

# UTILISATION DE L'APPLICATION SUR TÉLÉPHONE



S-MILES CLOUD

## PARTIE 1

Visualisation de l'application  
et des fenêtres de suivi de  
production d'énergie.

**AVEC DTU HOYMILES (passerelle de  
communication)**

Un DTU Hoymiles permet de suivre la production d'énergie des panneaux solaires en temps réel.  
En ajoutant un DDSU 666 Hoymiles, il est possible de suivre également la consommation et la  
réinjection dans le réseau.



## PARTIE 2

Visualisation de l'application  
et des fenêtres de suivi de  
production et de consommation  
d'énergie.

**AVEC DTU + DDSU HOYMILES**

# PARTIE 1

## CONNEXION

Lingue

S-MILES CLOUD

CHOCDISCOUNT

.....

Mot de passe oublié

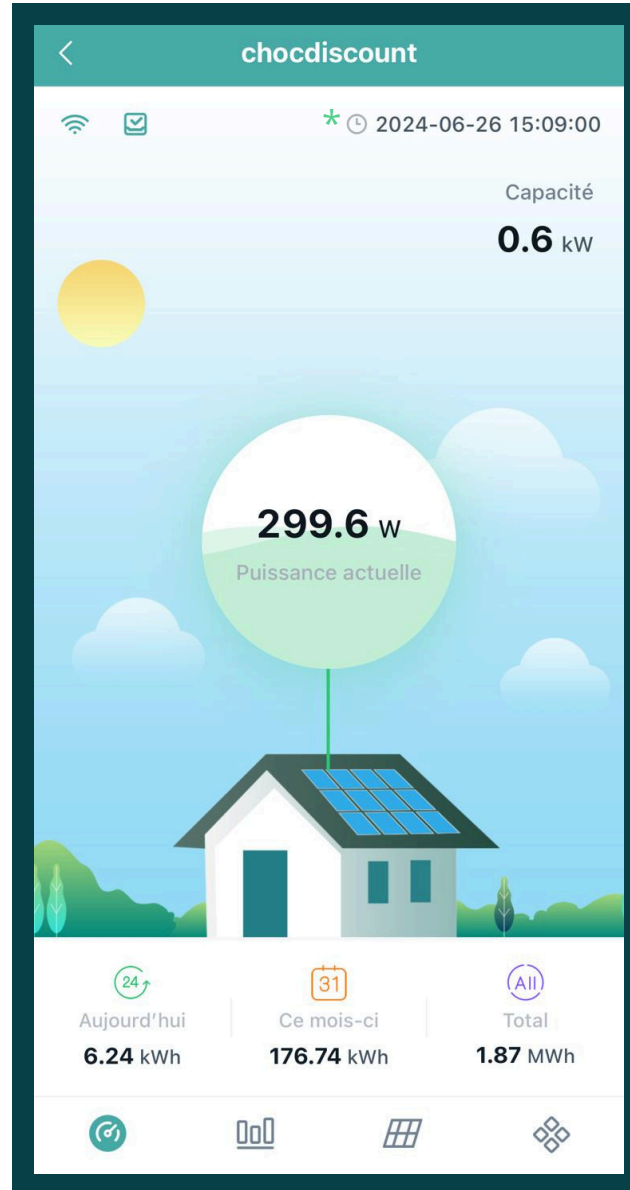
Connexion

pas de compte      Compte de démonstration

<Politique de confidentialité><Accord de l'utilisateur>  
Hoymiles Power Electronics Inc.

Se connecter avec l'identifiant et le mot de passe personnel **transmis par Chocdiscount.**

## TENDANCE GLOBALE



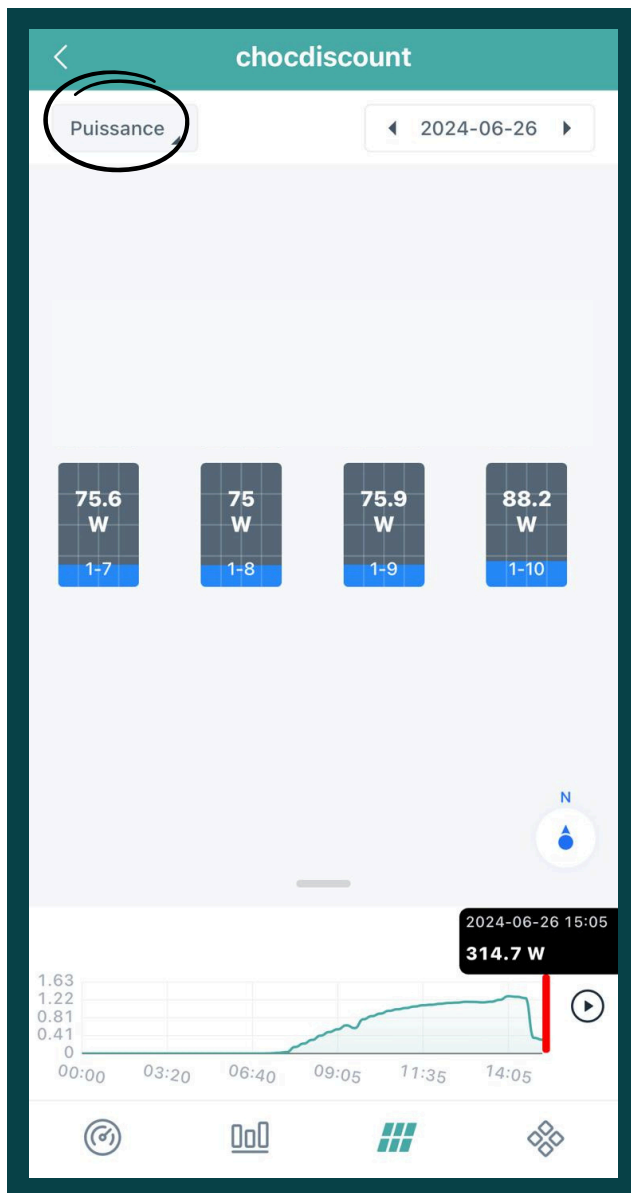
Puissance actuelle d'**énergie produite**.  
\*L'heure correspond à la dernière remontée d'information (toutes les 15 min)

## COURBES DE TENDANCE



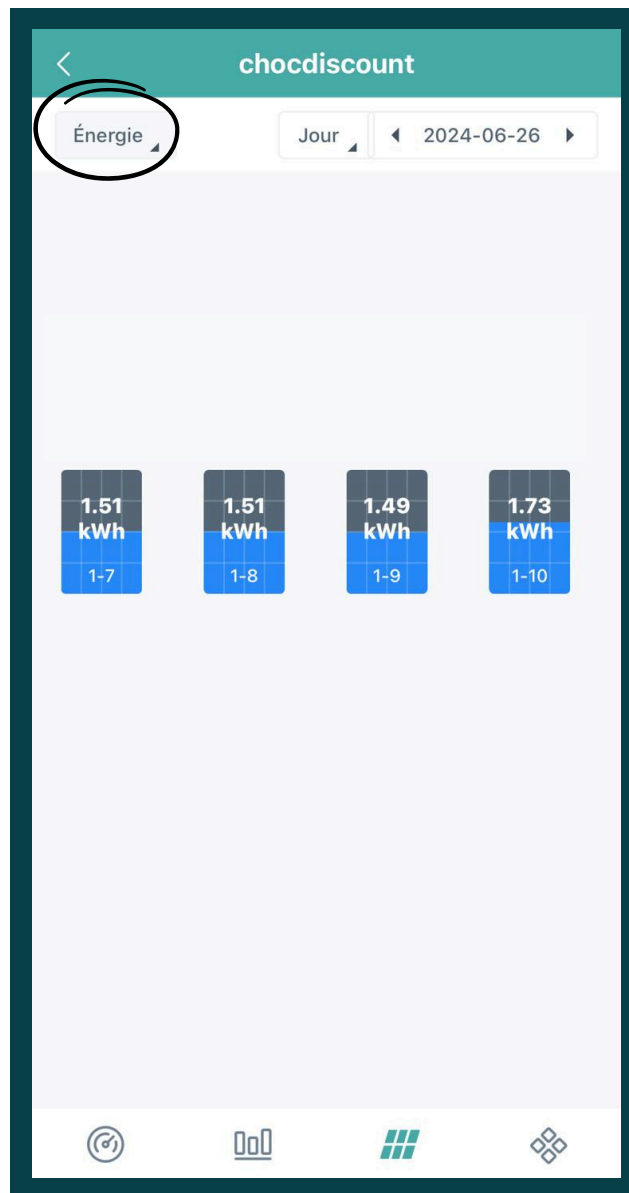
Production de la journée.

## PUISSANCE PAR PANNEAUX



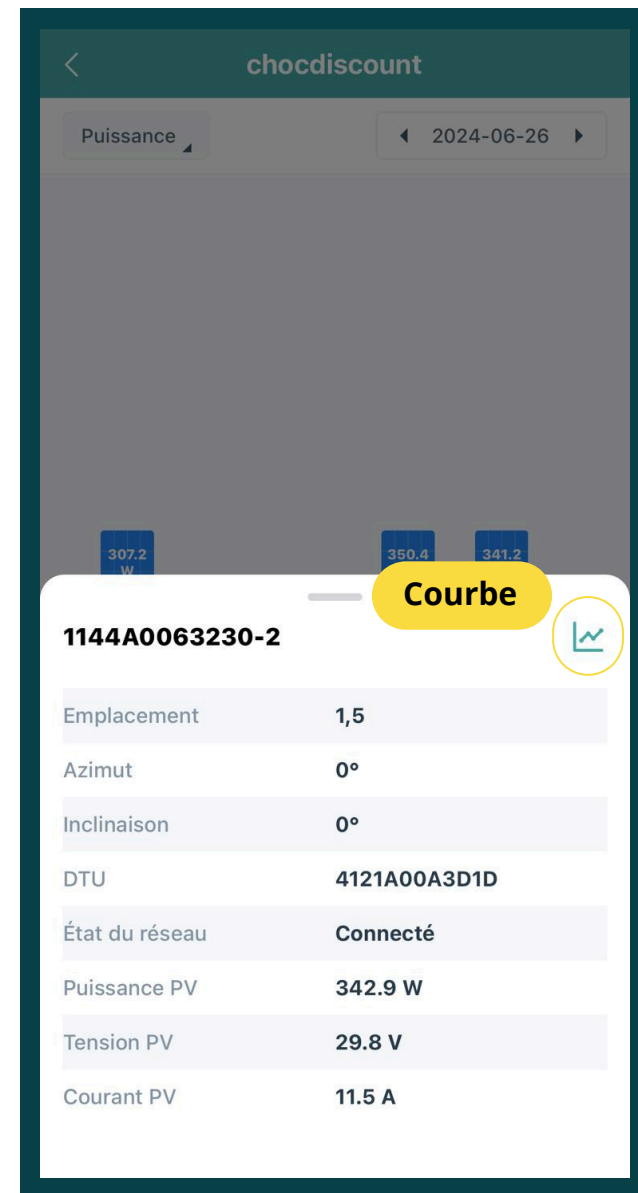
**Disposition** de l'installation des panneaux avec leur puissance individuelle en temps réel.

## ÉNERGIE PRODUITE



**Moyenne de l'énergie produite individuelle par jour.**

## CLIQUER SUR UN PANNEAU



Cliquer sur un des panneaux qui sont actifs puis sur la courbe.

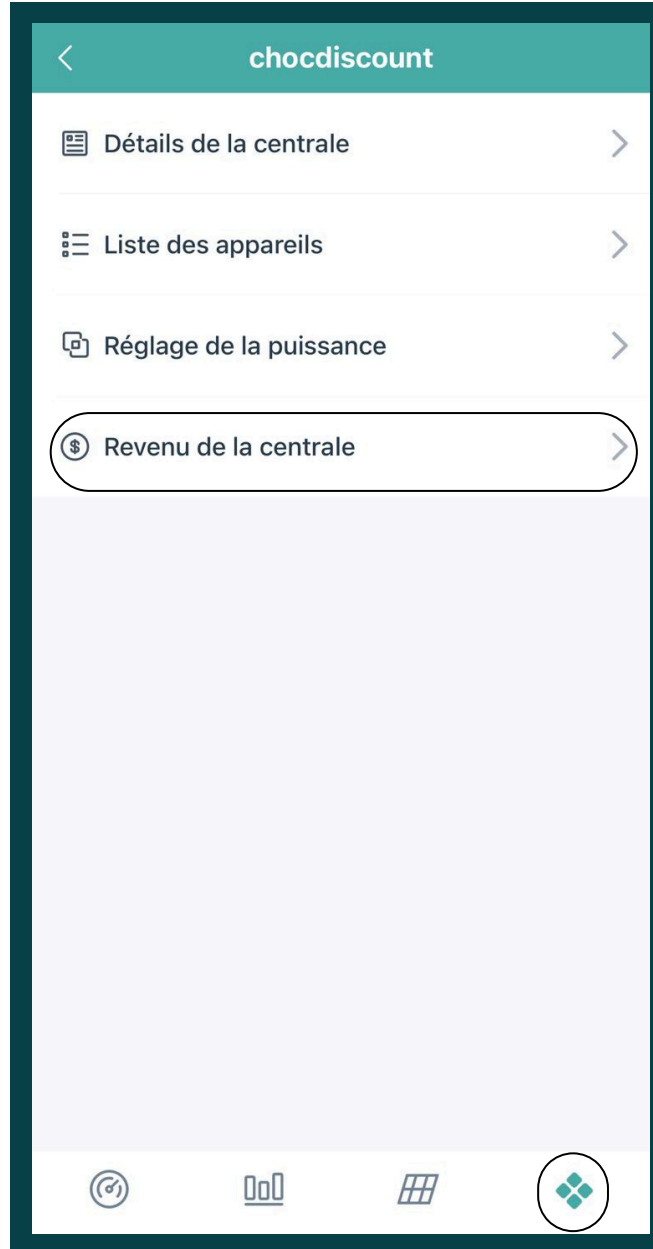
## CLIQUER SUR L'ICONE COURBE




Référence du DTU

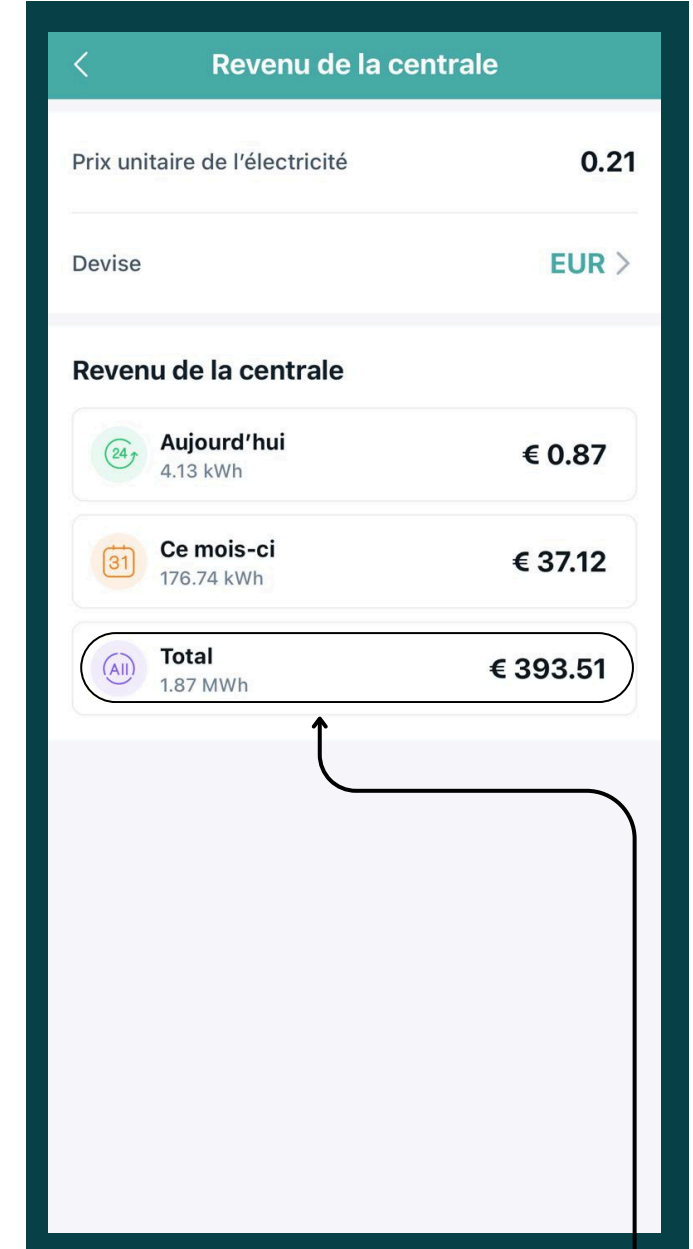
Référence du micro onduleur

## SUIVI DES ÉCONOMIES



En bas à droite, cliquer sur la fenêtre  puis sur "Revenu..."

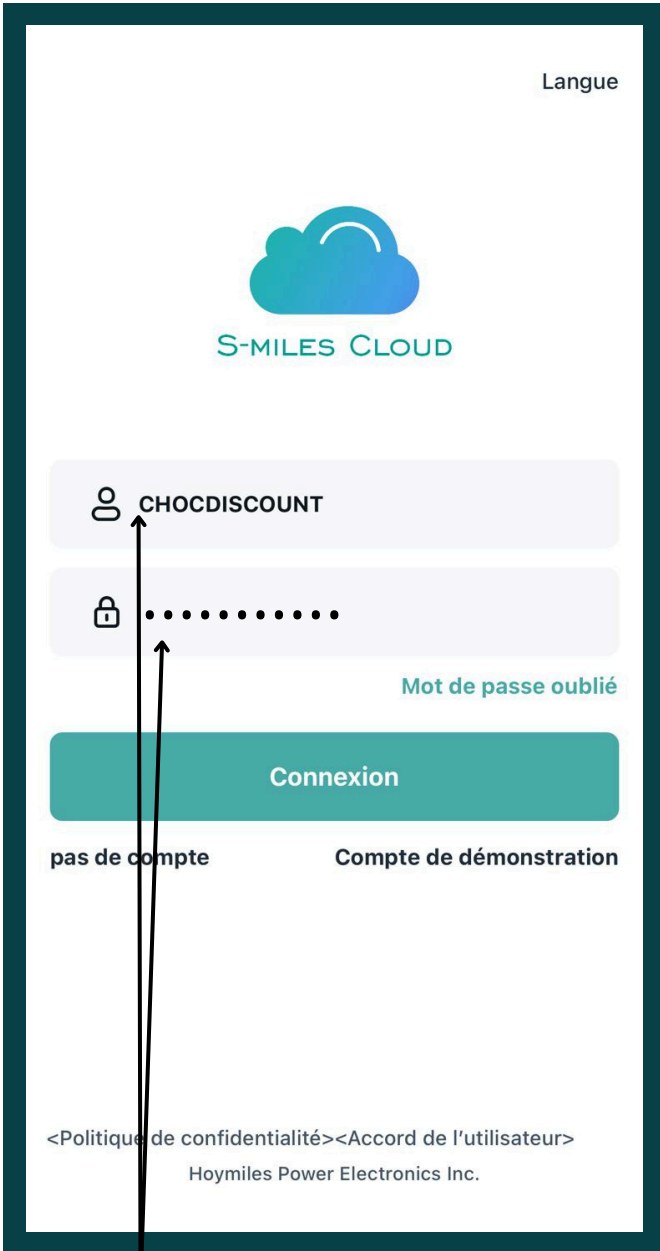
## REVENU DE LA CENTRALE



Estimation des économies réalisées depuis l'installation.

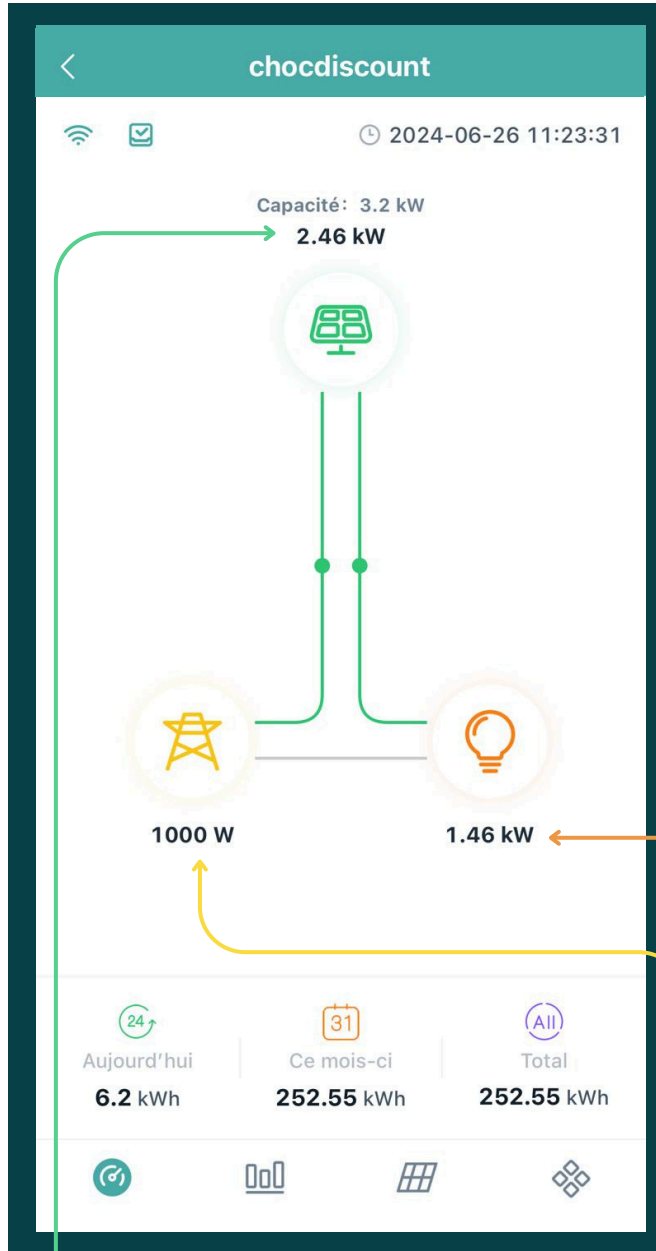
# PARTIE 2

## CONNEXION



Se connecter avec l'identifiant et le mot de passe personnel transmis par Chocdiscount.

## TENDANCE GLOBALE

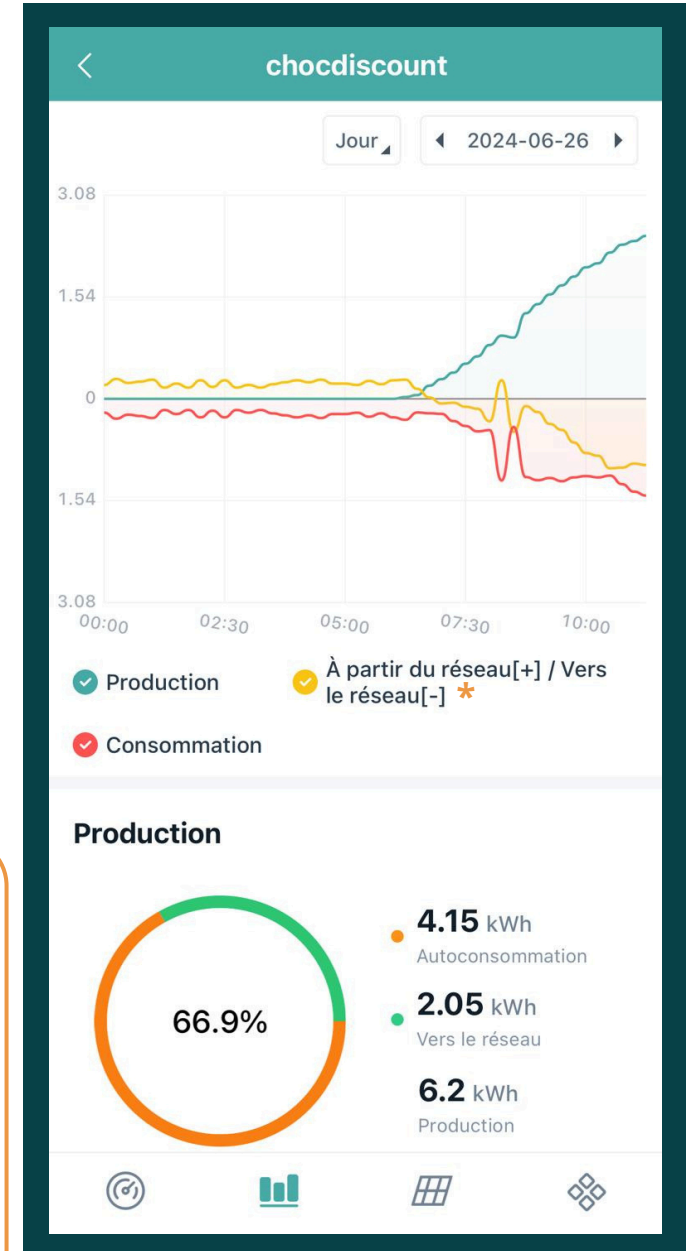


Énergie produite en temps réel

Énergie renvoyé vers le réseau

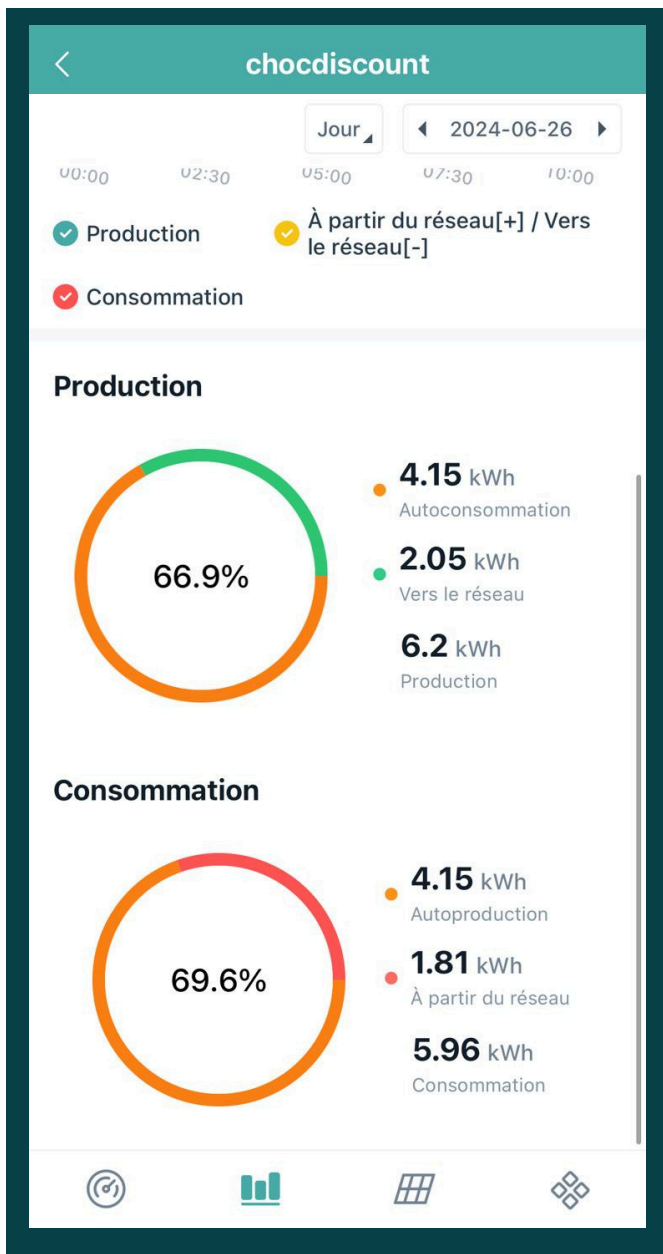
Énergie produite consommée

## COURBES DE TENDANCE



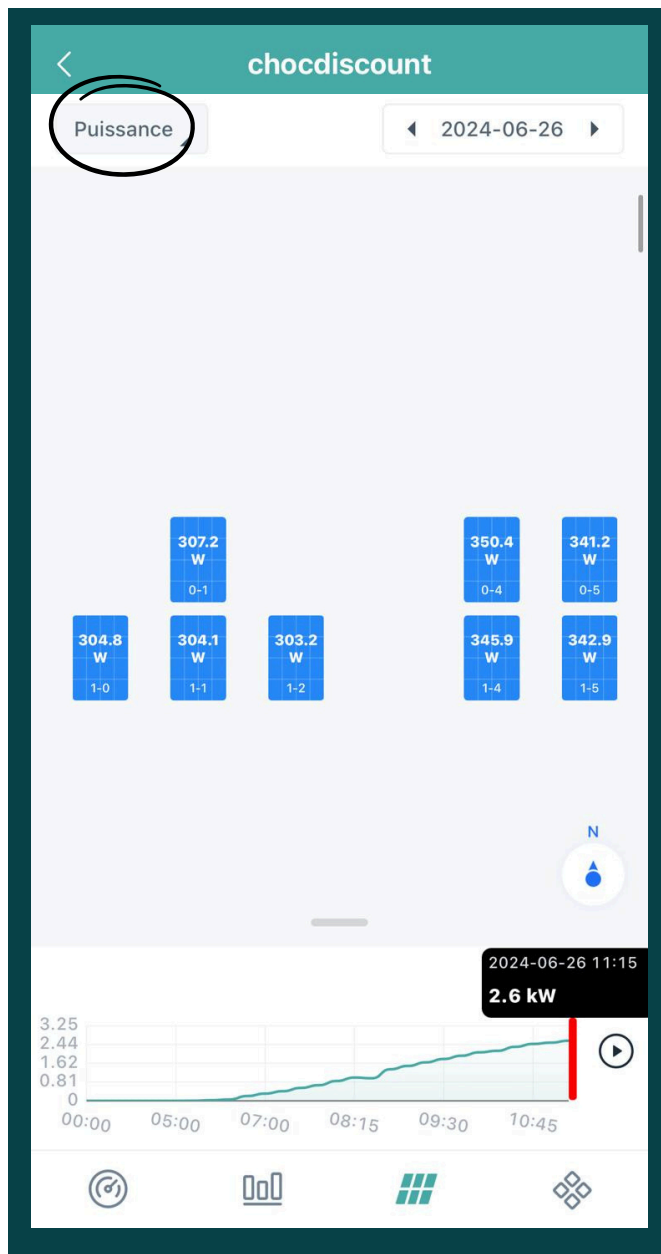
\*L'énergie produite et non consommée, est redirigée vers le réseau (EDF, Engie...).

## TABLEAU DE BORD



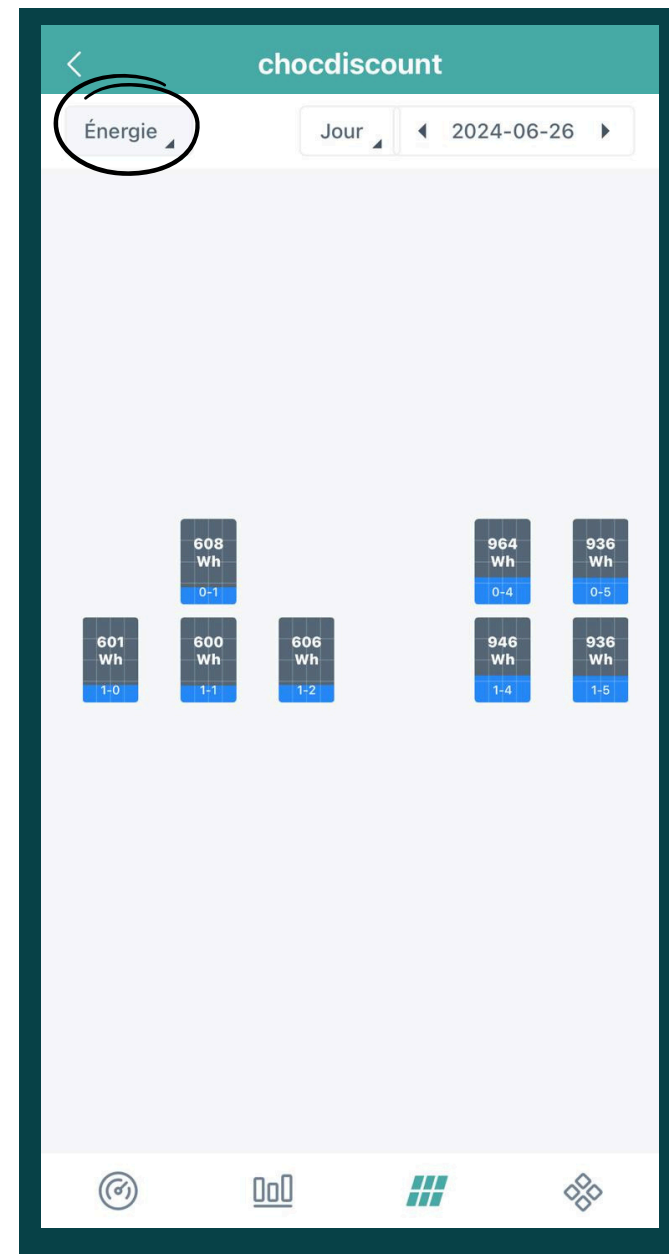
Suivi des **données** en temps réel de la production et consommation d'énergie.

## PUISSANCE PAR PANNEAUX



**Disposition** de l'installation des panneaux avec leur puissance individuelle en temps réel.

## ÉNERGIE PRODUITE



**Énergie produite individuelle** par panneau solaire.