

**Dans la boîte**

**Aperçu**

**Présentation de l'écran LCD**

**Allumer/Éteindre la station électrique**

**Recharger la station électrique**

Recharge CA

Recharge CC

**Alimenter des appareils**

Alimentation CA

Alimentation par ports USB

Alimentation par prise allume-cigare

**Connexion avec une batterie supplémentaire**

**Utiliser l'application Anker**

S'inscrire / Se connecter

Ajouter votre appareil à l'application

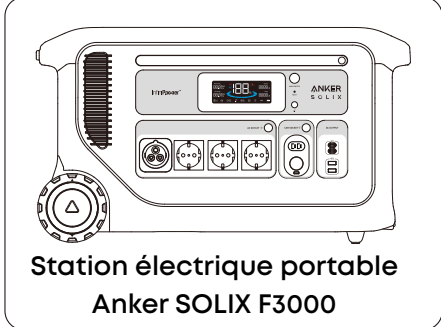
Mode de puissance

**FAQ**

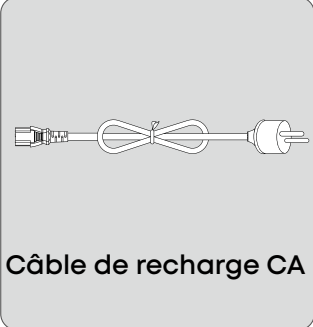
**Spécifications**

**Scénario d'utilisation de l'alimentation CA**

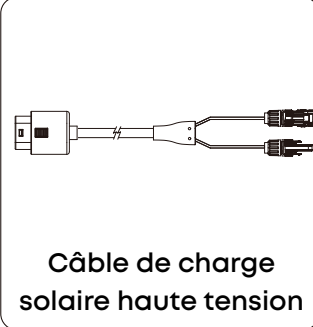
Dans la boîte



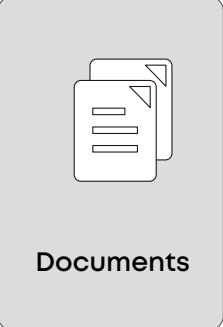
Station électrique portable  
Anker SOLIX F3000



Câble de recharge CA

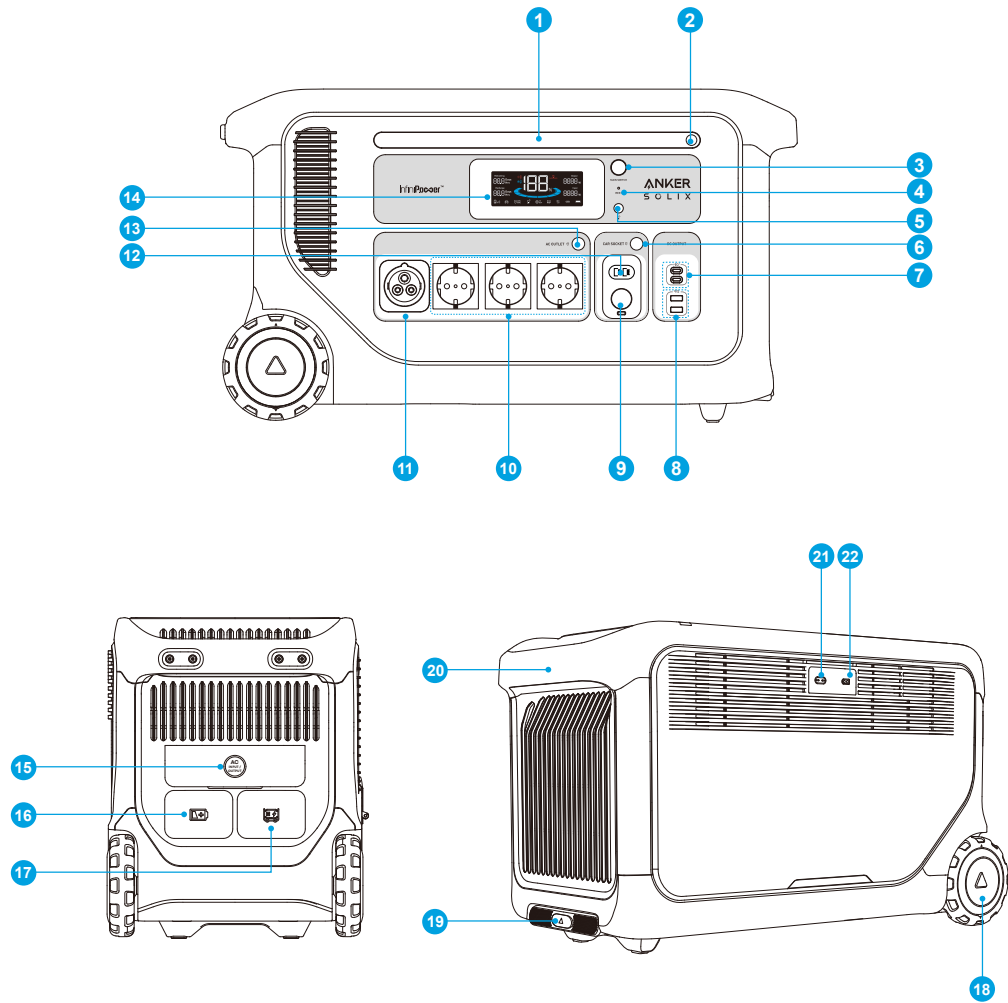


Câble de charge  
solaire haute tension



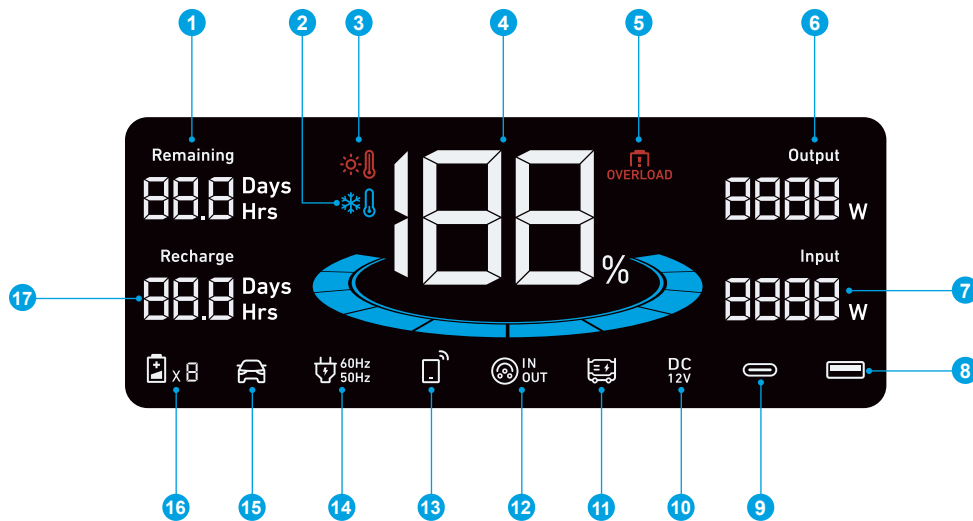
Documents

Aperçu



|                                  |                                 |                                   |                                  |
|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| ❶ Éclairage ambiant              | ❷ Bouton d'éclairage ambiant    | ❸ Bouton d'alimentation principal | ❹ Orifice de réinitialisation    |
| ❺ Bouton IoT                     | ❻ Bouton de prise allume-cigare | ❼ Port de sortie USB-C            | ❽ Port de sortie USB-A           |
| ❾ Prise allume-cigare            | ❿ Ports de sortie CA (Type F)   | ⓫ Port de sortie VE               | ⓬ Port Anderson                  |
| Ⓜ Bouton de prise CA             | Ⓨ Écran LCD                     | ⓯ Port d'entrée/sortie CA         | ⓰ Port de batterie additionnelle |
| Ⓡ Port d'entrée CC               | Ⓢ Roue                          | ⓱ Manche extensible               | Ⓜ Poignée                        |
| Ⓜ Port d'entrée PV haute tension |                                 | Ⓜ Port d'entrée PV basse tension  |                                  |

## Présentation de l'écran LCD



❶ Temps estimé de batterie restante

❷ Alerte de basse température

Lorsque cette icône apparaît, arrêtez d'utiliser la station électrique jusqu'à ce que l'icône disparaisse.

❸ Alerte de haute température

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

❹ Niveau de batterie

❺ Avertissement de surcharge

Cette icône apparaît lorsqu'un port est surchargé. Le port sera désactivé pour éviter tout dommage. Veuillez retirer le dispositif causant la surcharge.

❻ Puissance de sortie actuelle

❼ Puissance d'entrée actuelle

❽ Port de sortie USB-A

❾ Port de sortie USB-C

❿ Port de sortie CC

Cet icône s'allume lorsque le bouton de la prise allume-cigare est enfoncé.

⓫ Port d'entrée CC

⓬ Port d'entrée/sortie CA

Lorsque le port CA détecte une alimentation d'entrée, l'icône affiche "IN" ; lorsque le port CA détecte une alimentation de sortie, l'icône affiche "OUT".

⓭ IoT

Appuyez sur le bouton IoT pendant 2 secondes et connectez vos appareils via l'application lorsque cette icône clignote à l'écran.

⓮ Fréquence de charge CA

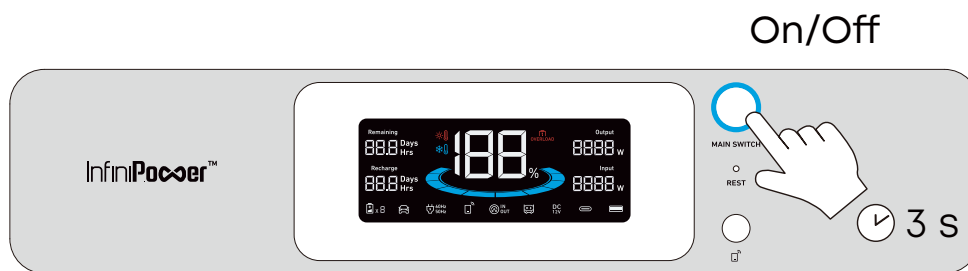
⓯ Recharge de véhicule électrique

⓰ Nombre de batteries additionnelles connectées

Lorsque la batterie additionnelle est correctement connectée, cette icône apparaît à l'écran.

⓱ Temps estimé pour une charge complète

## Allumer/Éteindre la station électrique



Appuyez sur le bouton d'alimentation principale pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre votre station d'alimentation. Lorsque l'icône "Niveau de batterie" s'affiche sur l'écran LCD, votre station électrique est prête à recharger des appareils.

La station électrique s'éteindra automatiquement si les boutons de sortie sont désactivés et aucune charge électrique n'est détectée pendant 12 heures. La durée de veille peut être réglée dans l'application Anker.

## Recharger la station électrique

Lorsque votre station électrique portable n'a plus que 1 % de batterie restante, l'icône "Niveau de batterie" clignotera pour vous rappeler de la recharger.

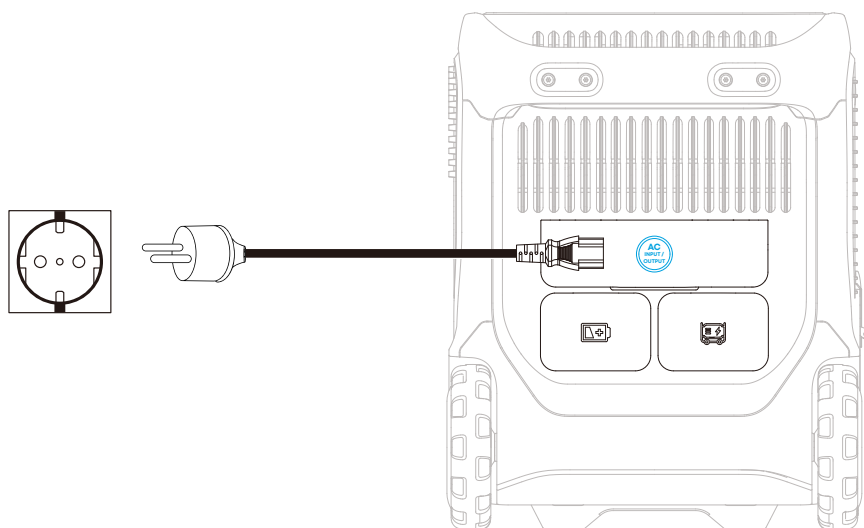
Remarque : La station Anker SOLIX F3000 peut être rechargée par courant alternatif (CA) et courant continu (CC) simultanément pour une puissance d'entrée plus élevée. La puissance d'entrée maximale pour une station Anker SOLIX F3000 individuelle est de 3 600 W. Si vous disposez d'une batterie additionnelle, la puissance d'entrée maximale est de 6 000 W.

### Recharge CA

Lorsque la station électrique est rechargée via CA, la puissance d'entrée CA maximale est de 3 600 W.

#### Recharge via une prise murale CA (230 V $\approx$ 13 A, 2 990 W max)

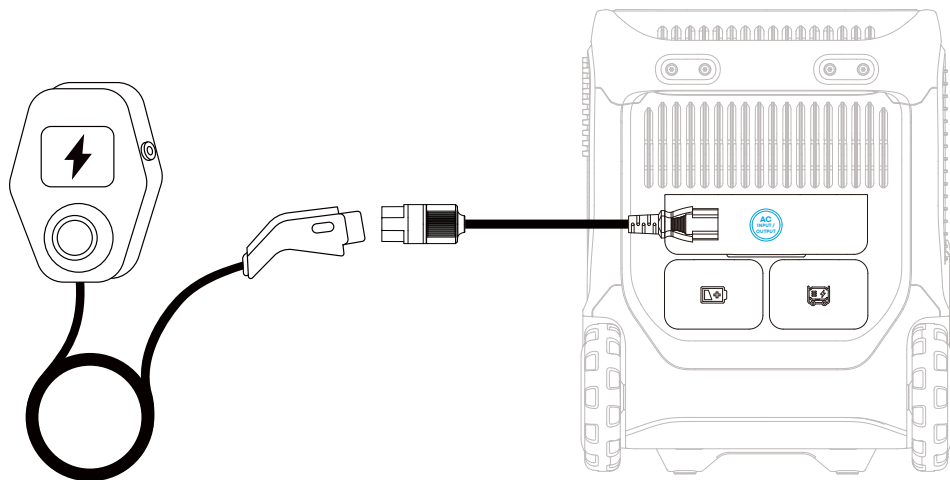
Rechargez la station électrique en la connectant à une prise murale avec le câble de charge CA.



### Recharge via un chargeur VE (230 V $\approx$ 18 A, 3 600 W max)

Rechargez la station électrique en la connectant au chargeur pour véhicule électrique (VE) avec l'adaptateur de charge Anker SOLIX pour véhicule électrique (non inclus).

Remarque : Lorsque l'adaptateur de charge Anker SOLIX VE est connecté, les ports de sortie CA de la station électrique seront désactivés.



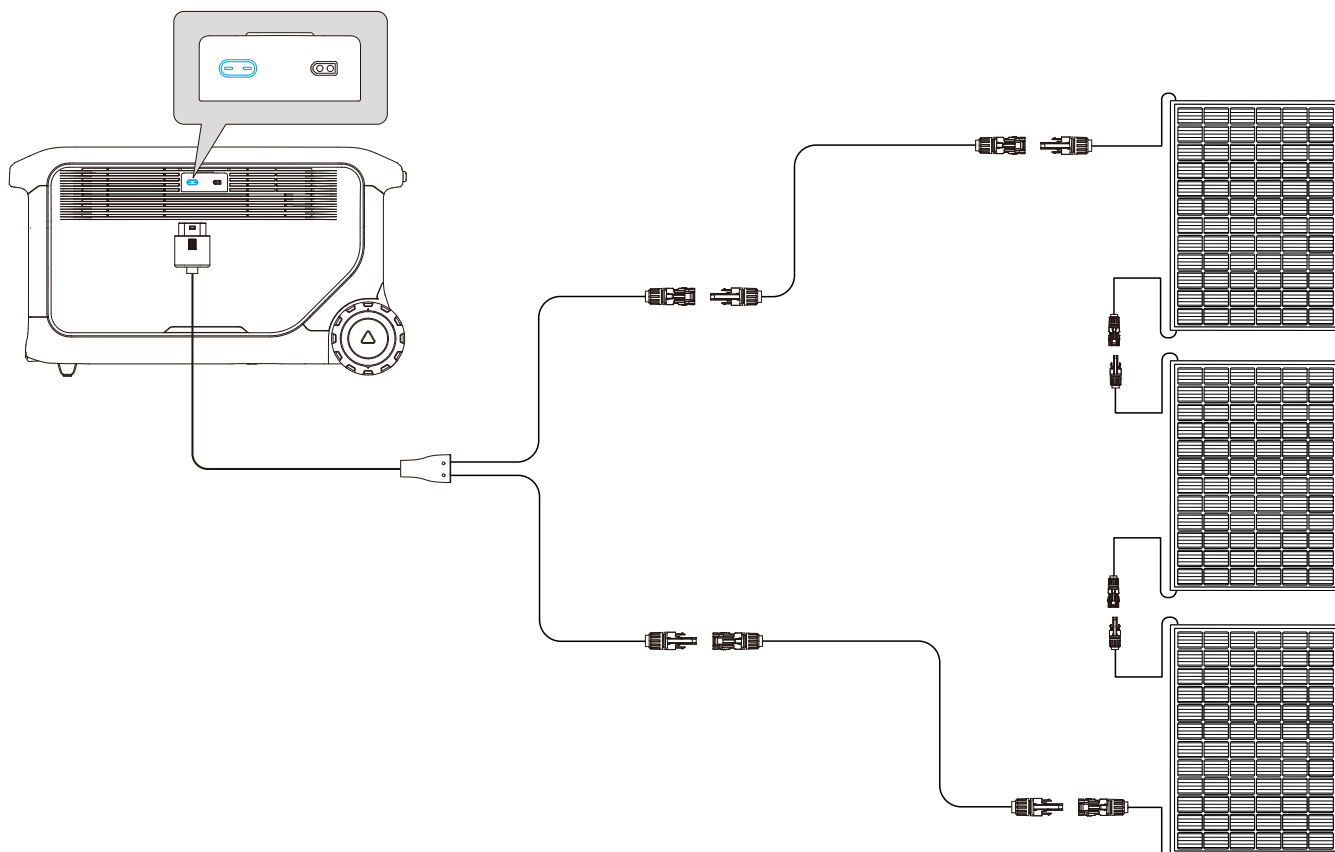
### Recharge CC

#### Recharge par panneau solaire (2 400 W max)

La station électrique dispose d'un port d'entrée PV haute puissance et d'un port d'entrée PV basse puissance. Rechargez la station électrique avec une entrée solaire maximale de 2 400 W.

#### Diagramme de câblage du port d'entrée puissance PV élevée (11-165 V $\approx$ 17 A max, 1 600 W max)

La plage de tension du port d'entrée puissance PV élevée est de 11-165V. Une tension dépassant 165 V endommagera la station électrique. Veuillez vous assurer que la tension de circuit ouvert totale se situe dans cette plage.

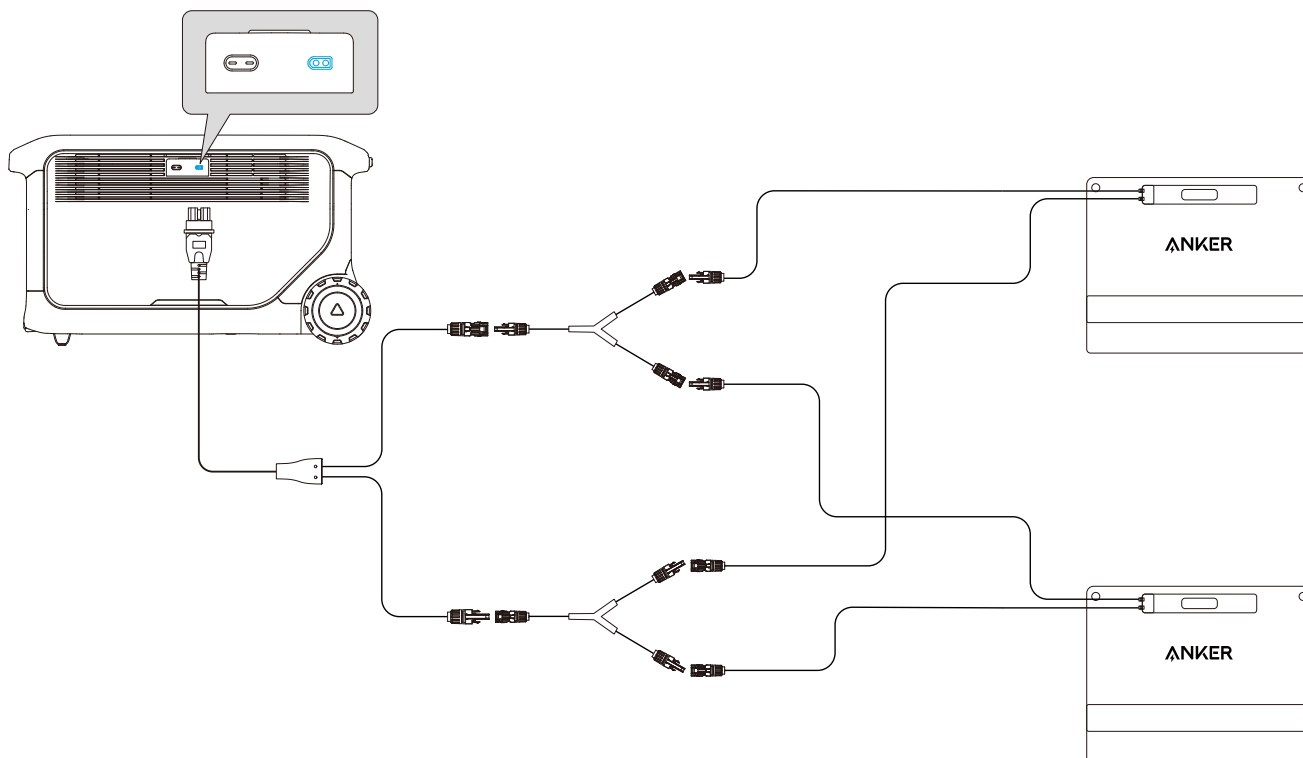


## Diagramme de câblage du port d'entrée basse tension PV (11-60 V $\approx$ 17A max, 800 W max)

La plage de tension du port d'entrée puissance PV basse est de 11-60 V. Veuillez vous assurer que la tension de circuit ouvert totale se situe dans cette plage.

### Remarque :

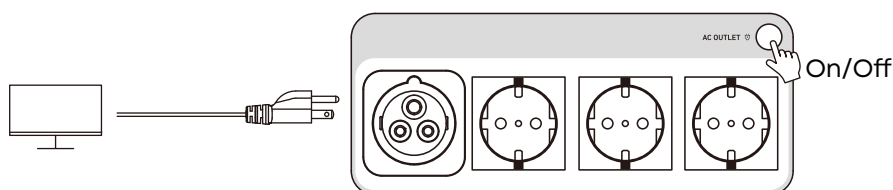
- La couleur du port d'entrée puissance PV basse dépend du produit réel.
- Assurez-vous que le courant solaire total est proche de 17 A. S'il dépasse 17 A, la puissance de sortie du panneau solaire ne peut pas être pleinement utilisée.



## Alimenter des appareils

### Alimentation CA

Appuyez sur le bouton de prise CA et connectez vos appareils aux ports de sortie CA (Type F) de la station électrique.

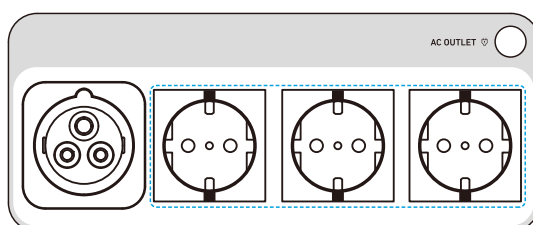


### \*Alimentation sans interruption (ASI)

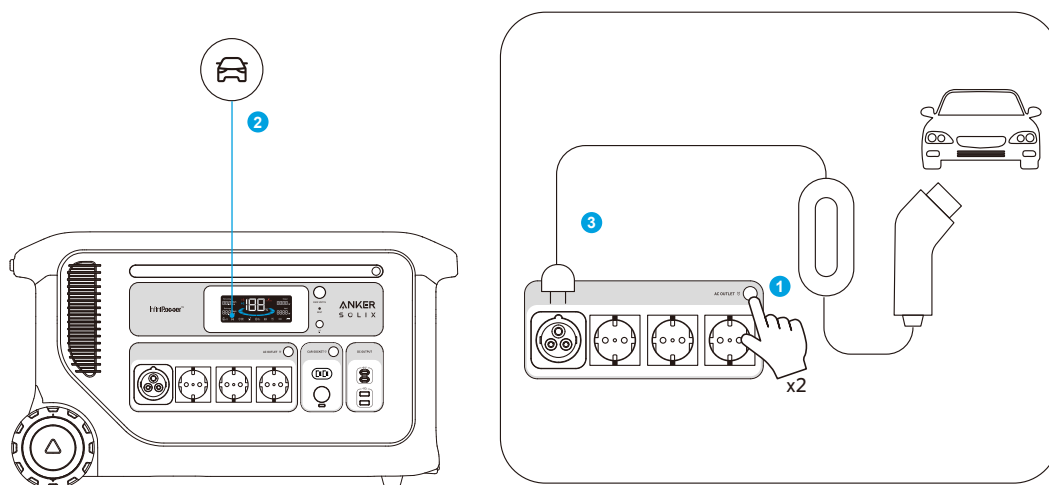
L'alimentation sans interruption est un type de système d'alimentation ininterrompue qui fournit automatiquement une alimentation de secours aux appareils en cas de panne de courant.

Connectez la station électrique à une prise murale, puis appuyez sur le bouton de sortie CA et connectez vos appareils en même temps. En cas de perte soudaine de l'alimentation principale, la station électrique alimentera automatiquement vos appareils avec l'énergie stockée dans un délai de 20 ms.

\*L'onduleur ne peut être alimenté que par des ports de sortie CA (Type F).\*

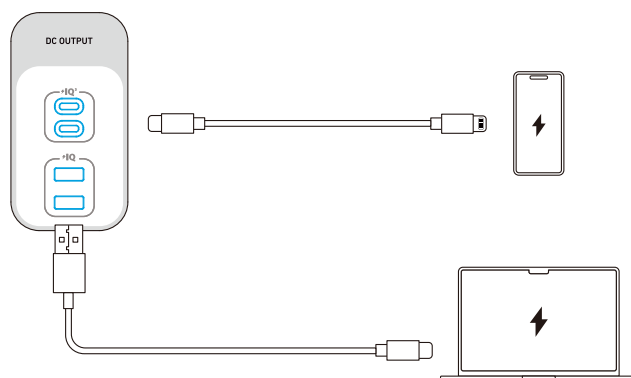


Appuyez deux fois sur le bouton de la prise CA pour activer le mode VE, attendez que l'icône de voiture apparaisse à l'écran, puis connectez votre appareil au port de sortie VE. Lorsque la station électrique est en mode de charge VE, elle ne peut pas être chargée simultanément via le courant alternatif. La puissance de sortie maximale via ce port est de 3 600 W.



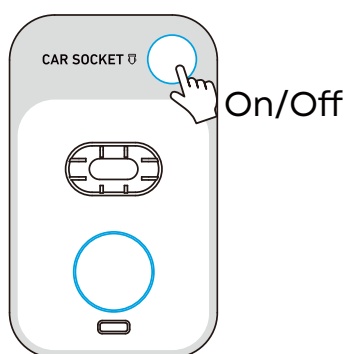
## Alimentation par ports USB

Connecter vos appareils aux ports USB. Si le courant de sortie du port USB reste en dessous de 1 W en continu pendant deux heures, la charge USB s'arrêtera automatiquement pour économiser de l'énergie.



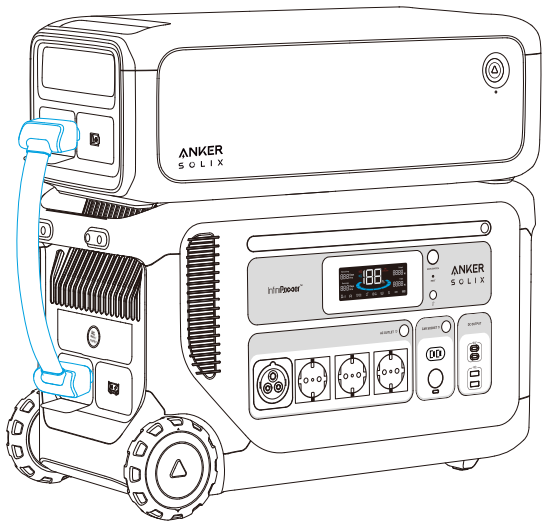
## Alimentation par prise allume-cigare

Appuyez sur le bouton de la prise allume-cigare et connectez vos appareils pour commencer à charger. Lorsque le port de la prise allume-cigare détecte une puissance inférieure à 3 W pendant une période continue de 5 heures, la charge s'arrêtera automatiquement.



## Connexion avec une batterie additionnelle

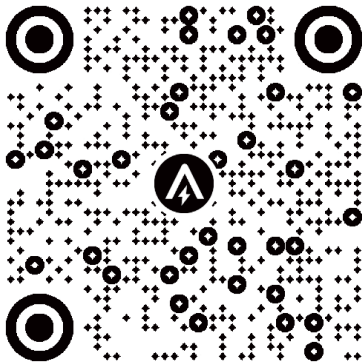
Vous pouvez acheter de 1 à 3 batteries additionnelles Anker SOLIX BP3000 et les connecter à la station électrique pour augmenter la capacité jusqu'à 12 288 Wh. Veuillez consulter le guide d'utilisation de la batterie additionnelle Anker SOLIX BP3000 pour retrouver les instructions détaillées.



|                                               |          |          |          |           |
|-----------------------------------------------|----------|----------|----------|-----------|
| Station électrique portable Anker SOLIX F3000 |          |          |          |           |
|                                               |          |          |          |           |
|                                               |          |          |          |           |
|                                               |          |          |          |           |
| Module de batterie additionnelle              | 0        | × 1      | × 2      | × 3       |
| Capacité                                      | 3 072 Wh | 6 144 Wh | 9 216 Wh | 12 288 Wh |

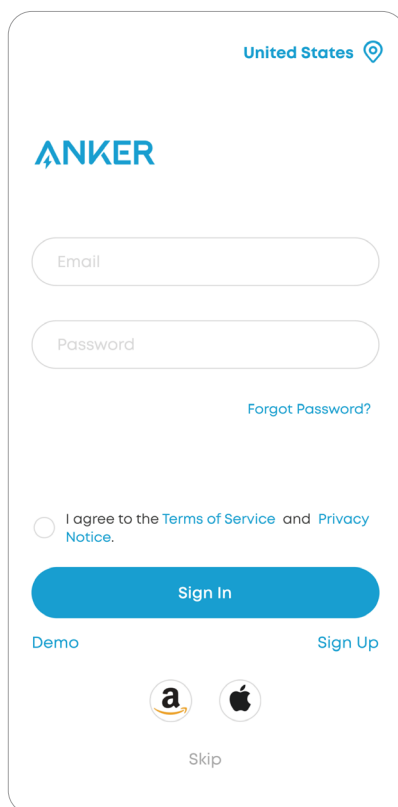
## Utiliser l'application Anker

Vous pouvez contrôler à distance votre station d'alimentation à l'aide de l'application Anker. Téléchargez l'application Anker depuis l'App Store (appareils iOS) ou Google Play (appareils Android), ou en scannant le code QR.



## S'inscrire / Se connecter

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



United States

**ANKER**

Email

Password

[Forgot Password?](#)

☐ I agree to the [Terms of Service](#) and [Privacy Notice](#).

**Sign In**

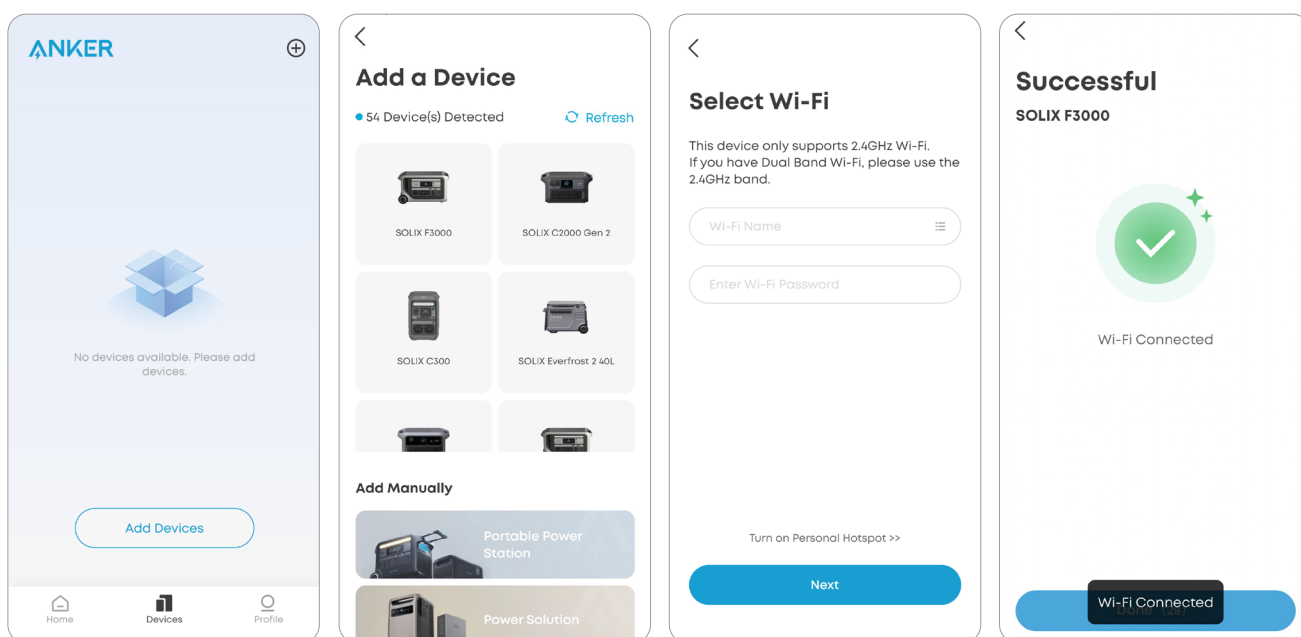
[Demo](#) [Sign Up](#)

Skip

## Ajouter votre appareil à l'application

- 💡 Si vous rencontrez des problèmes de connexion, essayez ce qui suit :
- Assurez-vous que votre routeur Wi-Fi prend en charge 2,4 GHz.
  - Déplacez votre routeur plus près de la station électrique.
  - Vérifiez que le mot de passe Wi-Fi est correct.



**ANKER**

No devices available. Please add devices.

**Add Devices**

**Add a Device**

54 Device(s) Detected Refresh

SOLIX F3000 SOLIX C2000 Gen 2

SOLIX C300 SOLIX Everfrost 2 40L

**Add Manually**

Portable Power Station

Power Solution

**Select Wi-Fi**

This device only supports 2.4GHz Wi-Fi. If you have Dual Band Wi-Fi, please use the 2.4GHz band.

Wi-Fi Name

Enter Wi-Fi Password

Turn on Personal Hotspot >>

**Next**

**Successful**

SOLIX F3000

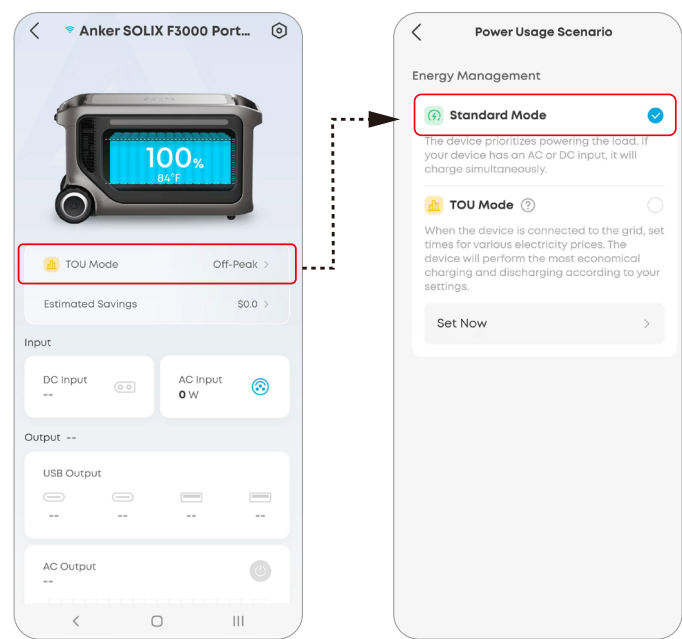
Wi-Fi Connected

Wi-Fi Connected

# Mode de puissance

## Mode Standard

Si aucun autre mode n'est sélectionné, le mode par défaut est le mode Standard.



## Mode Heures d'utilisation

Le mode Heures d'utilisation réduit vos coûts d'électricité en programmant automatiquement la charge et la décharge en fonction de périodes fixes et des tarifs d'électricité. Définissez vos propres heures de pointe et heures creuses pour optimiser la consommation d'énergie de votre foyer.

### Exigence

Laissez la station électrique connectée au Wi-Fi et au réseau électrique.

### Périodes temporelles

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Période creuse</b>    | <p><b>Caractéristiques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Les tarifs d'électricité sont au plus bas.</li><li>• Cette période se produit généralement la nuit ou tôt le matin lorsque la demande est faible.</li></ul> <p><b>Fonctionnement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• La batterie se charge pendant cette période.</li><li>• L'énergie solaire et l'énergie du réseau peuvent être utilisées pour charger la batterie.</li><li>• La batterie alimente uniquement les appareils en courant continu (CC).</li><li>• Le réseau alimente directement les appareils CA (mode dérivation).</li></ul> |
| <b>Période mi-pointe</b> | <p><b>Caractéristiques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Les tarifs d'électricité sont modérés.</li><li>• Cette période se produit généralement en début de soirée ou en milieu de journée lorsque la demande est moyenne.</li></ul> <p><b>Fonctionnement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• La batterie ne se charge pas et ne se décharge pas non plus vers les appareils CA.</li><li>• La batterie alimente uniquement les appareils en courant continu (CC).</li><li>• Le réseau alimente directement les appareils CA (mode dérivation).</li></ul>                                               |

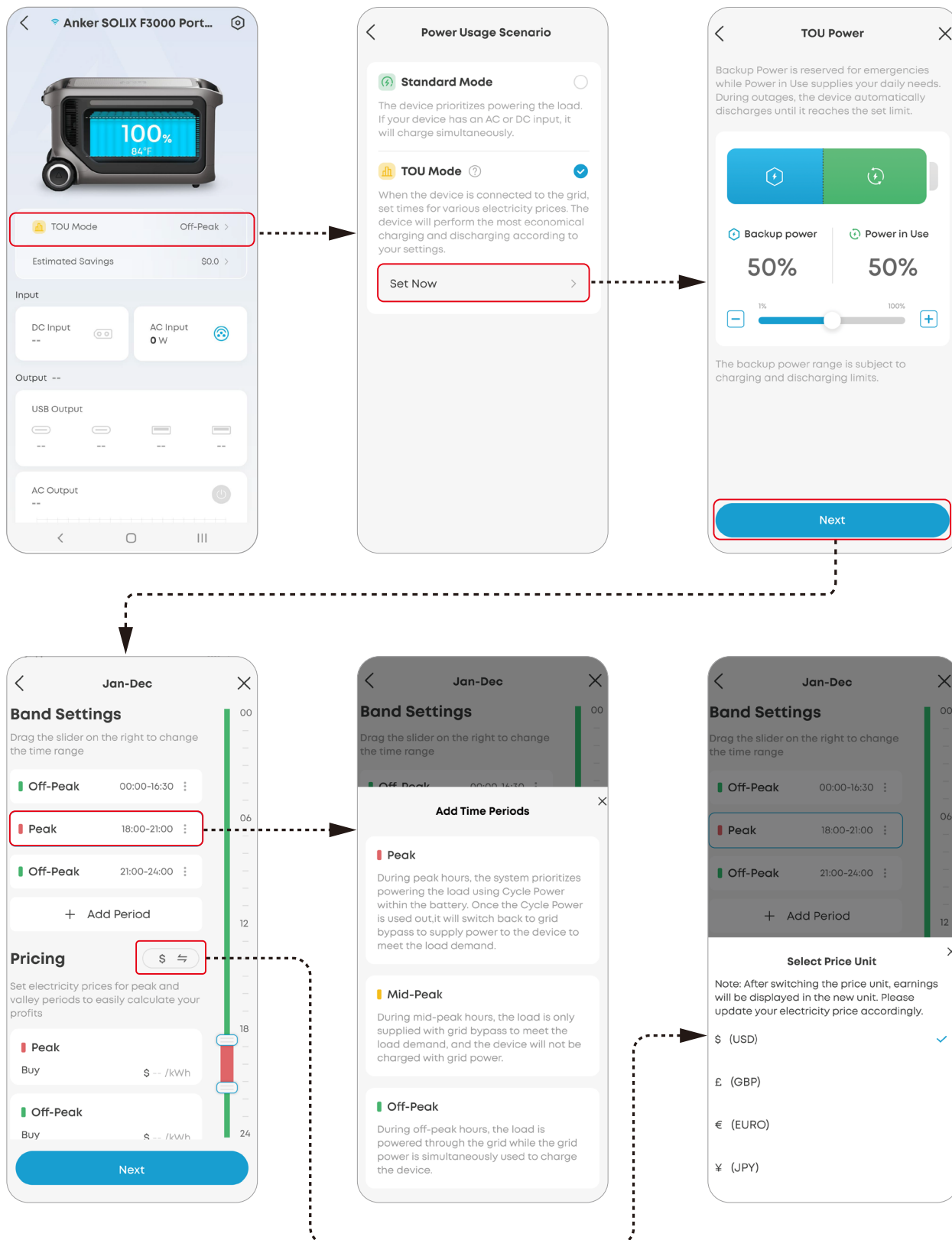
## Période de pointe

### Caractéristiques :

- Les tarifs d'électricité sont les plus élevés.
- Cette période se produit généralement pendant la journée lorsque la demande est élevée.

### Fonctionnement :

- La batterie se décharge uniquement ; elle ne se recharge pas pendant cette période.
- La batterie alimente à la fois les appareils CA et CC.
- Une fois la batterie vidée, le réseau alimente directement les appareils CA (mode dérivation).



## FAQ

### 1 : Quels types de panneaux solaires peuvent recharger la station électrique portable Anker SOLIX F3000 ?

Lorsqu'il est connecté au port d'entrée puissance PV élevée, la tension des panneaux solaires doit être de 11-165 V, jusqu'à 17 A (1 600 W max). Une tension dépassant 165 V endommagera la station électrique. Lorsqu'ils sont connectés au port d'entrée puissance PV basse, la tension des panneaux solaires doit être de 11-60 V, jusqu'à 17 A (800 W max). Une tension supérieure à 60 V endommagera la station électrique.

### 2 : Comment réinitialiser ma station électrique ?

Si votre station d'alimentation ne fonctionne pas correctement, insérez un trombone ou une épingle dans le trou de réinitialisation pendant 1 seconde pour une réinitialisation d'usine. Si la station d'alimentation ne fonctionne toujours pas, veuillez contacter [support@anker.com](mailto:support@anker.com).

### 3 : La station électrique portable Anker SOLIX F3000 peut-elle être rechargée via un chargeur de véhicule électrique ?

Oui. Vous pouvez recharger la station électrique portable avec une puissance maximale de 3 600 W (230 V = 18 A) en la connectant au chargeur VE avec l'adaptateur de charge Anker SOLIX VE.

### 4 : Comment dois-je stocker la station électrique portable Anker SOLIX F3000 ?

- Éteignez toutes les sorties lorsqu'elles ne sont pas utilisées pour éviter la perte d'énergie de la batterie.
- Conservez dans un endroit sec et frais.
- Si la station d'alimentation n'est pas utilisée pendant une période prolongée, chargez-la complètement à 100 % au moins une fois tous les trois mois.

## Spécifications

|                            |                                                                                      |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Capacité nominale          | 60 000 mAh/3 072 Wh                                                                  |
| Tension nominale           | 51,2 Vcc                                                                             |
| Entrée CA (Charge réseau)  | 230 V = 13 A max, 50 Hz, 2 990 W, L+N+PE                                             |
| Entrée CA (Recharge VE)    | 230 V = 18 A max, 50 Hz, 3 600 W max, L+N+PE                                         |
| Entrée PV élevée           | 11-165 V = 17 A max (1 600 W max)                                                    |
| Entrée PV basse            | 11-60 V = 17 A max (800 W max)                                                       |
| Port CC                    | 60V = 120 A max                                                                      |
| Sortie USB-C               | 5 V = 3 A / 9 V = 3 A / 15 V = 3 A / 20 V = 3 A / 20 V = 5 A (100 W max par port)    |
| Sortie USB-A               | 5 V = 2,4 A (12 W max par port)                                                      |
| Sortie CA                  | 230 V = 15,7 A max, 50 Hz, 3 600 W max (puissance totale 3 600 W), L+N+PE            |
| Sortie CA (dérivation)     | 230 V = 12,8 A max, 50 Hz, 2 944 VA / 2 944 W max (puissance totale 2 944 W), L+N+PE |
| Sortie prise allume-cigare | 12V = 10A.                                                                           |
| Port Anderson              | 13,4 V = 30 A                                                                        |
| Température de décharge    | -20 °C à 40 °C                                                                       |
| Température de charge      | 0 °C à 40 °C                                                                         |

## Scénario d'utilisation de l'alimentation CA

| Mode de charge        |                                              |                             | Réseau électrique | Chargeur de véhicule électrique |
|-----------------------|----------------------------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|
| Tension d'entrée      |                                              |                             | 230 V             | 230 V                           |
| Mode de dérivation    |                                              |                             | Pris en charge    | Non pris en charge              |
| Puissance de recharge |                                              |                             | 2 990 W           | 3 600 W                         |
| Ports de sortie CA    | Appuyez sur le bouton de sortie CA           | Port de sortie VE           | Oui               | Pas de sortie                   |
|                       |                                              | Ports de sortie CA (Type F) | Oui               | Pas de sortie                   |
|                       | Appuyez deux fois sur le bouton de sortie CA | Port de sortie VE           | Oui               | Pas de sortie                   |
|                       |                                              | Ports de sortie CA (Type F) | Pas de sortie     | Pas de sortie                   |