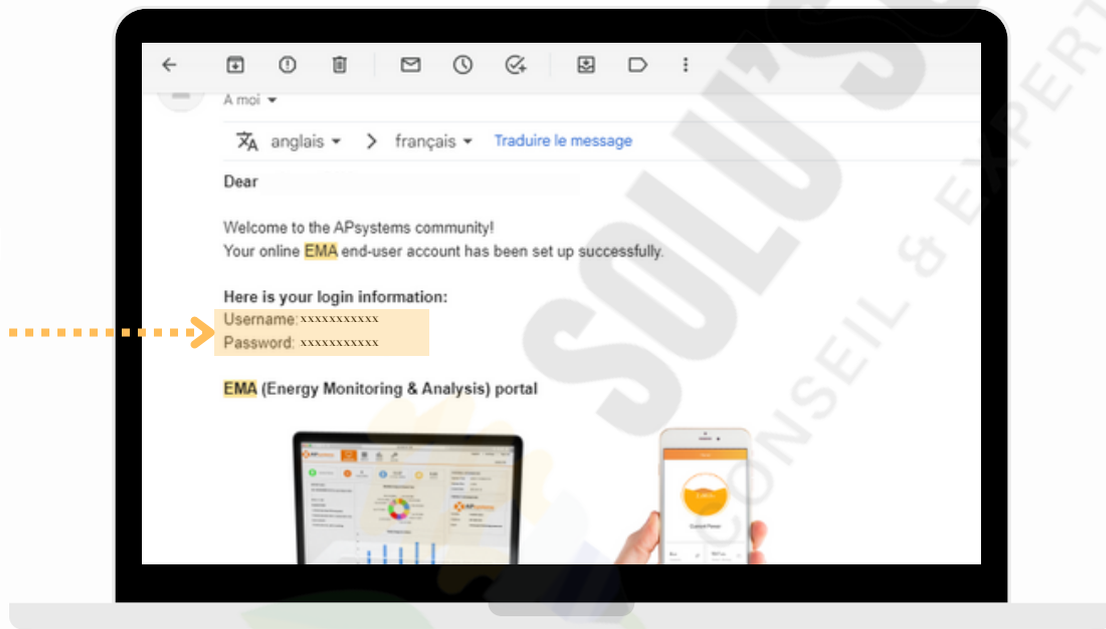
1-1 - Enfin, pour vous connecter sur l'application de supervision, téléchargez l'autre application nommée EMA App sur le PlayStore ou AppStore.



1-2 - Une fois sur l'application, il vous faudra un compte de connexion, pour cela vous recevrez un mail de notre société (solu'sun). Voir étape suivante.

Connexion EMA APP

1-3 - Notre société vous enverra un mail contenant votre compte client avec votre identifiant et votre mot de passe.



1-4 - Il vous suffira de renseigner l'identifiant et le mot de passe obtenu par mail, sur l'application EMA App. Cliquez ensuite sur "**connexion**", l'application vous demandera de modifier le mot de passe puis de vous reconnecter avec votre nouveau mot de passe et le même identifiant.

Connexion EMA APP

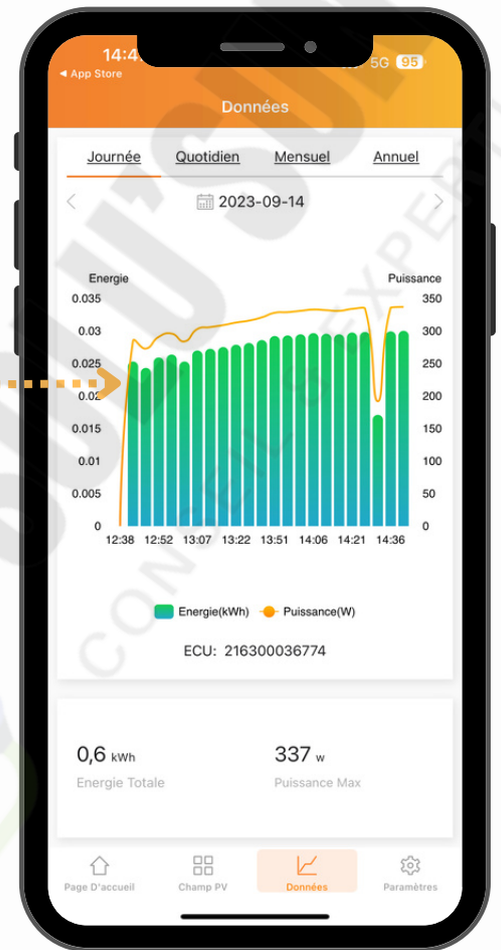
1-5 - Une fois sur la page d'accueil de l'application, vous verrez votre production actuelle au centre de l'écran en Watts.



1-6 - En cliquant sur "**Champ PV**", vous accédez à la production individuelle de chaque panneau, cela vous permet de surveiller si l'un d'entre eux présente un problème.

Connexion EMA APP

1-7 - Pour finir, en cliquant sur **"Données"** vous accédez à un graphique de production journalier; quotidien; mensuel ou annuel.



Conçu et édité par l'équipe ©Solu'Sun