

[Contenu du carton](#)

[Aperçu](#)

[Aperçu du produit](#)

[Guide de l'écran LCD](#)

[Recharge de votre station d'alimentation](#)

[Recharge CA \(1800 W Max\)](#)

[Recharge de panneau solaire \(2400 W Max\)](#)

[Recharge de voiture \(120 W\)](#)

[Mise sous/hors tension](#)

[Alimentation de vos appareils](#)

[Charge CA](#)

[Charge USB](#)

[Charge par prise de voiture](#)

[Alimentation sans coupure \(UPS\)](#)

[Connectez-vous avec une batterie d'extension](#)

[Connectez-vous au Panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX](#)

[Application Anker pour un contrôle intelligent](#)

[Lumière](#)

[Transportez votre station d'alimentation](#)

[FAQ](#)

[Spécifications](#)

[Appendice: Carte d'avertissement](#)

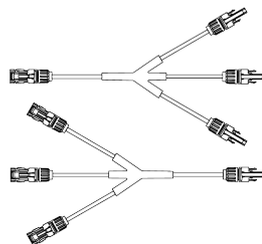
Contenu du carton



Anker SOLIX F3800 Portable Power Station



Câble de recharge CA



Connecteur de charge solaire



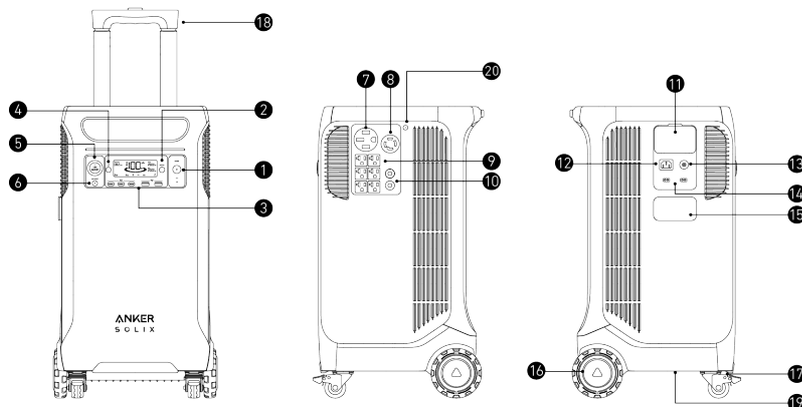
Câble de Charge Solaire vers XT60



Informations importantes & Manuel d'utilisation & Carte de garantie

Aperçu

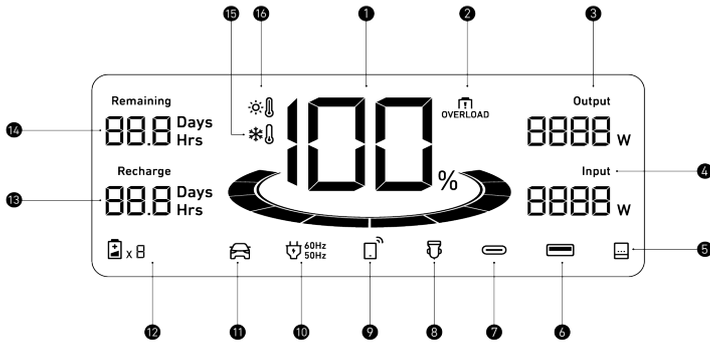
Aperçu du produit



1 Bouton Marche/Arrêt	2 Bouton d'affichage
3 Ports USB	4 Bouton IoT
5 Prise de voiture	6 Bouton de prise de voiture
7 Port de sortie CA NEMA 14-50	8 Port de sortie CA NEMA L14-30R
9 Ports de sortie CA NEMA 5-20R (Les trois ports de gauche ont une fonction UPS)	10 Protection contre la surcharge (sortie CA)
11 Port du panneau d'alimentation domestique	12 Port d'entrée CA
13 Protection contre la surcharge (entrée CA)	14 Double entrée solaire et entrée de voiture
15 Port de batterie d'extension	16 Roues

17 Frein de roue	18 Poignée rétractable (Appuyez sur le bouton de la poignée rétractable et tirez pour l'étendre)
19 Poignée inférieure	20 Bouton de prise de courant CA

Guide de l'écran LCD



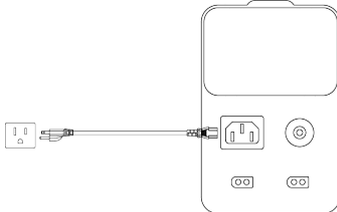
- 1 Batterie restante pour la Station d'alimentation et la Batterie d'extension.
- 2 Avertissement de surcharge
Cette icône apparaît lorsque qu'un port est surchargé. Le port sera désactivé pour éviter tout dommage. Retirer le dispositif à l'origine de la surcharge.
- 3 Puissance de sortie actuelle
- 4 Puissance d'entrée actuelle
- 5 Mode d'alimentation pour toute la maison
- 6 Port de sortie USB-A
- 7 Port de sortie USB-C
- 8 Recharge par la voiture
- 9 IoT
Appuyez sur le bouton IoT pendant 2 secondes et connectez vos appareils via l'application lorsque cet icône apparaît à l'écran.
- 10 Fréquence de charge et de tension CA
- 11 Recharge de véhicule électrique
- 12 Nombre de batteries d'expansion connectées
Lorsque la batterie d'extension est connectée avec succès, cet icône apparaît sur l'écran.
- 13 Temps estimé pour une recharge complète
- 14 Temps estimé avant la décharge complète de la batterie
- 15 Alerte de basse température
Lorsque cette icône apparaît, cessez d'utiliser la station d'alimentation jusqu'à elle disparaisse.
- 16 Alerte de haute température
Lorsque cette icône apparaît, cessez d'utiliser la station d'alimentation et laissez-la refroidir jusqu'à ce que l'icône disparaisse.

Recharge de votre station d'alimentation

⚡ Lorsque votre centrale électrique portable n'a plus que 1 % de batterie, le voyant de batterie restante clignote pour vous rappeler de recharger le produit.

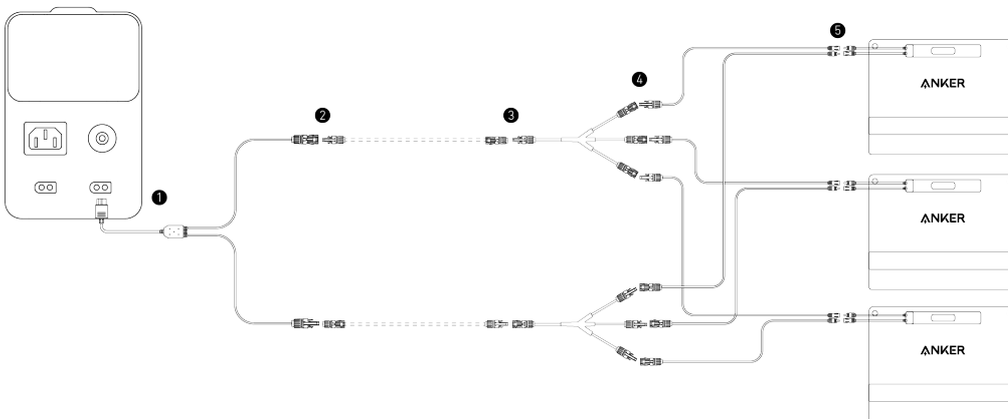
Recharge CA (1800 W Max)

Rechargez votre station d'alimentation en la branchant sur une prise murale à l'aide du câble de charge CA.



Recharge de panneau solaire (2400 W Max)

Rechargez votre station d'énergie avec une entrée solaire maximale de 2400 W.

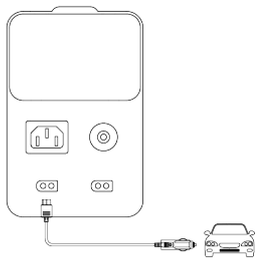


- ⚡ La plage de tension d'entrée solaire pour l'Anker SOLIX F3800 est de 11–60V. Veuillez vous assurer que la tension des panneaux solaires connectés se situe dans cette plage. Une tension dépassant 60V endommagera le produit.
- Si un câble d'extension est nécessaire pour connecter les panneaux solaires à la station d'alimentation portable, achetez le câble de charge pour panneau solaire Anker SOLIX sur le site officiel d'Anker. Veuillez le connecter comme indiqué par la ligne pointillée dans le diagramme.

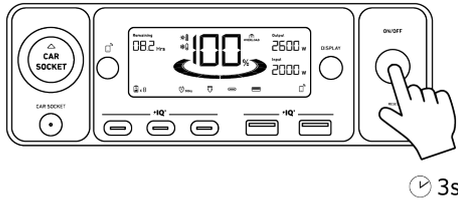
Recharge de voiture (120 W)

Rechargez votre station d'alimentation en la connectant au port de sortie d'une voiture avec le câble de charge pour voiture (non inclus).

- ⚠ La station d'alimentation portable Anker SOLIX F3800 ne prend en charge que la recharge de voiture 12V. 24V de recharge de voiture ne peut pas être utilisé.



Mise sous/hors tension



Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre votre station d'alimentation. Lorsque l'indicateur « Batterie restante » apparaît sur l'écran LCD, votre station d'alimentation est prête à charger des appareils.

- Lorsqu'elle est sous tension, appuyez sur le bouton AFFICHAGE pour allumer ou éteindre l'écran.
- Le temps de mise hors tension automatique peut être réglé dans l'application Anker.
- La centrale électrique s'éteindra automatiquement si les boutons de sortie sont éteints et si aucun chargement électrique n'est détecté pendant 12 heures. La durée de veille peut être réglée dans l'application Anker.

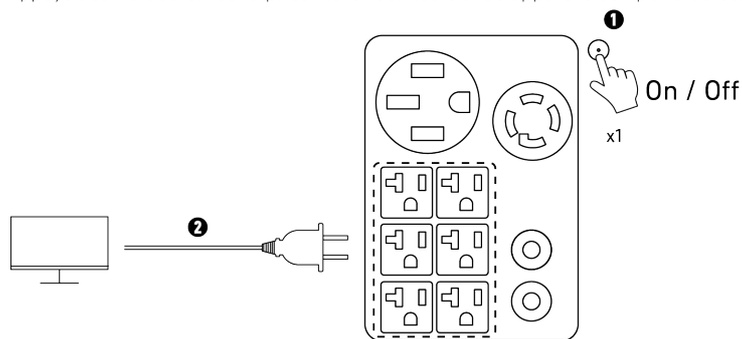
Alimentation de vos appareils

⚠ Pour garantir une alimentation électrique sécurisée avec les ports 240V AC, les fils neutre (N) et terre (PE) du boîtier d'entrée ou de l'interrupteur de transfert doivent être correctement connectés. L'absence des fils neutre (N) et terre (PE) peut endommager les appareils sur le circuit. L'absence de fils neutre (N) et de terre (PE) peut endommager les appareils sur le circuit.

Charge CA

•Port 120V AC

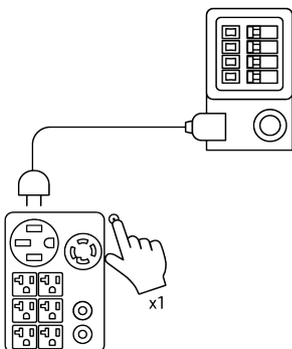
Appuyez sur le bouton de la prise AC et connectez vos appareils aux ports de sortie 5–20R.



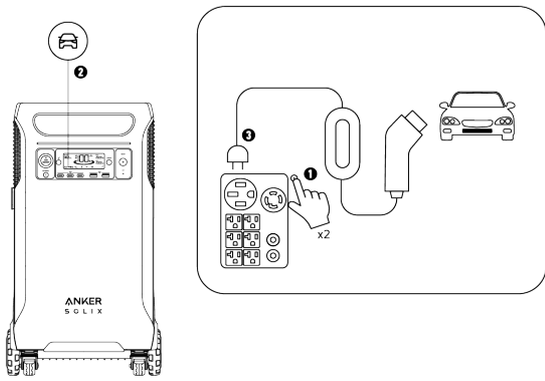
•Port 240V AC

1. Appuyez sur le bouton de sortie CA et connectez la centrale à votre boîtier d'entrée ou à votre commutateur de transfert via le port de sortie CA L14–30R ou 14–50. Elle peut alimenter les appareils en 240V.

⚠ Pour assurer une alimentation électrique sécurisée de votre boîtier d'entrée ou de votre interrupteur de transfert via les ports AC 240V, vérifiez et confirmez que les fils neutre et de terre du boîtier d'entrée ou de l'interrupteur de transfert sont correctement connectés.

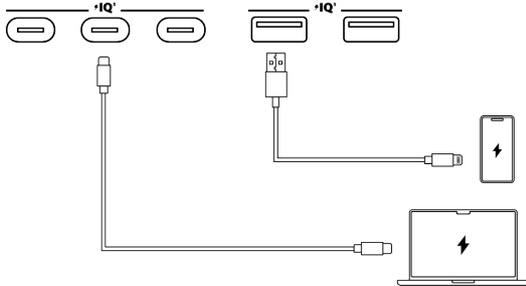


2. Appuyez deux fois sur le bouton de la prise AC, attendez que l'icône de la voiture apparaisse à l'écran, puis connectez votre appareil au port de sortie AC L14–30R ou 14–50.



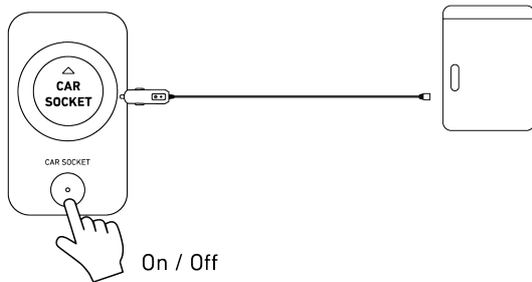
Charge USB

Branchez vos appareils sur les ports USB.



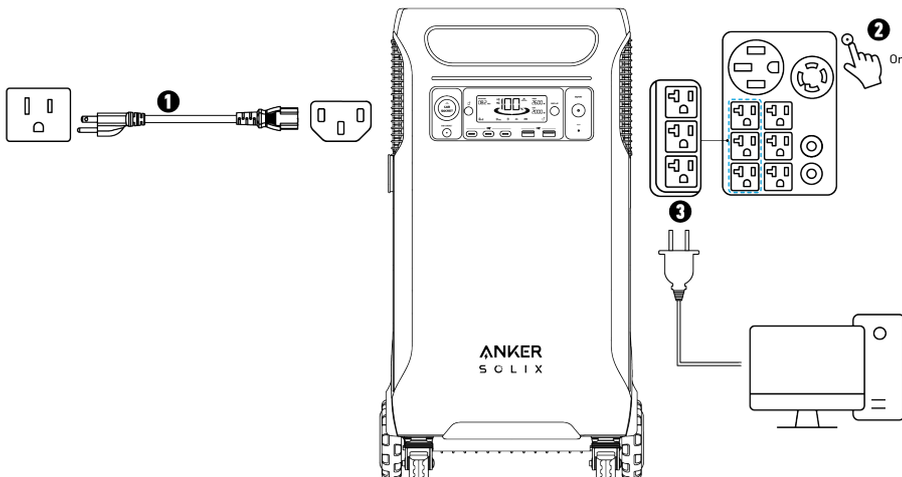
Charge par prise de voiture

Allumez la prise de la voiture et branchez vos appareils pour commencer à les charger.



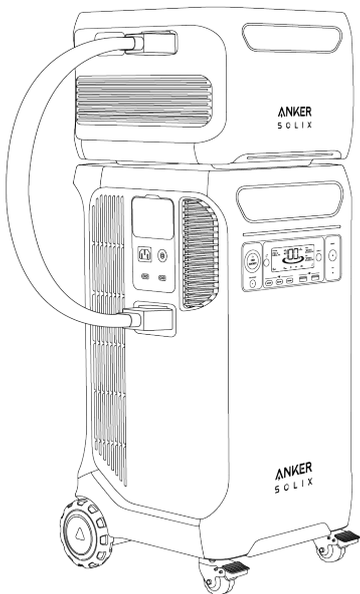
Alimentation sans coupure (UPS)

Pour utiliser la fonction UPS, connectez votre station d'alimentation à une prise murale avec le câble de charge CA, puis appuyez sur le bouton de prise de courant CA et connectez vos appareils via les ports de sortie CA UPS.



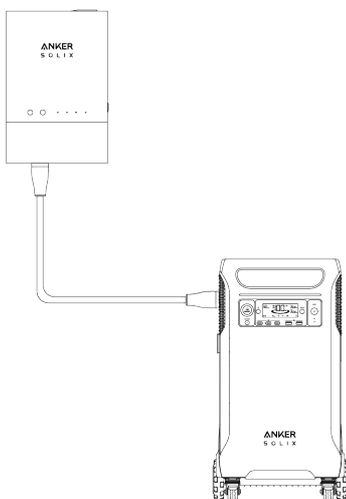
Connectez-vous avec une batterie d'extension

Votre station d'alimentation peut être connectée à des batteries d'expansion pour augmenter la capacité jusqu'à 26 880 Wh. Veuillez vous référer au manuel d'utilisation de la Batterie d'extension Anker SOLIX BP3800 pour des instructions détaillées.



Connectez-vous au Panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX

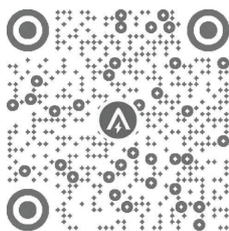
Votre station d'alimentation peut être connectée au Panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX pour alimenter toute votre maison. Veuillez vous référer au manuel d'utilisation du Panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX pour des instructions détaillées.



Application Anker pour un contrôle intelligent

Vous pouvez contrôler à distance votre station d'alimentation à l'aide de l'application Anker.

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

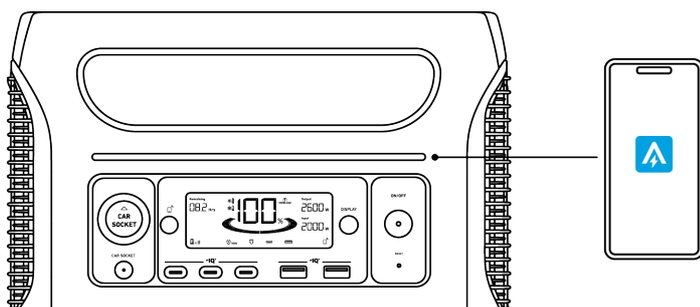


2. Connectez l'appareil à un réseau avant d'utiliser l'application pour la première fois. Après une connexion réussie, vous pouvez connecter votre appareil hors réseau.

3. Mise à jour du micrologiciel : vous serez informé une fois qu'une nouvelle version du micrologiciel est détectée lorsque vous connectez la station d'alimentation à l'application. Pendant la mise à jour, assurez-vous que la station d'alimentation est chargée et qu'elle est connectée au Wi-Fi.

Lumière

Allumer/Éteindre la lumière sur l'application Anker.

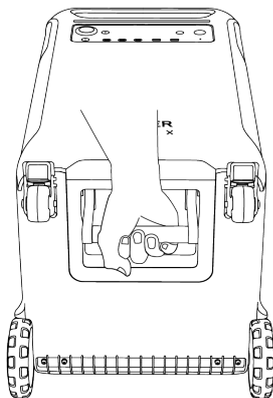


Transportez votre station d'alimentation

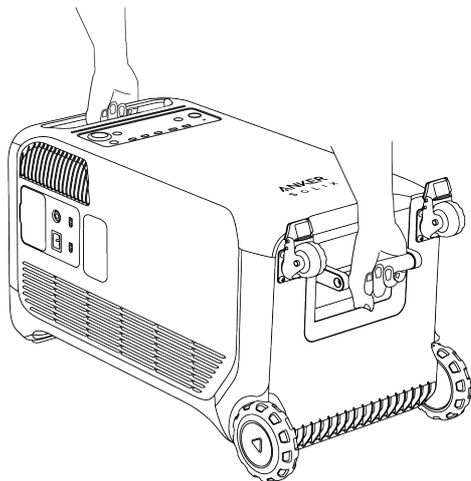
1. Posez la centrale électrique à plat.



2. Ouvrez la poignée pliante inférieure.



3. Saisissez les poignées inférieure et supérieure pour soulever la centrale électrique.



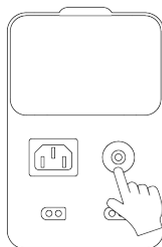
FAQ

Q1: Quelle est la puissance de sortie maximale des ports de sortie CA ?

Les ports de sortie CA peuvent fournir un maximum de 6000 W aux appareils connectés. Chaque groupe de ports de sortie CA NEMA 5-20R peut fournir une puissance de 2400 W (120 V/20 A).

Q2: Que dois-je faire lorsque le port de sortie CA tombe en panne ?

Si la sortie AC ne fonctionne pas, vérifiez si l'interrupteur de protection contre la surcharge est activé. S'il est allumé, appuyez pour réinitialiser puis continuez à travailler.



Q3: Que dois-je faire lorsque j'utilise un chargeur solaire pour charger ma station d'alimentation ?

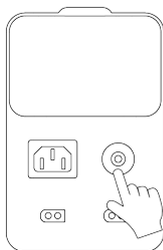
L'entrée solaire prend en charge un chargeur solaire de 11 à 60 V avec un connecteur XT-60. Si vous utilisez un chargeur solaire de 11-15V, le courant supporte un maximum de 10A. Lorsque vous utilisez un chargeur solaire de 15-60V, le courant supporte un maximum de 27A.

Q4: Les ports USB-C peuvent-ils charger la station d'alimentation (entrée uniquement) ou sont-ils uniquement des sorties ?

Les ports USB-C prennent en charge uniquement la sortie.

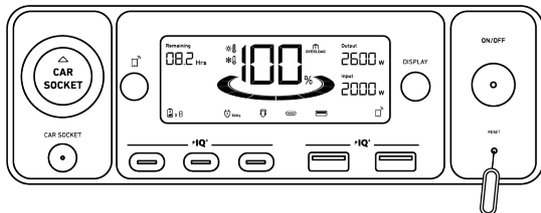
Q5: Que dois-je faire si la recharge de l'AC ne fonctionne pas ?

Si la recharge CA ne fonctionne pas, vérifiez si l'interrupteur de protection contre les surcharges est activé. S'il est allumé, appuyez vers le bas pour réinitialiser, puis continuez la charge.



Q6: Comment réinitialiser ma station d'alimentation ?

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.



Q7: Pourquoi la station d'alimentation ne fonctionne-t-elle pas après une longue période d'inutilisation ?

Si la station d'alimentation est stockée à faible capacité pendant une période prolongée, les batteries au lithium vont s'auto-consommer, ce qui peut entraîner une décharge rapide. Cela entraîne souvent une mauvaise conductivité et une réduction de la durée de vie de la batterie, qui devient alors inutilisable.

Q8: Comment dois-je effectuer le stockage et l'entretien de la station de recharge ?

Lorsque vous stockez votre station d'alimentation, veuillez vous assurer que vous :

1) Éteignez le bouton d'alimentation principale.

2) Stockez la station de recharge dans un environnement sec et frais.

3) Vérifiez la capacité restante de la batterie chaque semaine. Si le niveau de la batterie est inférieur à 30 %, chargez complètement la station d'alimentation. N'oubliez pas de la charger à 100 % une fois tous les 3 mois.

Q9: Comment puis-je charger mon véhicule électrique via la station d'alimentation ?

Double-cliquez sur le bouton de la prise AC pour activer le mode de charge pour véhicule électrique. Assurez-vous de régler le taux de charge du chargeur de véhicule électrique à moins de 25A pour éviter de surcharger la sortie vers votre véhicule électrique, tel qu'une Tesla.

Spécifications

Type de pile	Cellule LiFePO4
Numéro de pièce de la cellule	32140FS-15000mAh
Numéro de cellule	80
Capacité de la cellule	51,2 Vcc 75 Ah/3840 Wh
Entrée CA	120 V~ 15 A (3 heures max), 12 A (continu), 60 Hz L+N+PE
Puissance d'entrée CA (charge)	1800 W Max
Puissance d'entrée CA (mode de dérivation)	1440 W Max
Entrée Panneau Solaire 1	11-32V ≍ 10A; 32V-60V ≍ 25A (1200W Max, firmware version 1.7.8 ou antérieure) 11-15V ≍ 10A; 15V-60V ≍ 27A Max (1200W Max, firmware 2.1.1 ou version antérieure)
Entrée Panneau Solaire 2	11-32V ≍ 10A; 32V-60V ≍ 25A (1200W Max, firmware version 1.7.8 ou antérieure) 11-15V ≍ 10A; 15V-60V ≍ 27A Max (1200W Max, firmware 2.1.1 ou version antérieure)
Sortie du chargeur de voiture	12V ≍ 10A
Port du panneau d'alimentation domestique	3800W Max (Entrée AC), 6000W Max (Sortie AC), 120V/240V, L1+L2+N+PE
Puissance de sortie CA (totale)	6000 W Max
Sortie CA 1	120 V~ 20 A Max, 60 Hz, 2400 W Max
Sortie CA 2	120 V~ 20 A Max, 60 Hz, 2400 W Max
Sortie CA (NEMA 14-50 / L14-30)	120 V/240 V~ 25 A Max, 60 Hz, 6000 W Max
Sortie USB-A	5 ≍ 2,4 A (12 W Max par port)
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)
UPS	20ms
Température de décharge	-4 °F à 104 °F / -20 °C à 40 °C
Température de charge	32 °F à 104 °F / 0 °C à 40 °C
Dimensions	27,6×15,3×15,6 pouces / 70,2×38,8×39,5 cm
Poids net	60 kg / 132,2 livres

Appendice: Carte d'avertissement



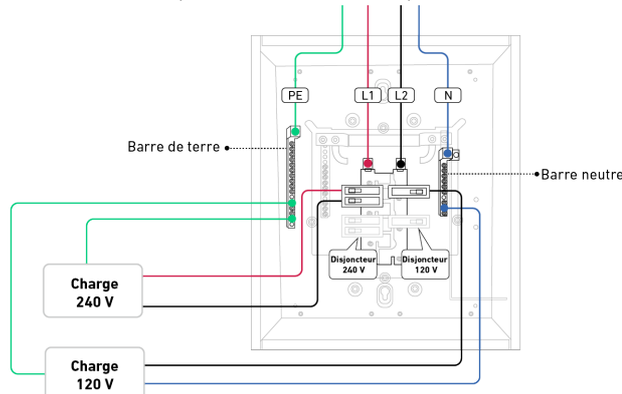
AVERTISSEMENT : Avant de connecter votre Anker SOLIX F3800 / F3800 Plus à un commutateur de transfert ou à un sous-panneau avec un boîtier d'entrée, vérifiez que les fils à l'intérieur du commutateur de transfert ou du sous-panneau sont correctement connectés. Dans le cas contraire, la connexion risque d'endommager le circuit électrique.

Connexion correcte du panneau secondaire et du commutateur de transfert Anker SOLIX Home Power Panel

Ports du panneau d'alimentation domestique et du commutateur de transfert

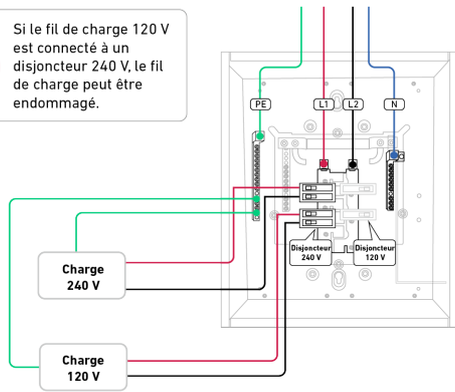
Le fil neutre de la charge 120 V doit être connecté à la barre neutre du sous-panneau.

Si la charge possède une borne de terre, vous devez la connecter à la barre de terre.



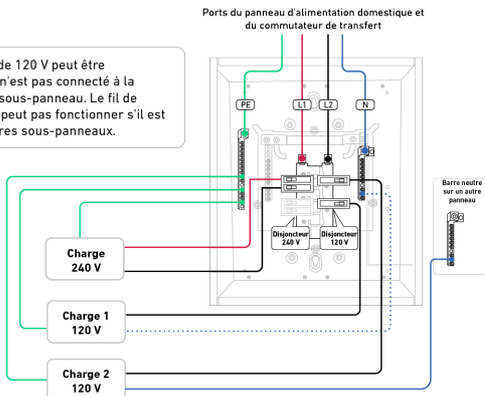
Ports du panneau d'alimentation domestique et du commutateur de transfert

X Si le fil de charge 120 V est connecté à un disjoncteur 240 V, le fil de charge peut être endommagé.



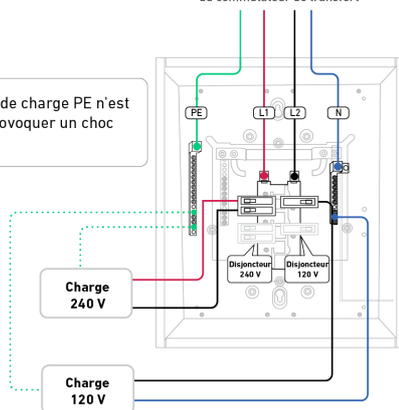
Ports du panneau d'alimentation domestique et du commutateur de transfert

X Le fil de charge de 120 V peut être endommagé s'il n'est pas connecté à la barre neutre du sous-panneau. Le fil de charge 120 V ne peut pas fonctionner s'il est connecté à d'autres sous-panneaux.



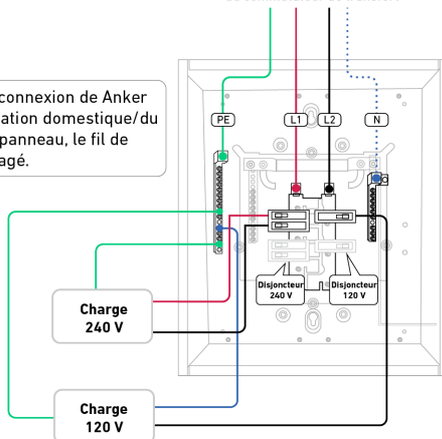
Ports du panneau d'alimentation domestique et du commutateur de transfert

X AVERTISSEMENT : Si le fil de charge PE n'est pas connecté, cela peut provoquer un choc électrique.



Ports du panneau d'alimentation domestique et du commutateur de transfert

X Si le fil N est déconnecté lors de la connexion de Anker SOLIX F3800/du panneau d'alimentation domestique/du commutateur de transfert au sous-panneau, le fil de charge de 120 V peut être endommagé.



Ports du panneau d'alimentation domestique et
du commutateur de transfert



Si les fils PE et N sont intervertis lorsque Anker SOLIX Home Power Panel/le commutateur de transfert est connecté à un sous-panneau, le fil de charge de 120 V peut être endommagé.

