

## **Qu'y a-t-il dans la boîte**

### **Aperçu**

### **Application Anker pour un contrôle intelligent**

Téléchargement de l'application

Mise à niveau du micrologiciel

### **Délai de transfert et délai de démarrage**

### **Utilisation avec le « Anker SOLIX F3800 Plus Portable Power Station »**

Connexion entre le « Anker SOLIX F3800 Plus Portable Power Station » et un générateur

Configuration de l'application avec le « Anker SOLIX F3800 Plus Portable Power Station »

Déconnexion entre le « Anker SOLIX F3800 Plus Portable Power Station » et un générateur

### **Utilisation avec le « Anker SOLIX Home Power Panel »**

Connexion entre le « Anker SOLIX Home Power Panel » et un générateur 240 V

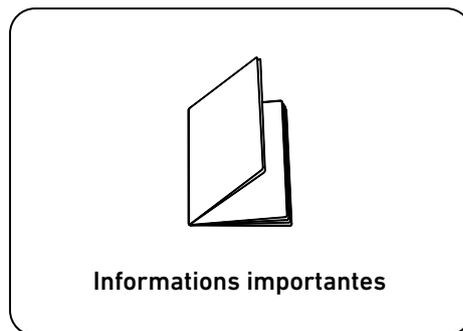
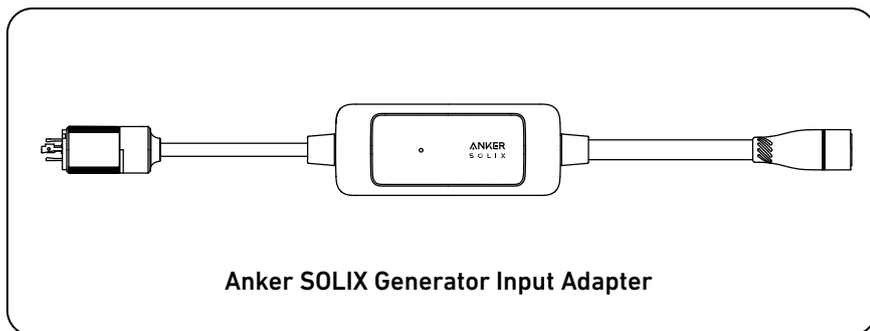
Configuration de l'application avec le « Anker SOLIX Home Power Panel »

Déconnexion entre le « Anker SOLIX Home Power Panel » et un générateur de 240 V

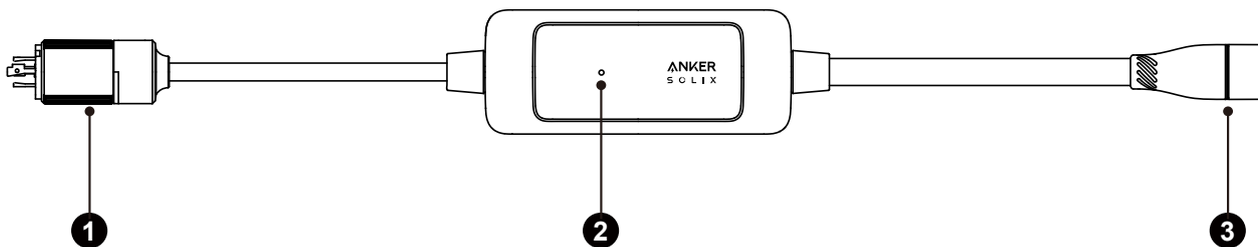
### **FAQ**

### **Caractéristiques**

## Qu'y a-t-il dans la boîte



## Aperçu



- ❶ Port NEMA L14-30P
- ❷ Indicateur d'état
- ❸ Port du panneau d'alimentation domestique

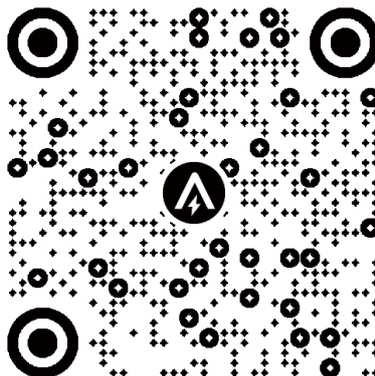
### ⚠ Avertissement :

- Le « Anker SOLIX Generator Input Adapter » est uniquement compatible avec le « Anker SOLIX F3800 Plus Portable Power Station » et le « Anker SOLIX Home Power Panel ». Ne connectez pas l'adaptateur directement au réseau électrique.
- Lorsque le « Anker SOLIX Generator Input Adapter » est connecté au « Anker SOLIX F3800 Plus Portable Power Station », les ports de sortie CA NEMA 5-20R de la station d'alimentation seront désactivés.
- La fréquence électrique applicable de l'adaptateur est de 60 Hz et le système électrique est L1+L2+N+PE. N'utilisez pas un système électrique qui ne répond pas aux conditions applicables de ce produit.

## Application Anker pour un contrôle intelligent

### Téléchargement de l'application

Recherchez « Anker » et téléchargez l'application Anker via l'App Store ou Google Play. Scannez le code QR ci-dessous pour accéder à la boutique d'applications correspondante.

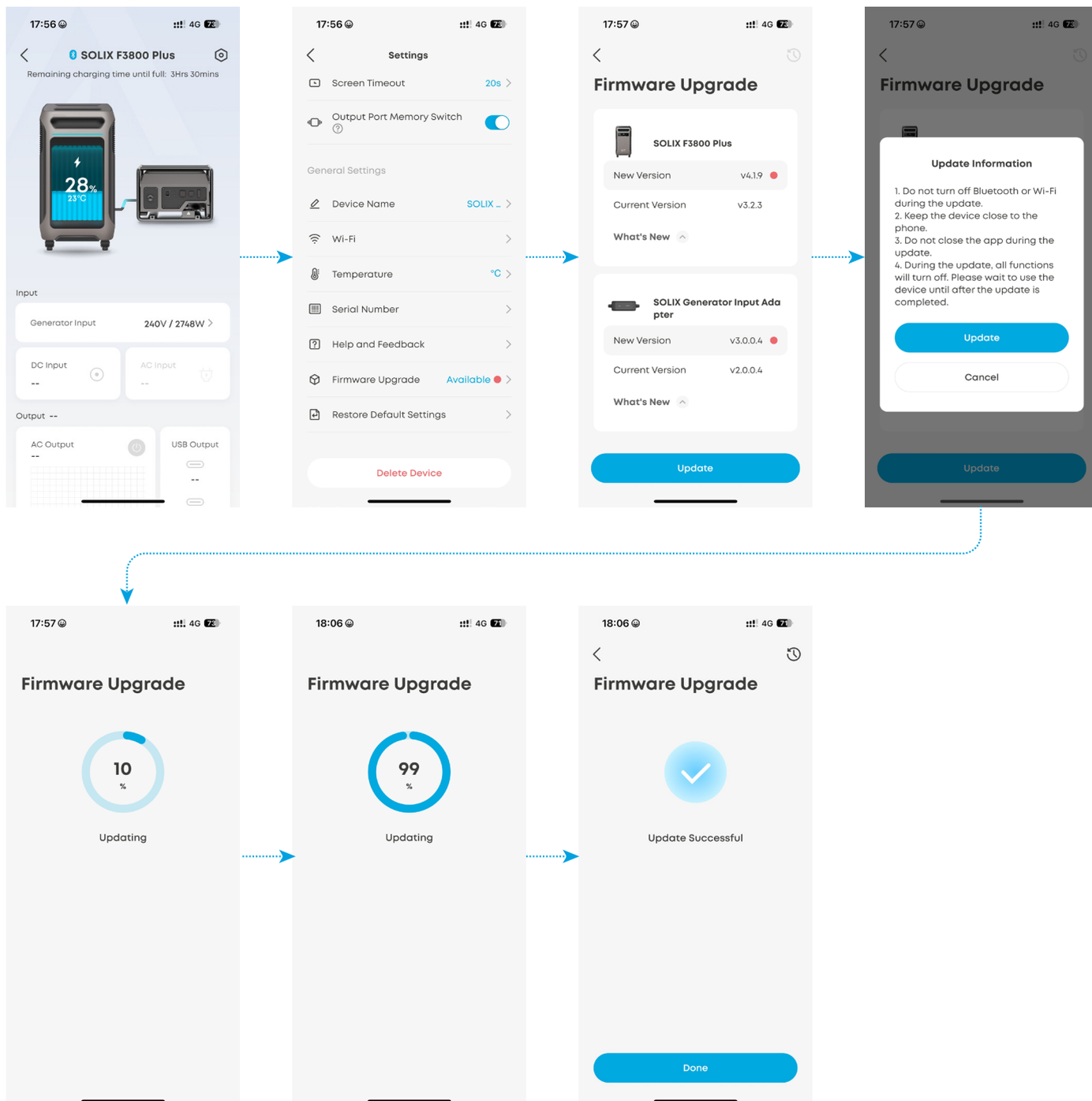


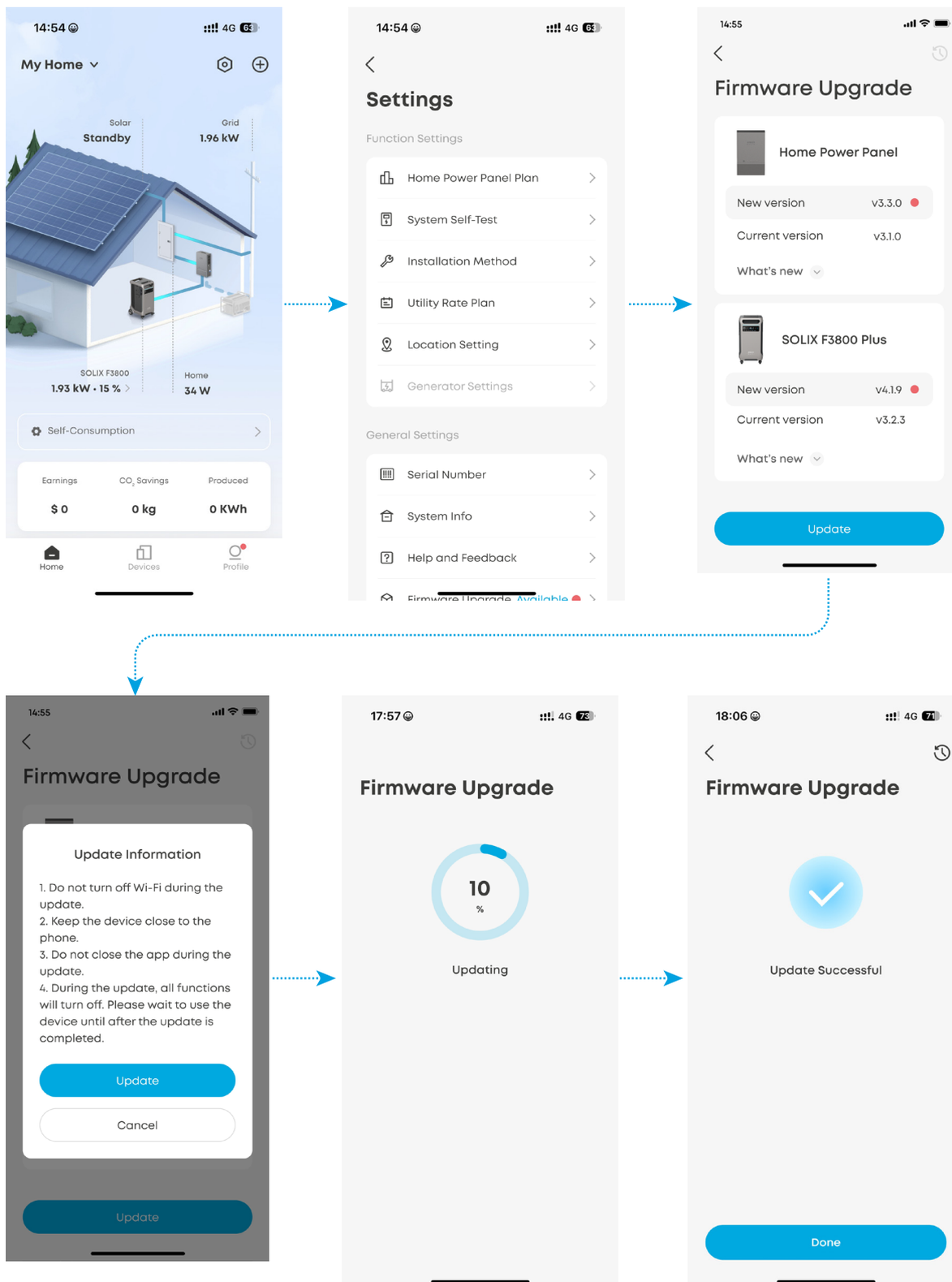
## Mise à niveau du micrologiciel

1. Accédez à la page de mise à jour du micrologiciel via le menu des paramètres.
2. Un point rouge apparaîtra pour indiquer qu'une nouvelle version du micrologiciel est disponible.
3. Cliquez sur le point rouge pour démarrer le processus de mise à niveau.
4. Suivez les instructions dans l'application pour terminer la mise à jour du microprogramme.



- Le « Anker SOLIX F3800 Plus Portable Power Station » et le panneau d'alimentation domestique doivent être connectés à un réseau Wi-Fi stable.
- Assurez-vous que le niveau de batterie du « Anker SOLIX F3800 Plus Portable Power Station » est d'au moins 5 %.
- Le « Anker SOLIX Generator Input Adapter » doit être connecté au « Anker SOLIX F3800 Plus Portable Power Station » pour effectuer les mises à jour du micrologiciel.





## Délai de transfert et délai de démarrage

Un délai de démarrage peut être utile pour empêcher le générateur de se mettre en marche pendant des coupures de courant ou baisses de tension temporaires. Le délai de démarrage du « Anker SOLIX Generator Input Adapter » est de 2 secondes. Cependant, il est important de noter le délai de transfert, qui correspond au temps nécessaire pour que l'alimentation passe du réseau électrique au générateur. Le délai de transfert du « Anker SOLIX Generator Input Adapter » est de 50 ms.

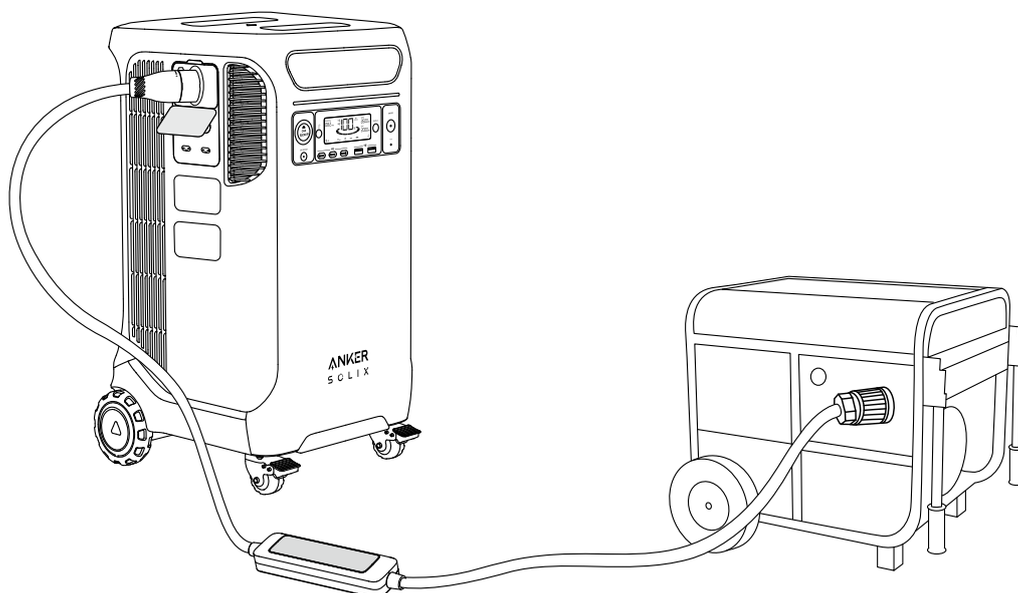
## Utilisation avec le « Anker SOLIX F3800 Plus Portable Power Station »

Lors de la recharge du « Anker SOLIX F3800 Plus Portable Power Station » avec un générateur, vous pouvez utiliser le « Anker SOLIX Generator Input Adapter ».

### Connexion entre le « Anker SOLIX F3800 Plus Portable Power Station » et un générateur

1. Éteignez le générateur.
2. Branchez le « Anker SOLIX Generator Input Adapter » au « Anker SOLIX F3800 Plus Portable Power Station » via le port du panneau d'alimentation domestique.
3. Connectez le « Anker SOLIX Generator Input Adapter » au générateur via le port NEMA L14-30P.
4. Allumez le générateur. Le témoin d'état du « Anker SOLIX Generator Input Adapter » sera blanc s'il fonctionne normalement.
5. Si le générateur est de 120 V, vous devez acheter un adaptateur TT-30 vers L14-30R pour le connecter au « Anker SOLIX Generator Input Adapter ». Seul le port NEMA TT-30R de la station d'alimentation peut être utilisé.

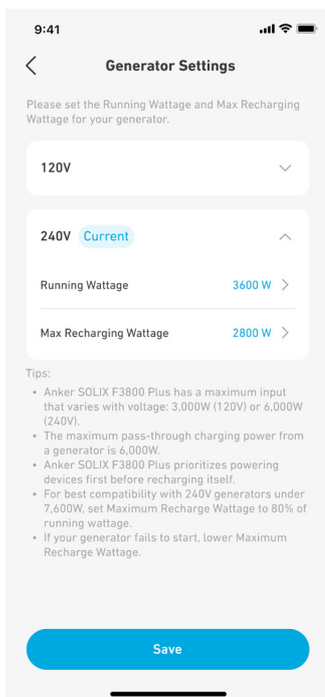
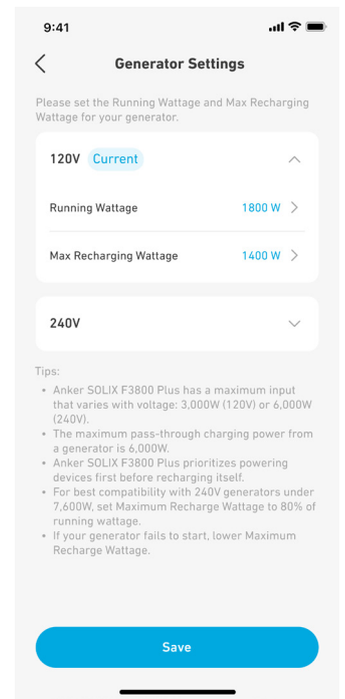
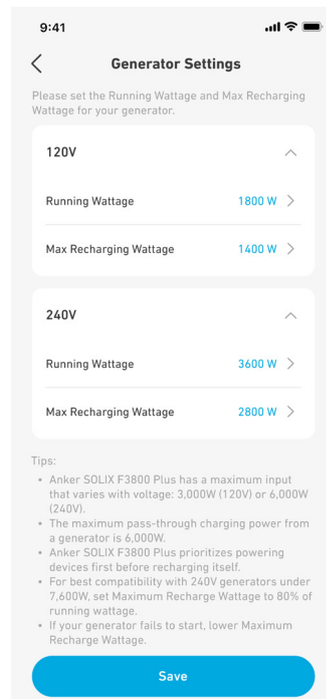
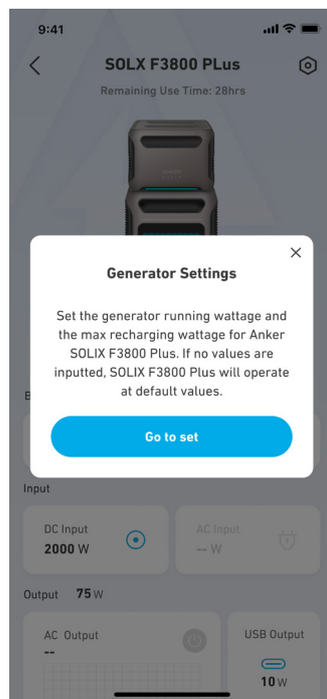
 Après avoir connecté le générateur de 240 V, un Anker SOLIX F3800 Plus se recharge avec une puissance maximale de 3 300 W ; si l'Anker SOLIX F3800 Plus est connecté à des batteries d'extension, la puissance de recharge peut atteindre 6 000 W.



### Configuration de l'application avec le « Anker SOLIX F3800 Plus Portable Power Station »

 Avant d'utiliser le « Anker SOLIX Generator Input Adapter », veuillez vérifier et vous assurer que le micrologiciel du « Anker SOLIX F3800 Plus Portable Power Station » et du « Anker SOLIX Generator Input Adapter » a été mis à jour à la dernière version.

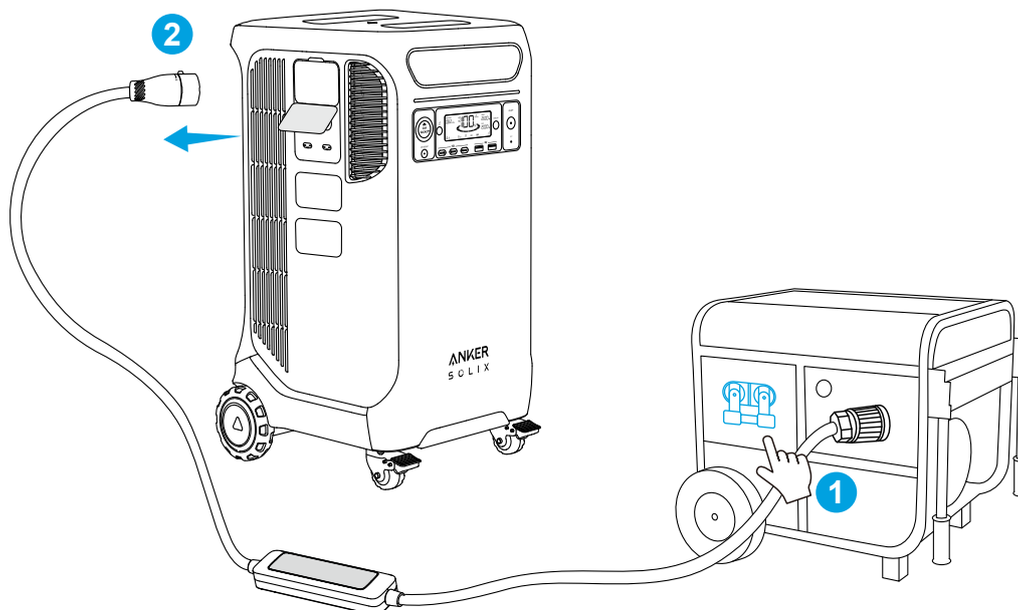
1. Maintenez une bonne qualité de signal Wi-Fi et ne placez pas la station d'alimentation trop loin du routeur.
2. Ajoutez le « Anker SOLIX F3800 Plus Portable Power Station » dans l'application.
3. Lors de la première utilisation du « Anker SOLIX Generator Input Adapter » avec le « Anker SOLIX F3800 Plus Portable Power Station », définissez la puissance nominale du générateur et la puissance de recharge maximale dans l'application. Sinon, le générateur chargera la station d'alimentation avec les valeurs par défaut.
4. Le générateur peut recharger le « Anker SOLIX F3800 Plus Portable Power Station » tout en alimentant la charge. La puissance maximale d'entrée de la station électrique est de 3 000 W (120 V) ou 6 000 W (240 V). Cela varie en fonction de la tension.
5. La puissance maximale de charge en transit depuis un générateur est de 6 000 W.



## Déconnexion entre le « Anker SOLIX F3800 Plus Portable Power Station » et un générateur

⚠ Éteindre le générateur directement peut entraîner une panne de courant pendant plusieurs secondes. Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour éviter les interruptions de courant.

1. Éteignez le disjoncteur CA du générateur.
2. Débranchez le « Anker SOLIX Generator Input Adapter » du « Anker SOLIX F3800 Plus Portable Power Station ».



## Utilisation avec le « Anker SOLIX Home Power Panel »

Lors de la recharge du « Anker SOLIX Home Power Panel » avec un générateur de 240 V, vous pouvez utiliser le « Anker SOLIX Generator Input Adapter ».

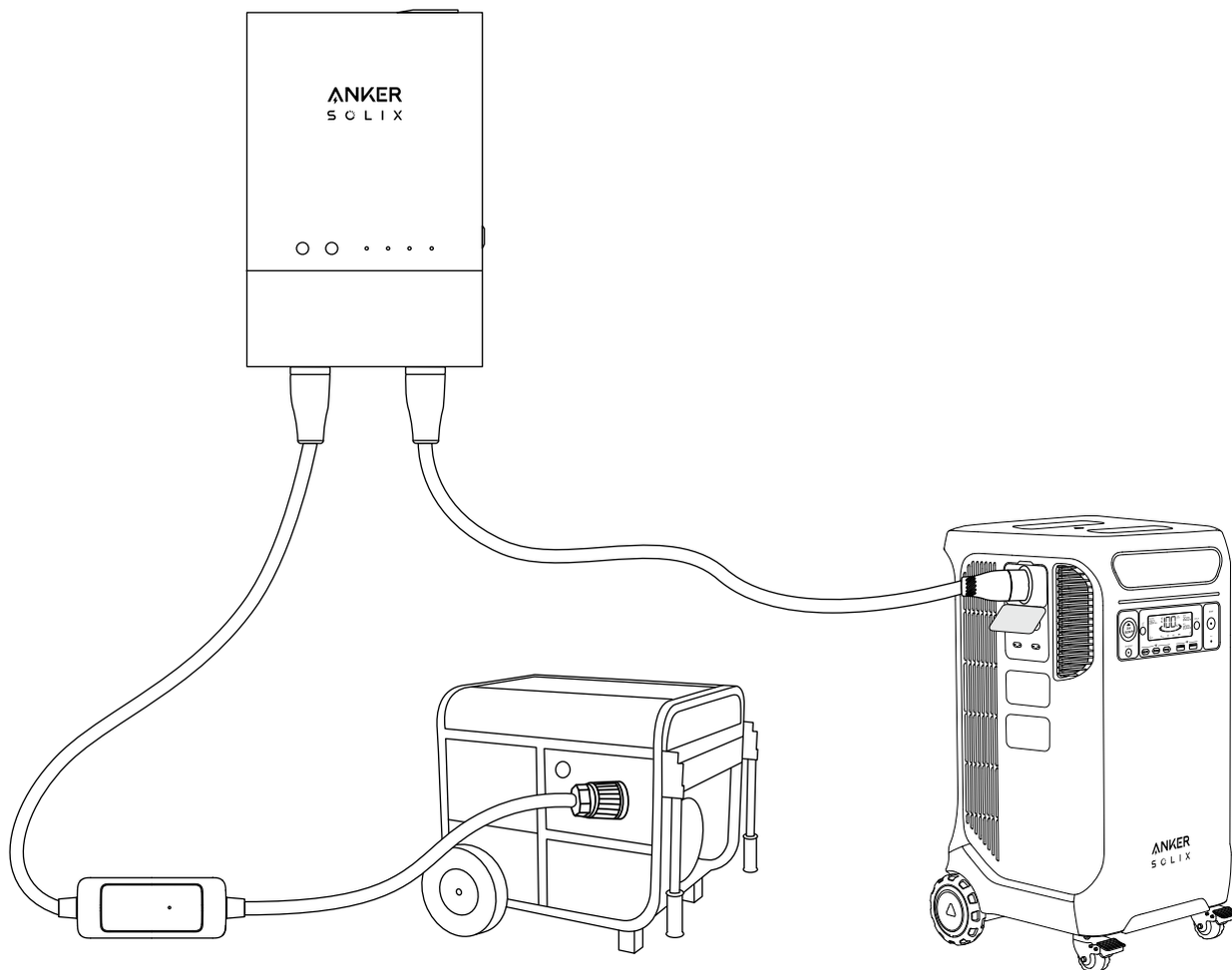
### Connexion entre le « Anker SOLIX Home Power Panel » et un générateur 240 V

#### ⚠ Avertissement :

- Le « Anker SOLIX Generator Input Adapter » ne peut pas être utilisé lorsque le réseau électrique est en fonctionnement. Si l'adaptateur est utilisé, l'indicateur d'état sera rouge.
- Avant de connecter le « Anker SOLIX Generator Input Adapter » au « Anker SOLIX Home Power Panel », assurez-vous que son microprogramme a été mis à jour vers la dernière version. S'il n'a pas encore été mis à jour, connectez d'abord le « Anker SOLIX Generator Input Adapter » au « Anker SOLIX F3800 Plus Portable Power Station », puis mettez à jour le micrologiciel de l'adaptateur et de la station d'alimentation à la dernière version.

1. Éteignez le générateur 240 V et le disjoncteur qui contrôle le port du panneau d'alimentation domestique connecté au « Anker SOLIX Generator Input Adapter ».
2. Connectez le « Anker SOLIX Generator Input Adapter » au « Anker SOLIX Home Power Panel » via le port du panneau d'alimentation domestique.
3. Connectez le « Anker SOLIX Generator Input Adapter » au générateur via le port NEMA L14-30P. Si le port de sortie du générateur est NEMA L14-50, achetez un adaptateur NEMA L14-30R vers L14-50P pour le connecter au « Anker SOLIX Generator Input Adapter ».
4. Allumez le générateur et le disjoncteur. Le témoin d'état du « Anker SOLIX Generator Input Adapter » doit être blanc, indiquant un fonctionnement normal.

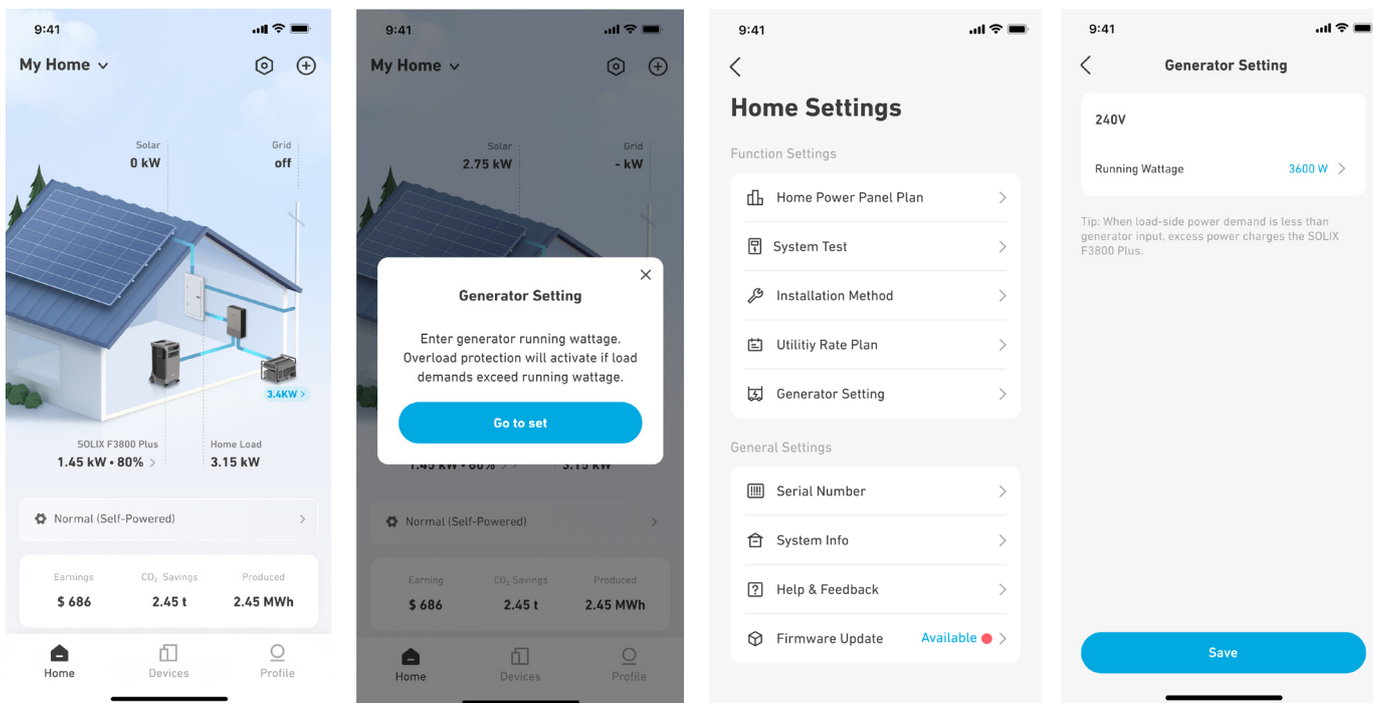
- 💡 Lorsque le « Anker SOLIX Home Power Panel » est connecté au « Anker SOLIX F3800 Plus Portable Power Station » et à un générateur de 240 V, le surplus de puissance généré peut recharger la station d'alimentation.



## Configuration de l'application avec le « Anker SOLIX Home Power Panel »

 Avant d'utiliser le « Anker SOLIX Generator Input Adapter », assurez-vous que le micrologiciel du « Anker SOLIX Home Power Panel » a été mis à jour vers la dernière version.

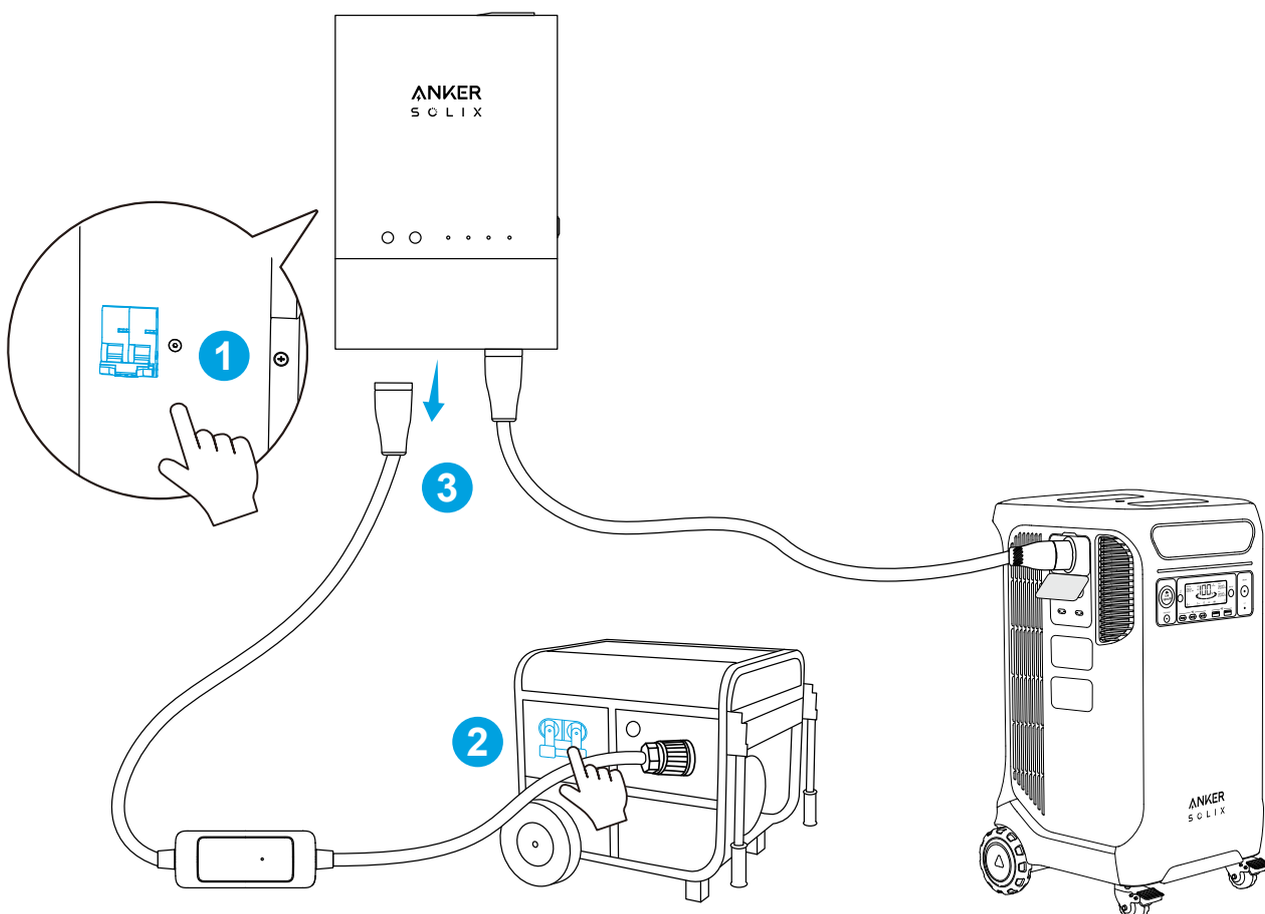
1. Maintenez une bonne qualité de signal Wi-Fi et ne placez pas le panneau d'alimentation domestique trop loin du routeur.
2. Ajoutez le « Anker SOLIX Home Power Panel » dans l'application.
3. Lors de la première utilisation du « Anker SOLIX Generator Input Adapter » avec le « Anker SOLIX Home Power Panel », veuillez définir la puissance nominale du générateur dans l'application.
4. La puissance d'entrée maximale du panneau d'alimentation domestique est de 6 000 W. Si la puissance nominale du générateur dépasse 6 000 W, le panneau d'alimentation domestique fonctionnera à 6 000 W.



## Déconnexion entre le « Anker SOLIX Home Power Panel » et un générateur de 240 V

⚠ Éteindre le générateur directement peut entraîner une panne de courant pendant plusieurs secondes. Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour éviter les interruptions de courant.

1. Coupez le disjoncteur connecté au « Anker SOLIX Generator Input Adapter », situé sur le panneau d'alimentation domestique.
2. Éteignez le disjoncteur CA du générateur.
3. Déconnectez le « Anker SOLIX Generator Input Adapter » du panneau d'alimentation domestique.



## FAQ

### Q1 : Le « Anker SOLIX Generator Input Adapter » est-il compatible avec le « Anker SOLIX F3800 Plus Portable Power Station » ?

Non, le « Anker SOLIX Generator Input Adapter » ne fonctionne qu'avec le « Anker SOLIX F3800 Plus Portable Power Station » et le « Anker SOLIX Home Power Panel ».

### Q2 : Comment connecter le « Anker SOLIX Generator Input Adapter » au « Anker SOLIX Home Power Panel » ?

Connectez le « Anker SOLIX Generator Input Adapter » à n'importe quel port situé au bas du panneau d'alimentation domestique. Lors d'une panne de courant, allumez le générateur, et il alimentera les charges de secours. Si le « Anker SOLIX F3800 Plus Portable Power Station » est connectée à un autre port du panneau de distribution domestique, le générateur chargera également la station d'alimentation.

## Caractéristiques

Remarque : La fréquence électrique applicable pour ce produit est de 60 Hz et le système électrique est L1+L2+N+PE. N'utilisez pas un système électrique qui ne répond pas aux conditions applicables de ce produit.

Entrée / Sortie CA nominale	120 V/240 V, 60 Hz, 25 A Max (< 3 h), 6000 W Max/24 A Max (continu), L1+L2+N+PE
Longueur totale	6,6 pi / 2 m
Plage de température de fonctionnement normale	-4 °F à 104 °F / -20 °C à 40 °C
Garantie	2 ans