

## **Dans la boîte**

### **Aperçu du produit**

### **Guide des boutons**

Guide des boutons

Indicateurs des boutons

Guide de l'écran LCD

### **Charger la station électrique**

Recharge de CA (1150 W max par défaut)

Recharge par panneau solaire (400 W max.)

### **Charger vos appareils**

Allumer/éteindre la station électrique

Charge CA

SurgePad™

Charge USB

Alimentation sans interruption (ASI)

### **Utiliser l'application**

Ajout de l'appareil

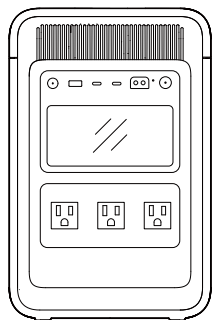
Configuration

Mémoire du port de sortie

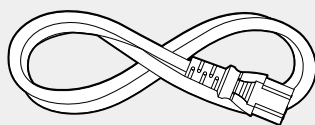
Sélection du mode d'alimentation

### **Caractéristiques**

## Dans la boîte



Station électrique portable  
Anker SOLIX S2000

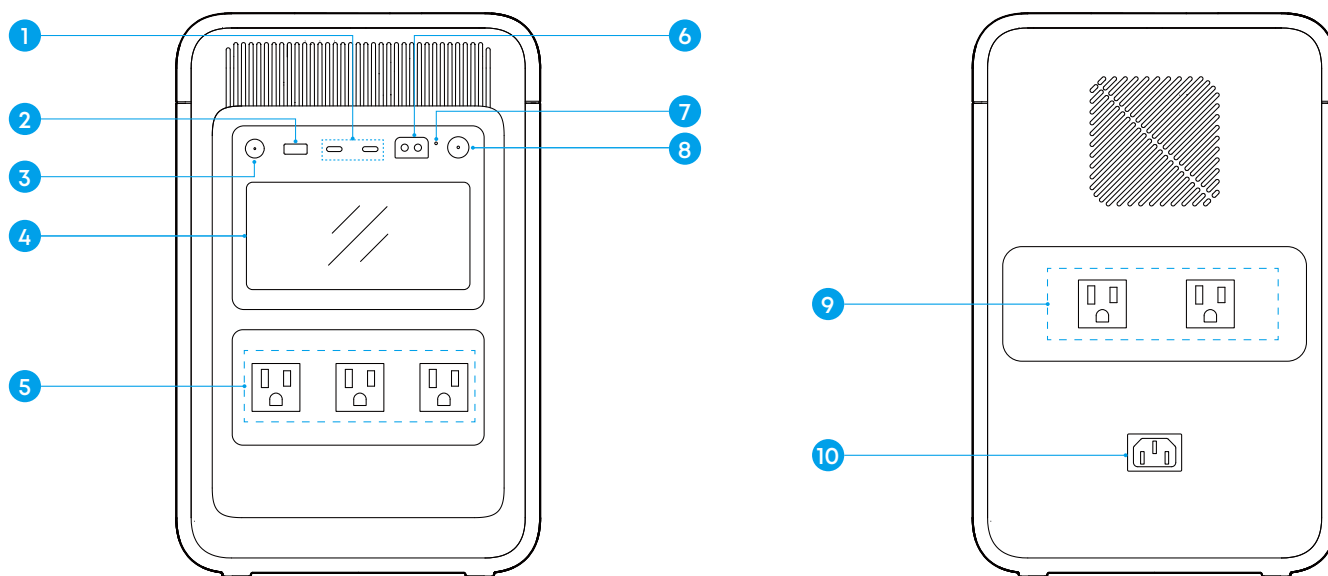


Câble de charge CA



Documentation

## Aperçu du produit



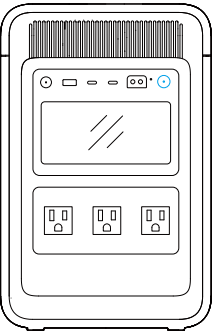
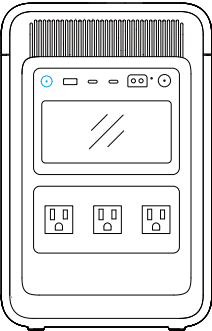
- 1.Port USB-C
- 2.Port USB-A
- 3.Bouton de sortie CA
- 4.Écran LCD
- 5.Port de sortie CA
- 6.Port d'entrée XT60i
- 7.Trou de réinitialisation
- 8.Bouton d'alimentation principal
- 9.Port de sortie CA
- 10.Port d'entrée CA

# Guide des boutons

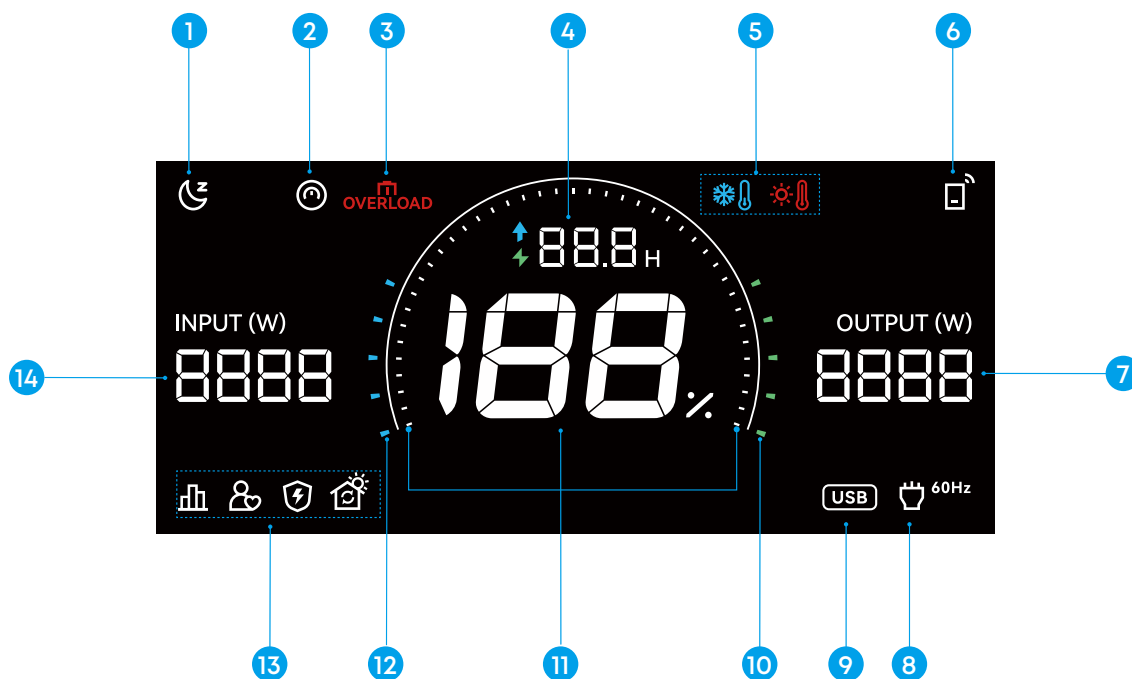
## Guide des boutons

Bouton	Action	Fonction
	Appuyez et maintenez pendant 3 s	Mise sous/hors tension
	Appuyez brièvement	Écran activé/désactivé
	Appuyez brièvement (pendant l'appairage Bluetooth)	Authentification Bluetooth
	Appuyez et maintenez pendant 7 s (alimentation éteinte). <b>*Remarque :</b> maintenez enfoncé jusqu'à ce que les indicateurs du bouton clignotent rapidement, puis relâchez pour confirmer.	Réinitialiser les paramètres de connexion IoT.
	Appuyez brièvement	Allumer/éteindre la sortie CA
	Appuyez et maintenez pendant 3 s	Activer le plan de charge rapide
	Appuyez et maintenez le bouton de sortie CA, puis appuyez sur le bouton d'alimentation principal 3 fois en 3 secondes.	IoT marche/arrêt
	Insérez un trombone ou une épingle dans le trou de réinitialisation pendant 1 s	Réinitialisez l'appareil <b>*Remarque :</b> Réinitialise uniquement les paramètres définis par l'utilisateur. Les paramètres de connexion IoT ne sont pas affectés.

## Indicateurs des boutons

Bouton	Action	Fonction
	Solide activé	L'appareil est sous tension
	Désactivé	L'appareil est éteint
	Clignotement lent	En attente de l'authentification Bluetooth
	Clignotement rapide	Téléversement des journaux en cours
	Solide activé	La sortie CA est activée
	Désactivé	La sortie CA est désactivée
	Clignement	Défaut de sortie CA détecté

## Guide de l'écran LCD



## 1.Mode Silencieux

## 2.Correction automatique du niveau de la batterie



Si une limite de charge/décharge est définie, la station électrique se rechargera complètement à 100 % après 720 heures de fonctionnement, quel que soit le mode ou l'état. Cela calibre le niveau de la batterie. Une fois complètement chargée, la station d'alimentation reviendra à l'état ou au mode dans lequel elle se trouvait avant la recharge.

## 3.Avertissement de surcharge

Cette icône apparaît lorsqu'un port est surchargé. Le port sera désactivé pour éviter tout dommage. Veuillez retirer l'appareil provoquant une surcharge.

## 4.Temps estimé pour la charge / décharge

## 5.Alerte de haute température / basse température

	Lorsque cette icône apparaît, cessez d'utiliser la station électrique et laissez-la refroidir jusqu'à ce que l'icône disparaisse.
	Lorsque cette icône apparaît, cessez d'utiliser la station électrique jusqu'à ce que l'icône disparaisse.

## 6.État de la connexion Wi-Fi / Bluetooth

## 7.Puissance de sortie actuelle

## 8.Icône de sortie CA

Cette icône s'allume lorsque le bouton de sortie CA est activé.

## 9.Icône de sortie USB

## 10.Limite supérieure de charge

La limite inférieure peut être réglée entre 1 % et 20 % dans l'application.

## 11.Niveau de batterie

## 12.Limite inférieure de décharge

La limite supérieure peut être réglée entre 80 % et 100 % dans l'application.

## 13.Mode d'alimentation

	Mode Heures d'utilisation
	Mode personnalisé
	Mode d'appoint <b>*Remarque :</b> Après avoir activé le mode Backup (Storm Guard et plan de charge rapide), l'icône du mode apparaît uniquement lorsque le mode Backup est effectivement activé (c.-à-d. lorsque l'appareil démarre la charge de secours automatique avant une catastrophe).
	Mode Autoconsommation

## 14.Puissance d'entrée actuelle

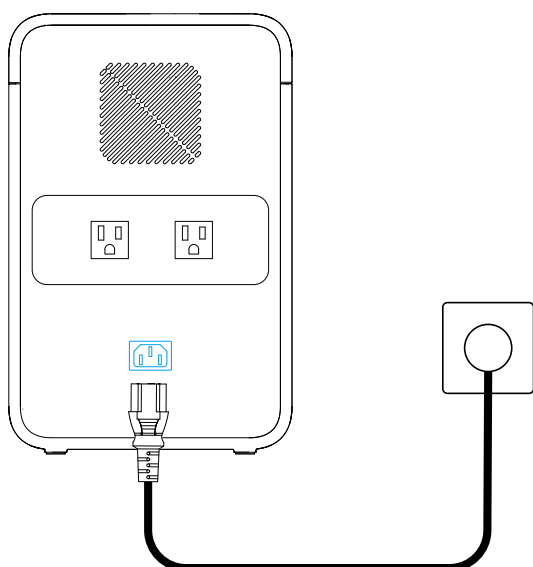
# Charger la station électrique

## Recharge de CA (1150 W max par défaut)

Rechargez la station électrique en la branchant à une prise murale grâce au câble de charge CA.



Le port CA prend en charge jusqu'à 1150 W puissance d'entrée par défaut. For faster charging, enable **UltraFast Recharging** in the Anker app to boost the power to **1600W Max**. To maintain optimal battery health, use this feature only when necessary.

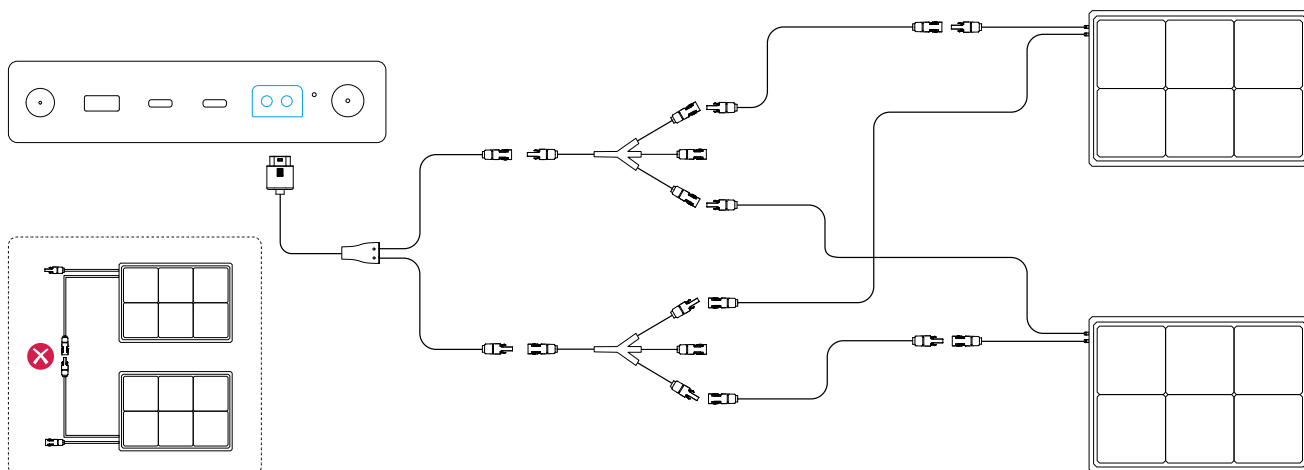


## Recharge par panneau solaire (400 W max.)

Rechargez la station électrique en connectant le panneau solaire au port d'entrée XT60i.



- Les panneaux solaires, le connecteur PV au câble de charge XT60i et les câbles d'extension pour panneaux solaires doivent être achetés séparément.
- Le schéma ci-dessous montre un exemple de connexion de deux panneaux solaires.



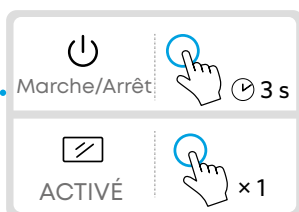
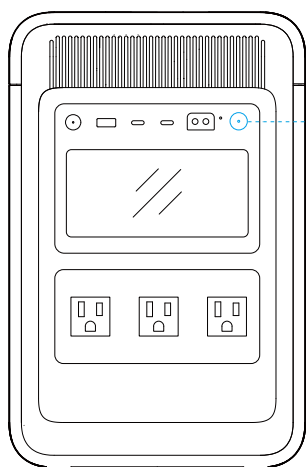
# Charger vos appareils

## Allumer/éteindre la station électrique

Appuyez sur le bouton d'alimentation principal pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre la station électrique. Votre station d'alimentation est prête à charger des appareils une fois que les chiffres du « Niveau de batterie » s'affichent sur l'écran LCD.

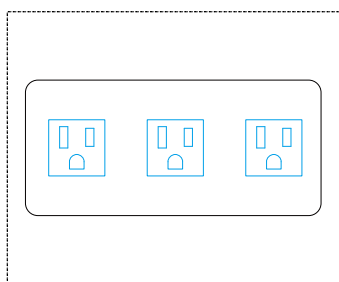
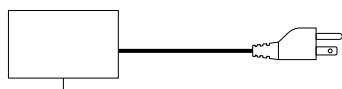


- Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation principal pour allumer l'écran. L'écran s'éteindra automatiquement 30 secondes après s'être allumé. La durée d'arrêt automatique peut être définie dans l'application Anker.
- La durée de veille par défaut de la station électrique est de 12 heures. Celle-ci peut être réglée dans l'application Anker.

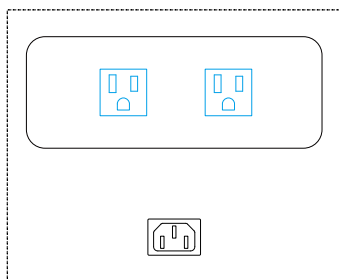


## Charge CA

Appuyez sur le bouton de sortie CA et branchez vos appareils aux ports de sortie CA.



OU



## SurgePad™

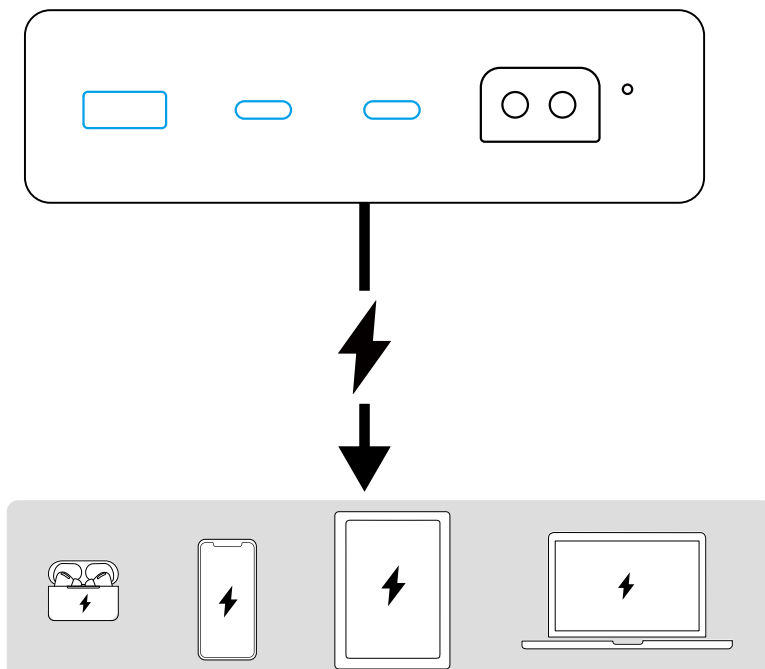
La station d'alimentation prend en charge la fonctionnalité SurgePad™ jusqu'à 2 600 W Sortie CA.

- Le mode SurgePad™ s'active automatiquement lorsque la sortie totale dépasse la puissance nominale, ce qui permet à la station électrique de fournir la puissance nominale aux appareils à haute consommation.
- SurgePad™ ne fonctionne pas en mode dérivation (lorsque la station d'alimentation est en cours de charge avec l'alimentation CA).
- Le SurgePad™ fonctionne idéalement avec les appareils qui génèrent de la chaleur, mais ne prend pas en charge les instruments de précision et autres appareils dotés d'une protection contre les surtensions ou ayant des exigences strictes en matière de tension. Pour voir si le mode SurgePad™ fonctionne avec vos appareils à haute puissance, essayez de les alimenter avec la station électrique.

## Charge USB

Branchez vos appareils aux ports USB.

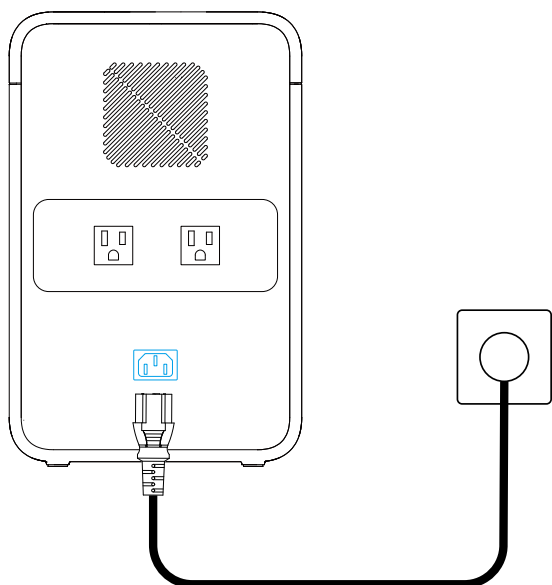
Pour réduire la consommation d'énergie et prolonger le temps d'utilisation, lorsque la station d'alimentation détecte que la puissance de sortie USB est inférieure à 1 W pendant une longue période, elle déterminera que votre appareil est complètement chargé et désactivera automatiquement la sortie USB. Pour redémarrer la sortie, débranchez puis rebranchez le câble USB.



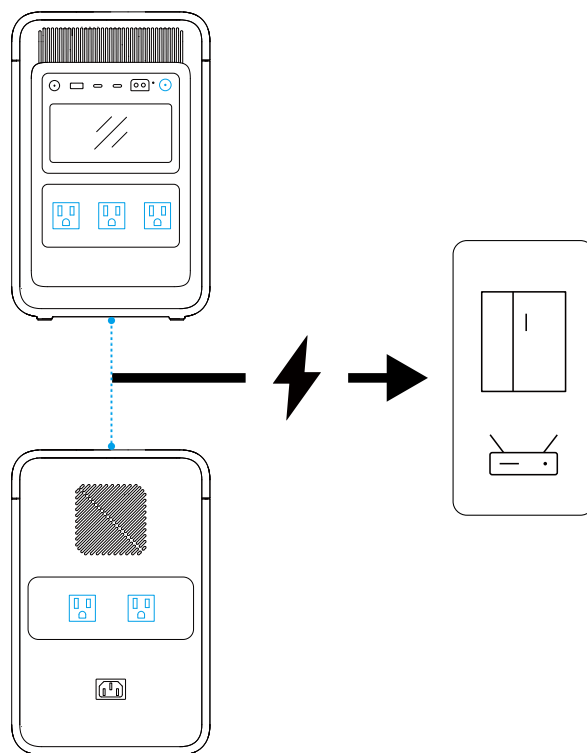
## Alimentation sans interruption (ASI)

Pour utiliser la fonction ASI, branchez votre station électrique à une prise murale à l'aide du câble de charge CA fourni, puis appuyez sur le bouton de sortie CA et branchez vos appareils via les ports de sortie CA. Le passage à l'ASI s'effectue en 10 ms.

1



2



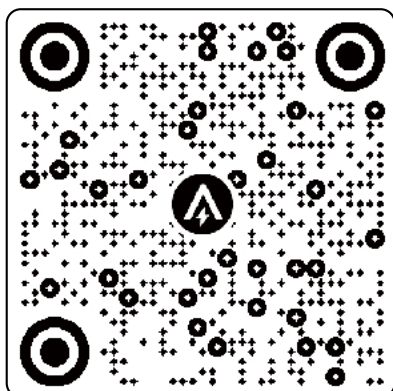
## Utiliser l'application



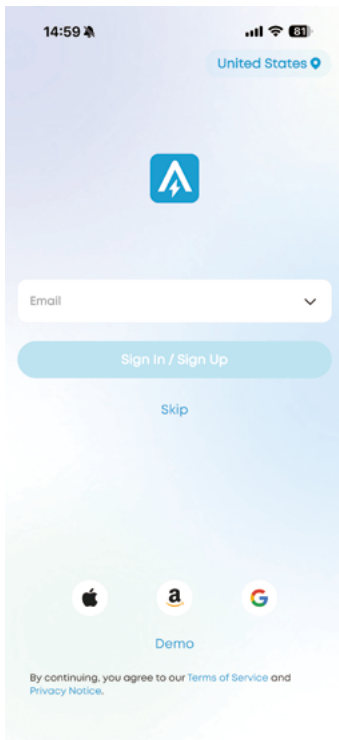
- Vous pouvez contrôler votre station électrique à distance à l'aide de l'application Anker.
- Les informations ci-dessous peuvent ne pas inclure toutes les fonctionnalités disponibles sur l'application Anker. Pour bénéficier des nouvelles fonctionnalités et améliorations, téléchargez les mises à jour de l'application dès qu'elles sont disponibles.

## Ajout de l'appareil

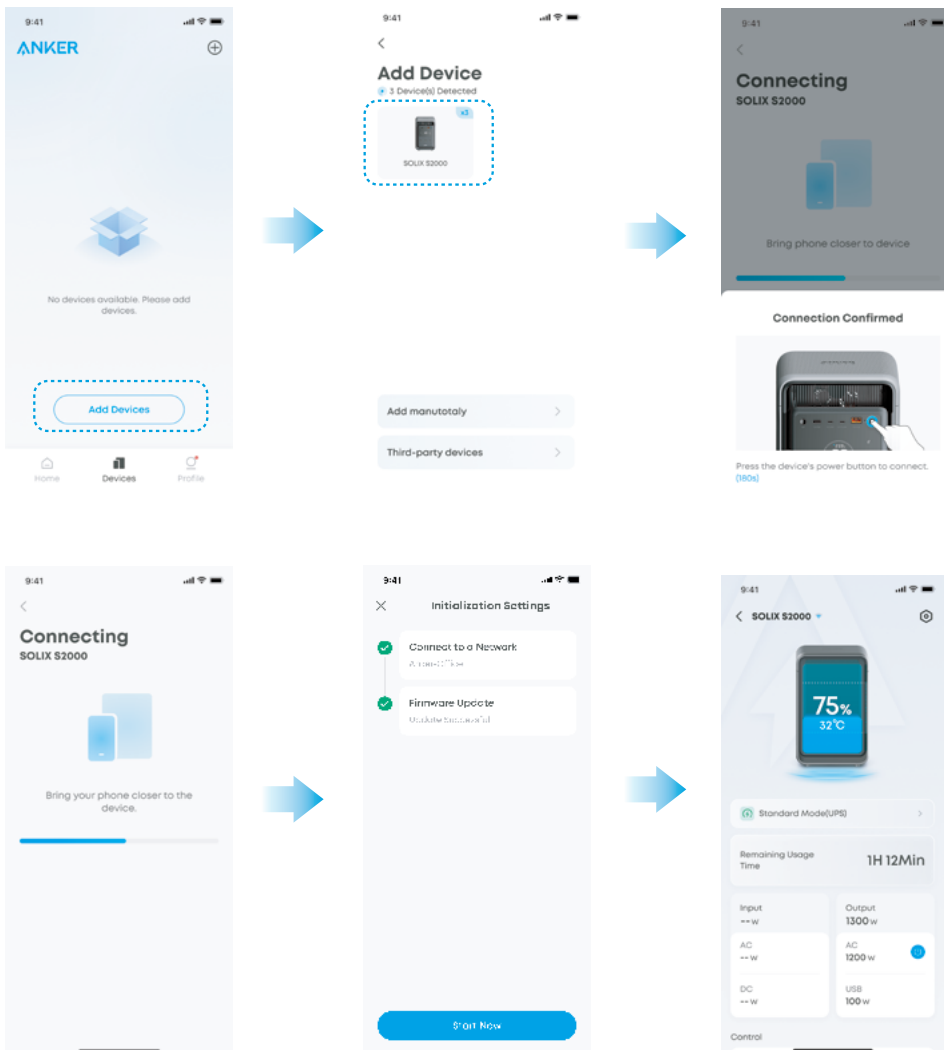
1. Téléchargez l'application Anker depuis l'App Store (appareils iOS) ou Google Play (appareils Android), ou en scannant le code QR.



2. Connectez-vous ou créez un compte. Veuillez noter que le pays ou la région doivent correspondre à votre lieu de résidence. Un pays ou une région incorrect(e) peut entraîner l'échec de la connexion de l'appareil.



3. Suivez les instructions dans l'application pour ajouter le S2000.

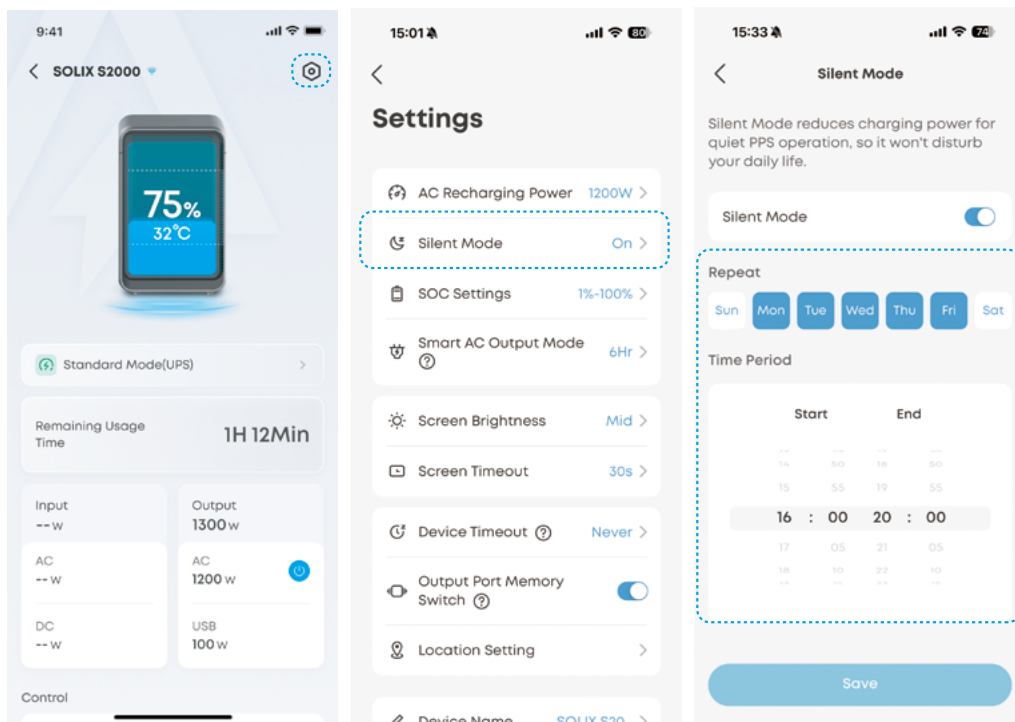


# Configuration

## Mode Silencieux

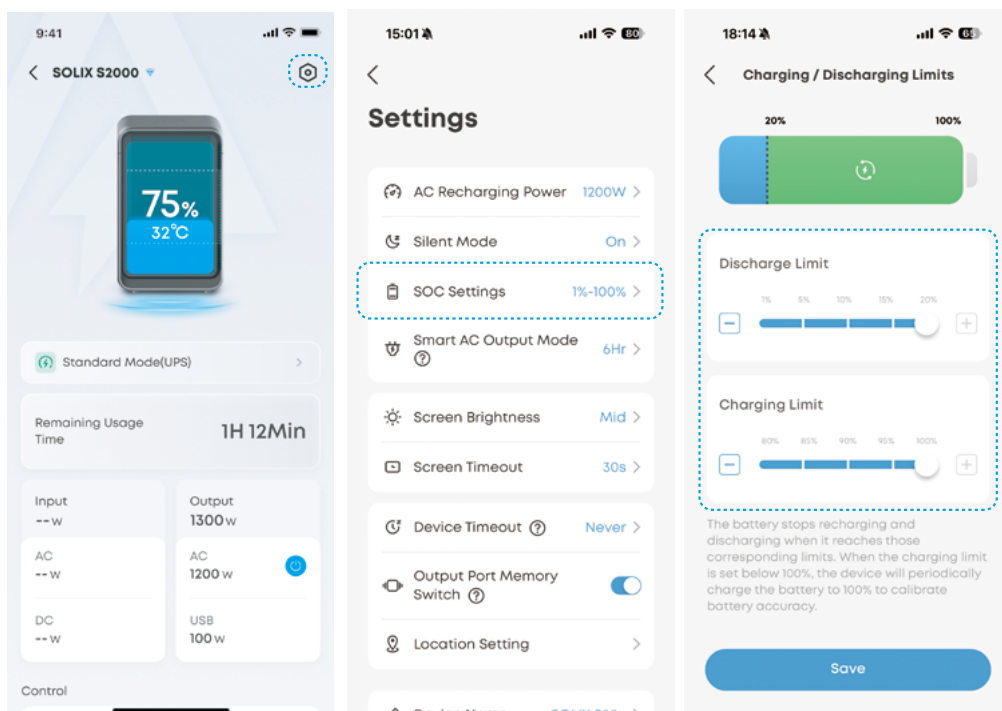
1.Appuyez sur Mode silencieux pour l'activer.

2.Sélectionnez les jours de répétition et réglez l'heure de début/fin. Appuyez ensuite sur Enregistrer.



## Paramètres SOC

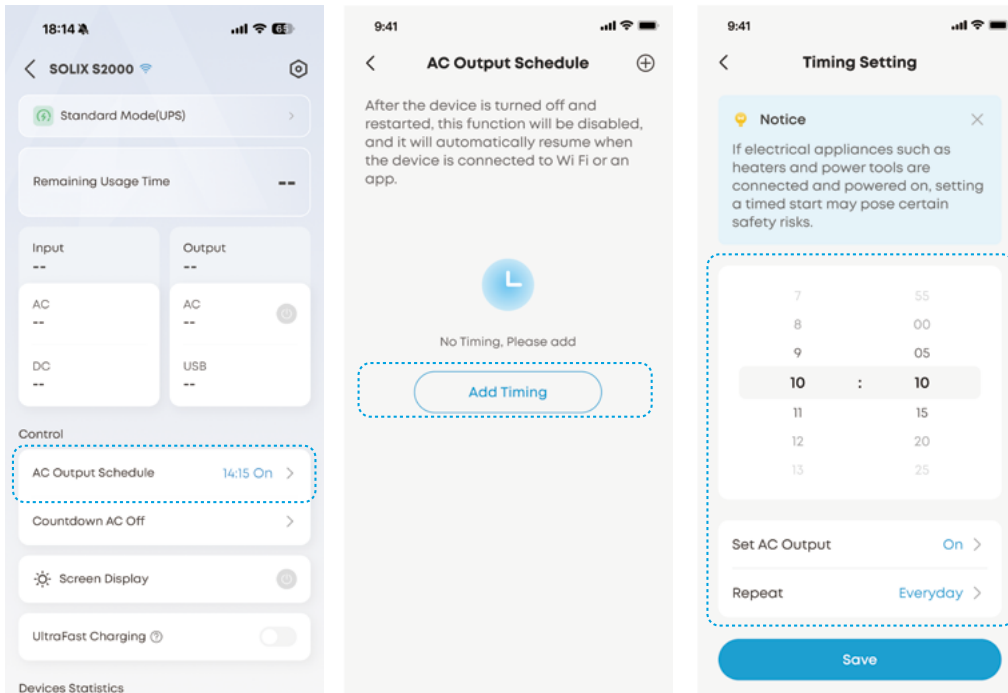
La limite supérieure de charge et la limite inférieure de décharge de la station électrique peuvent être définies dans l'application. La recharge de la station électrique s'arrêtera automatiquement une fois la limite supérieure de charge sélectionnée atteinte. Lorsqu'un appareil est en charge via la station électrique, celle-ci s'arrête une fois la limite inférieure de décharge sélectionnée atteinte. Cette fonctionnalité permet à la batterie d'améliorer ses performances.



## Horaire de sortie CA

Réglez une minuterie pour activer ou désactiver automatiquement la sortie CA à une heure programmée.

1. Sur l'écran d'accueil, sélectionnez l'Horaire de sortie CA
2. Appuyez sur Ajouter une durée.
3. Réglez l'heure souhaitée, l'état de sortie CA (Marche/Arrêt) et la fréquence de répétition. Appuyez ensuite sur Enregistrer.

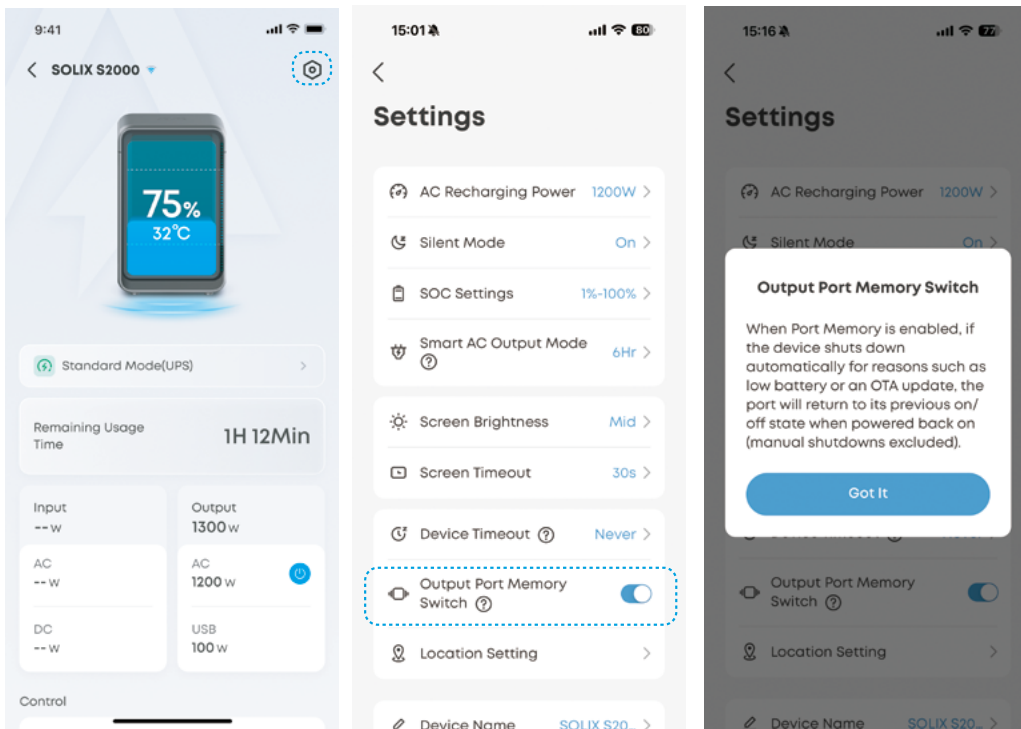


## Mémoire du port de sortie

L'interrupteur de mémoire du port de sortie peut être activé ou désactivé dans l'application.

**Allumé :** Si la station d'alimentation s'éteint en raison de conditions de fonctionnement anormales ou d'un niveau de batterie faible, elle mémorisera automatiquement l'état marche/arrêt de la sortie CA. Lorsque la station électrique est rétablie à un état normal ou rechargée jusqu'à la limite inférieure de l'état de charge (SOC) plus 10 %, l'état de marche/arrêt des ports de sortie CA et CC sera restauré.

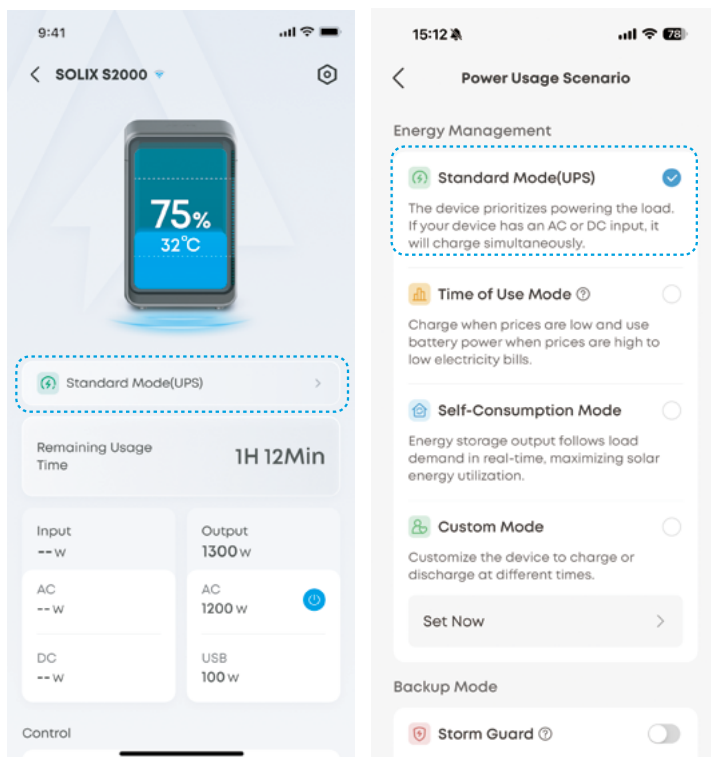
**Éteint :** La station d'alimentation ne mémorisera pas automatiquement l'état marche/arrêt de la sortie CA.



## Sélection du mode d'alimentation

### Mode standard (UPS)

Le mode standard (UPS) est le mode de fonctionnement par défaut. L'appareil donne la priorité à l'alimentation de la charge connectée tout en se rechargeant simultanément par l'entremise d'une entrée CA ou CC lorsqu'elle est disponible. En cas de panne de courant soudaine, l'appareil passera à l'alimentation par batterie pour maintenir les appareils connectés en fonctionnement sans interruption.



## Mode Heures d'utilisation

Définissez des périodes fixes d'utilisation pour la planification automatique de l'énergie afin de minimiser les coûts. La station électrique programmera la charge et la recharge de sa batterie en fonction des paramètres de période.

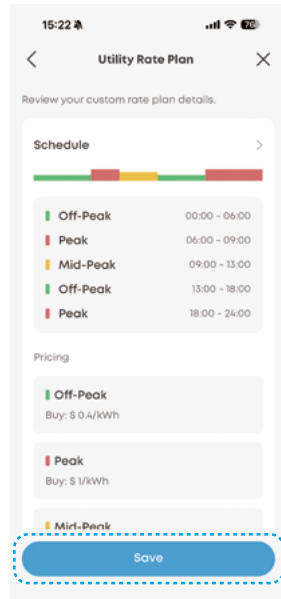
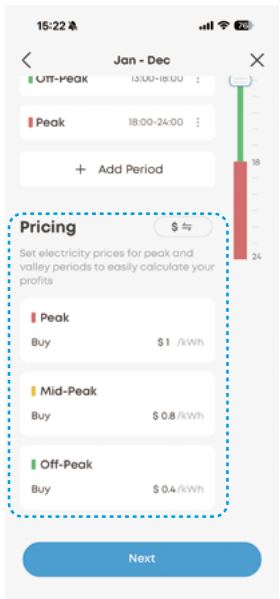
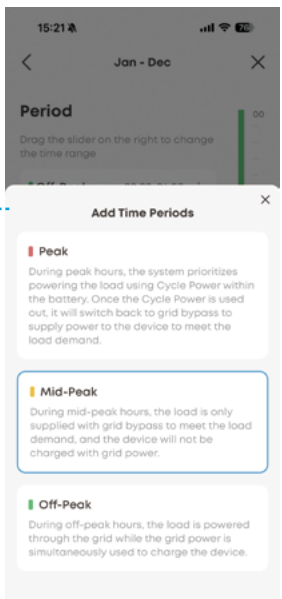
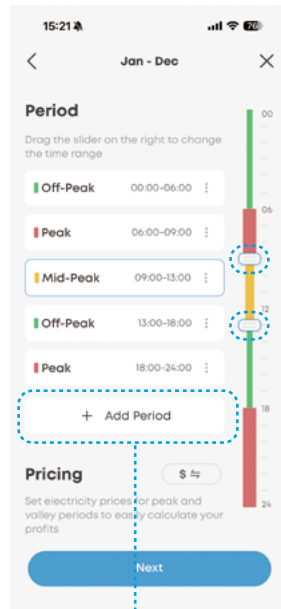
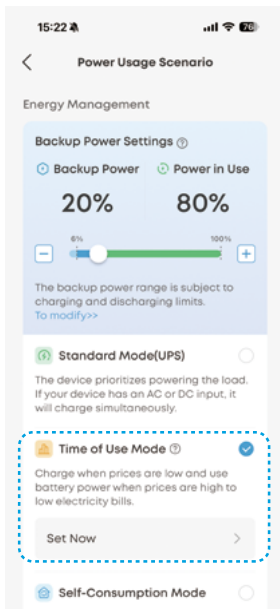
Dans ce mode :

- Si l'état de charge (SOC) de la station d'alimentation est inférieur au niveau d'alimentation de secours, la station d'alimentation fonctionnera de la même manière que le mode standard.
- Si le SOC est supérieur au niveau de puissance de secours, la station d'alimentation adoptera différentes stratégies d'utilisation de l'énergie selon les périodes TOU.

Période	Ports de sortie CA	Ports de sortie CC	Recharge de la station électrique
Pointe	Priorité de la source d'alimentation : 1.Puissance photovoltaïque 2.Batteries de station électrique 3.Réseau	Source d'alimentation : centrale électrique	Source d'alimentation : énergie photovoltaïque (excédent d'énergie en plus de la demande de charge) (La station d'alimentation ne sera pas rechargée depuis le réseau lorsque son niveau de SOC est supérieur au niveau d'alimentation de secours.)
Mi-pointe	Priorité de la source d'alimentation : 1.Puissance photovoltaïque 2.Réseau (la centrale électrique ne fournira pas d'énergie aux ports de sortie CA.)	Source d'alimentation : centrale électrique	Source d'alimentation : énergie photovoltaïque (excédent d'énergie en plus de la demande de charge) (La station d'alimentation ne sera pas rechargée depuis le réseau lorsque son niveau de SOC est supérieur au niveau d'alimentation de secours.)
Creuse	Priorité de la source d'alimentation : 1.Puissance photovoltaïque 2.Réseau (la centrale électrique ne fournira pas d'énergie aux ports de sortie CA.)	Source d'alimentation : centrale électrique	Priorité de la source d'alimentation : 1.Énergie photovoltaïque (excédent d'énergie par rapport à la demande de charge) 2.Réseau

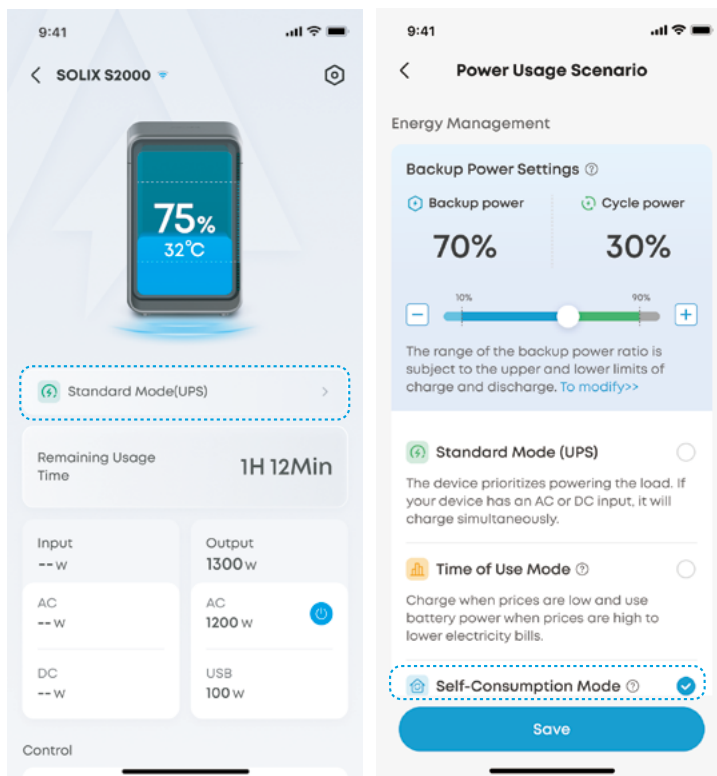
### Comment configurer :

- 1.Sélection du mode Heures d'utilisation.
- 2.Modifiez les périodes temporelles en faisant glisser le curseur. Appuyez sur pour inclure des périodes supplémentaires. Recommencez pour les week-ends (fins de semaine) si nécessaire.
- 3.Entrez les tarifs. Définissez des prix distincts pour l'achat et la vente pour chaque période.
- 4.Relisez et enregistrez vos paramètres.



## Mode Autoconsommation

Le mode d'autoconsommation maximise votre utilisation de l'énergie solaire et minimise votre dépendance au réseau.

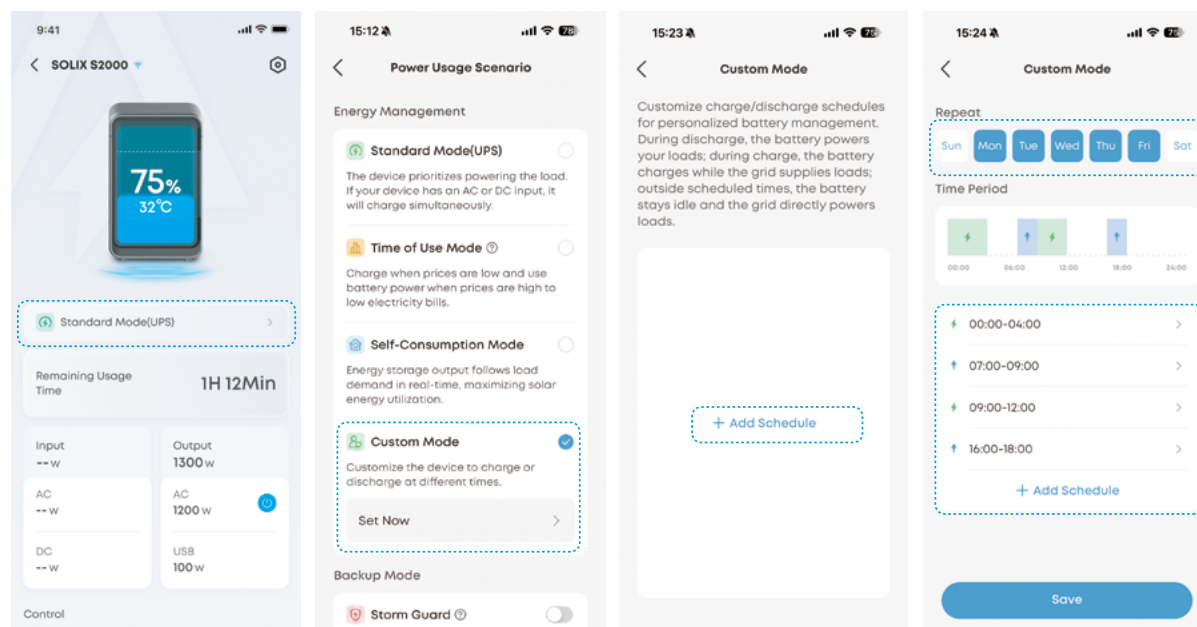


## Mode personnalisé

Personnalisez la sortie d'énergie en fonction de vos besoins spécifiques tout au long de la journée. Dans ce mode, vous pouvez définir un horaire 24/7 pour la consommation et le stockage photovoltaïques de la station d'alimentation.

### Comment configurer :

- 1.Sélection du mode personnalisé.
- 2.Appuyez sur Ajouter un horaire puis sélectionnez les jours spécifiques de la semaine et les plages horaires pour l'exécution du plan.
- 3.Enregistrez et appliquez le plan énergétique.



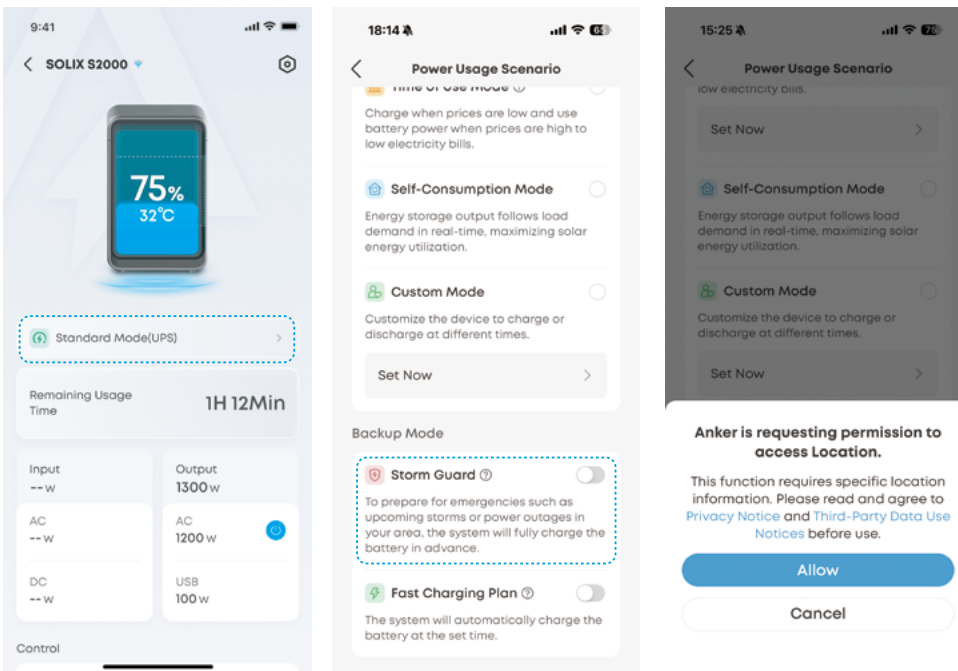
# Mode d'appoint

## Protection contre les orages

Lorsque la fonction Protection contre les orages est activée, la station d'alimentation recevra des notifications météorologiques basées sur votre emplacement et effectuera une recharge à la vitesse la plus rapide avant les intempéries. Dans ce mode, la station électrique sera entièrement chargée, peu importe la limite de charge prédéfinie ou la limite de recharge CA.

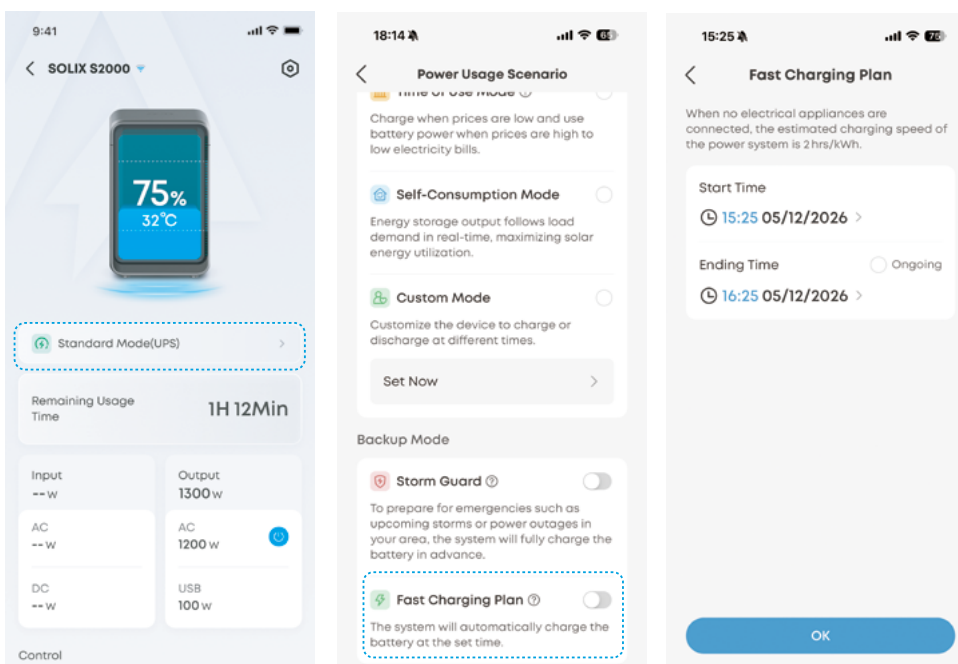
### Comment configurer :

1. Activer Mode de protection contre les orages.
2. Autoriser l'accès à la localisation.



## Plan de recharge rapide

Lorsque le plan de recharge rapide est activé, la station électrique effectuera la recharge à la vitesse la plus rapide pendant les périodes que vous avez définies. Dans ce mode, la station électrique sera entièrement chargée, peu importe la limite de charge prédéfinie ou la limite de recharge CA.



# Caractéristiques

Capacité nominale de la batterie	6,4 VCC / 314 Ah / 2 010 Wh
Puissance d'entrée CA (charge)	120 V~9,58 A, 60 Hz, 1 150 W Max., L+N+PE
Alimentation CA (Recharge ultrarapide)	120 V~13,33 A, 60 Hz, 1 600 W max., L+N+PE
Puissance d'entrée/sortie CA (mode dérivation)	120 V~15 A max. (<3 heures), 1 800 W max., 12 A (continu, ≥3 heures), 60 Hz, L+N+PE
Entrée XT60i	11 à 60 V= 12,5 A max. (400 W max)
Tous les ports de sortie CA (mode onduleur)	120 V~12,5 A, 60 Hz, 1 500 W au total.
Sortie USB-A1	5 V=2,4 A (12 W max.)
Sortie USB-C1	5 V=3 A (15 W max.)
Sortie totale USB-A1 et USB-C1	5 V=3,6 A (18 W max.)
Sortie USB-C2	5 V=3 A/9 V=3 A/15 V=3 A/20 V=3 A/20 V=5 A (100 W max.)
Température de décharge	-20 °C à 40 °C / -4 °F à 104 °F
Température de charge	0 °C à 40 °C / 32 °F à 104 °F

## Services et interfaces réseau exposés par défaut

État Bluetooth à basse énergie (BLE) : lorsque l'équipement n'est pas encore connecté à un réseau, la diffusion BLE démarre automatiquement et les services BLE sont activés afin d'assurer des capacités de configuration du réseau Bluetooth.

Remarque : Pendant le processus de configuration BLE, assurez-vous que votre environnement réseau est stable et suivez les instructions pour terminer la configuration.