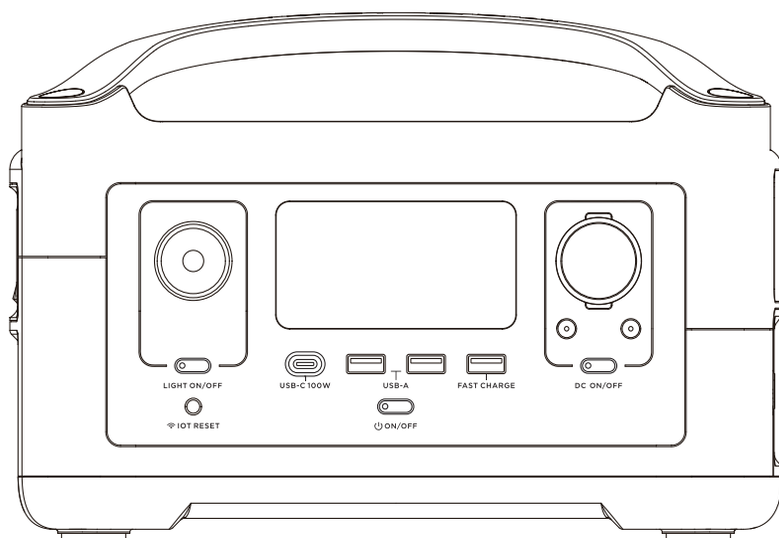


# ECOFLOW

## Guide de l'utilisateur

### EcoFlow RIVER



AVERTISSEMENT

1. Rassurez-vous que l'appareil EcoFlow RIVER 600 (ci-après dénommé RIVER) et ses accessoires soient toujours sec. N'exposez pas l'appareil et ses accessoires à une chaleur élevée.
2. Ne jamais démonter, percer, choquer, endommager ou incinérer le produit.
3. Recyclez et éliminez votre RIVER conformément aux lois et règlements locaux.
4. Veillez toujours à votre sécurité lors de la manipulation du RIVER.
5. Les personnes vivant avec un handicap ou les enfants doivent utiliser le produit sous la protection d'un superviseur.

**Nous contacter:**  
[www.ecoflow.com](http://www.ecoflow.com)

# Glossaire

Les termes suivants sont utilisés dans ce document pour indiquer les différents niveaux de dommages potentiels qui peuvent être causés par une mauvaise utilisation.

## NOTIFICATION

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des dommages matériels et des dommages physiques mineurs.

## MISE EN GARDE

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des dommages matériels et des dommages corporels graves.

## AVERTISSEMENT

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des dommages matériels, un accident sérieux et des blessures graves.

### AVERTISSEMENT

Lisez le manuel d'utilisation dans son intégralité pour vous familiariser avec les caractéristiques de ce produit avant de l'utiliser. Un fonctionnement incorrect du produit peut entraîner des dommages au produit ou aux biens personnels et causer des blessures graves. EcoFlow n'assume aucune responsabilité légale. N'utilisez pas le produit avec des composants incompatibles ou ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit sans suivre les instructions fournies par EcoFlow. Le non respect de ces instructions rendra le service après-vente EcoFlow et la garantie du produit nulle. Ces directives de sécurité comprennent des instructions relatives à la sécurité, au fonctionnement et à l'entretien. Il est important de lire et de suivre toutes les instructions et tous les avertissements figurant dans le manuel d'utilisation avant l'assemblage, l'installation ou l'utilisation du produit.

# Consignes de sécurité du produit

### AVERTISSEMENT

Une utilisation incorrecte du produit peut entraîner des incendies, des dommages au produit ou aux biens personnels et causer des blessures graves. Veuillez à respecter les règles et directives suivants.

## Utilisation de l'appareil :

1. N'exposez PAS le produit à des liquides. Ne pas immerger le produit dans l'eau. NE laissez PAS la batterie sous la pluie ou à proximité d'une source d'humidité. L'humidité dans l'appareil pourrait provoquer des court-circuit, des défaillances de composants, des incendies ou même une explosion.
2. Veillez à ne pas utiliser de pièces qui ne sont pas de marque EcoFlow. Allez à la page <http://www.EcoFlow.com> pour acheter de nouvelles pièces. EcoFlow décline toute responsabilité pour tout dommage causé par l'utilisation de pièces qui ne sont pas de marque EcoFlow.
3. Ne jamais installer ou retirer d'autres modules du RIVER lorsqu'il est allumé. NE PAS brancher ou débrancher d'autres modules lorsque le produit est mis sous tension, sinon l'interface d'alimentation pourrait s'endommager.
4. Le produit doit être utilisé à des températures comprises entre -4°F et 140°F (-20°C et 60°C). L'utilisation du produit dans des environnements supérieurs à 140°F (60°C) peut provoquer des incendies ou des explosions. L'utilisation du produit à des températures inférieures à -4°F (-20°C) affectera considérablement les performances du produit. Laissez le produit retrouver une température de fonctionnement normale avant de l'utiliser.
5. N'utilisez PAS la batterie dans des environnements fortement électrostatiques ou électromagnétiques. Sinon, la carte de contrôle de la batterie risque de mal fonctionner et de provoquer un accident grave pendant l'utilisation.
6. Ne jamais démonter ou percer le produit de quelque manière que ce soit. Sinon, il pourrait fuir, prendre feu ou exploser.
7. N'utilisez pas le produit s'il a fait l'objet d'une collision, d'un accident ou d'une chute importante.

- 8.** Si le produit tombe dans l'eau pendant son utilisation, sortez-le immédiatement et placez-le dans un endroit sûr et aéré. Gardez une distance de sécurité jusqu'à ce qu'il soit complètement sec. Ne l'utilisez plus jamais et éliminez-le correctement comme décrit dans la section « Élimination des batteries » ci-dessous. Si le produit prend feu, il est recommandé d'utiliser un équipement d'extinction dans l'ordre suivant : eau ou brouillard d'eau, sable, couverture antifeu, extincteur à poudre sèche et un extincteur à dioxyde de carbone.
- 9.** NE PAS mettre l'appareil dans un four à micro-ondes ou dans un récipient sous pression.
- 10.** NE PAS laisser de broches, de fils ou d'autres pièces métalliques entrer dans le boîtier, les prises ou les commandes de l'appareil. Les pièces métalliques peuvent provoquer un court-circuit.
- 11.** Évitez les collisions. Ne placez PAS d'objets lourds sur l'appareil.
- 12.** Si une fiche ou une prise de courant est sale, utilisez un chiffon sec pour la nettoyer. À défaut, cela provoquera une abrasion et entraînera une perte d'énergie ou l'incapacité de charger l'appareil.

### Rechargement du produit :

1. Utilisez toujours des câbles de charge approuvés par EcoFlow. EcoFlow décline toute responsabilité pour les dommages causés par l'utilisation de câbles de charge qui ne sont pas de marque EcoFlow.
2. Lors du chargement, veuillez placer le produit sur le sol sans aucun matériau inflammable ou combustible à proximité. Pour éviter tout accident, ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant le chargement.
3. NE chargez PAS l'appareil immédiatement après une longue et lourde charge, car la température de l'appareil peut être trop élevée. NE PAS charger l'appareil avant qu'il ait refroidi à température ambiante. L'appareil peut être incapable de se recharger lorsqu'il est hors de la plage de température de fonctionnement: 32°F à 104°F (0 à 40°C). La température idéale de chargement est de 71°F à 82°F (22°C à 28°C).

### Stockage et transportation du produit :

1. Gardez cette appareil hors de la portée des enfants. Si un enfant avale accidentellement une pièce, veuillez consulter immédiatement un médecin.
2. Si un avertissement de batterie faible apparaît, chargez la batterie avant de la stocker. Faute de quoi, un stockage à long terme peut endommager la batterie. Les batteries du produit entreront en mode d'hibernation si elles sont épuisées et stockées pendant une longue période. Recharger le produit peut faire sortir la batterie de son mode d'hibernation.
3. NE PAS placer le produit à proximité d'une source de chaleur, tel qu'une voiture en plein soleil, une source de feu ou un poêle de chauffage.
4. Stockez le produit dans un environnement sec. Veuillez tenir l'appareil à l'écart de l'eau.
5. Rassurez-vous qu'aucun petit objet métallique ne peut tomber sur ou autour du produit pendant son stockage.
6. N'expédiez jamais un produit avec une batterie dont le niveau de puissance est supérieur à 30 %.

### Élimination de la batterie du produit :

1. Éliminez le produit dans des boîtes de recyclage spécifiques uniquement après une décharge complète. Les batteries sont des produits chimiques dangereux. Veuillez observer strictement la réglementation locale concernant l'élimination et le recyclage des batteries.
2. Mettez le produit au rebut immédiatement s'il ne peut pas être mis sous tension après une décharge totale.

### Avis de transportation :

Il est interdit de transporter des batteries au lithium d'une certaine capacité dans les avions en raison des règlements de vol. Veuillez consulter les lois et règlements locaux en matière de vol. N'entrez pas avec ce produit dans un avion.

## Guide d'utilisation et de sécurité du RIVER



### NOTIFICATION

Pour allumer ou éteindre le RIVER, vous devez appuyer et maintenir enfoncé le bouton d'alimentation du système ON/OFF. Pour mettre en marche la prise de courant, vous devez appuyer et maintenir enfoncé le bouton de mise en marche après avoir allumé le RIVER. Le bouton CA peut être utilisé pour économiser l'énergie. Veuillez suivre cette procédure détaillée pour connaître les boutons du RIVER, l'écran d'affichage et bien d'autres choses.

Veuillez recharger complètement (100%) le RIVER avant de l'utiliser.

# Déclaration de la FCC:

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles ; et

(2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

## AVERTISSEMENT

Les modifications non expressément autorisées par l'autorité chargée de la conformité pourraient empêcher l'autorité de l'utilisateur de se servir de son appareil.

## NOTIFICATION

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

1. Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
2. Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
3. Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché
4. Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

# Déclaration de la FCC sur l'exposition aux irradiations:

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC définies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

# CONTENU

Guide de l'Application EcoFlow .....	1
Caractéristiques du RIVER .....	2
Introduction à l'interface utilisateur .....	3
Protection et informations d'erreur .....	4
Connexion des panneaux solaires .....	7
Entrée UPS .....	8
Mode X-Boost CA .....	9
Spécifications techniques .....	10
Comment recharger le RIVER .....	11
FAQs .....	12
Contenu du carton .....	13

# Guide de l'Application EcoFlow

## 1. Guide de téléchargement d'application

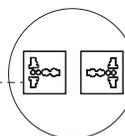
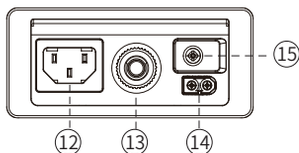
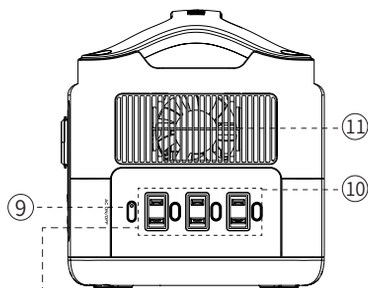
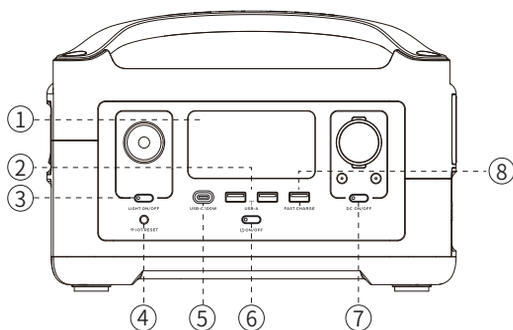
- Recherchez "EcoFlow" dans Google Play Store ou App Store pour télécharger l'application.
- Vous pouvez également scanner ce code QR avec votre téléphone, ou entrez le lien de téléchargement dans votre navigateur :

***<https://ecoflow.com/pages/ecoflow-app>***

**2. Pour plus d'informations, veuillez suivre les instructions dans l'application ou sur notre site officiel [www.ecoflow.com](http://www.ecoflow.com).**



# Caractéristiques du RIVER

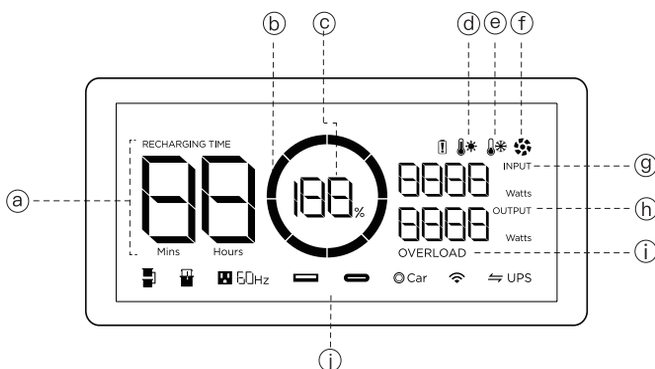


## Sortie CA dédiée 220-240V\*

\*EcoFlow a conçu différentes prises de sortie CA selon les réglementations locales des différents pays.

1. Afficheur LCD
2. Ports de sortie USB-A
3. Bouton d'allumage et d'extinction de la lumière LED
4. Bouton de réinitialisation de l'IOT (APPUYER et MAINTENIR pendant 3s pour réinitialiser le Wi-Fi)
5. Port de sortie USB-C 100W
6. Bouton d'alimentation et écran d'affichage LCD
7. Bouton marche/arrêt de la sortie CC (prise pour voiture, 2 ports de sortie CC 5521) et indicateur de sortie CC
8. Port de sortie USB-A à charge rapide
9. Bouton d'alimentation CA (APPUYER pour allumer/éteindre le produit) Indicateur de sortie CA
10. 3 prises de sortie CA (100-120V) 2 prises de sortie CA (220-240V)
11. Ventilateur
12. Port d'entrée de chargement X-Stream
13. Interrupteur de protection contre les surcharges
14. Port d'entrée de la charge solaire / de la recharge par voiture
15. Vis de mise à la terre

# Introduction à l'interface utilisateur



## a. Charge restante / Délai de décharge

Ce chiffre indique le temps de charge/décharge restant (en minutes) du RIVER.

## b. Indicateur du niveau de la batterie

Indique la puissance restante. Cette icône tourne pendant la recharge.

## c. Pourcentage du niveau de la batterie

Indique la puissance restante (%). Si l'affichage indique 0%, veuillez recharger le RIVER immédiatement.

## d. Indicateur de haute température

Lorsque la température du RIVER est trop élevée, une icône d'avertissement de haute température apparaît à l'écran. Veuillez refroidir le produit avant de l'utiliser.

## e. Indicateur de basse température

Lorsque la température du RIVER est trop basse, une icône d'avertissement de basse température apparaît à l'écran. Veuillez réchauffer le produit correctement avant de l'utiliser.

## f. Indicateur du ventilateur

Indique la vitesse du ventilateur, qui est contrôlée automatiquement par le RIVER.

## g. Entrée de courant

Indique la puissance d'entrée actuelle du RIVER en watts.

## h. Sortie de courant

Indique la puissance de sortie actuelle du RIVER en watts.

## i. Avertissement de surcharge

Affiche une icône de surcharge lorsque l'unité est surchargée, et indique également quel module de l'unité est surchargé.

## j. Indicateurs d'utilisation du port

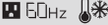
Indique le statut d'utilisation de chaque port.

# Protection et informations d'erreur

L'écran d'affichage du RIVER présente différentes icônes pour signaler les erreurs ou des messages pour vous aider à protéger votre appareil. Lisez les informations ci-dessous pour mieux comprendre les icônes et savoir ce qu'il y a lieu de faire lorsqu'elles apparaissent.

 OVERLOAD	<b>Protection contre les surcharges du port USB-A</b>	Icône(s) : Les icônes USB-A et SURCHARGE clignotent en même temps. Qu'est qu'il y a lieu de faire : Débranchez tous les appareils électriques et attendez 10 secondes avant de rebrancher chaque appareil.
	<b>Protection contre les hautes températures du port USB-C</b>	Icône(s) : Les icônes USB-C et Haute température clignotent en même temps. Qu'est qu'il y a lieu de faire : Laissez le RIVER refroidir avant de brancher les appareils.
 OVERLOAD	<b>Protection contre la surcharge du port USB-C</b>	Icône(s) : L'icône USB-C et SURCHARGE clignotent en même temps. Qu'est qu'il y a lieu de faire : Débranchez les appareils, l'appareil reprendra automatiquement son fonctionnement après 10 secondes.
RECHARGING TIME 	<b>Protection contre les recharges à haute température</b>	Icône(s) : Les icônes « Temps de recharge », « Batterie avec Point d'exclamation » et « Haute température » clignotent en même temps. Qu'est qu'il y a lieu de faire : Cela se produit lorsque vous rechargez votre appareil immédiatement après l'avoir utilisé intensivement. Laissez le RIVER refroidir avant de le recharger.
	<b>Protection contre les décharges à haute température</b>	Icône(s) : Les icônes « Batterie avec Point d'exclamation » et « Haute température » clignotent en même temps. Qu'est qu'il y a lieu de faire : L'alimentation électrique peut être rétablie une fois la batterie refroidie.
RECHARGING TIME 	<b>Protection contre la recharge à basse température</b>	Icône(s) : Les icônes « Temps de recharge », « Batterie avec point d'exclamation » et « Basse température » clignotent en même temps. Qu'est qu'il y a lieu de faire : Placez le RIVER dans un endroit plus chaud avant de le recharger.

	<p><b>Protection contre les décharges à basse température</b></p>	<p> Icône(s) : Les icônes « Batterie avec Point d'exclamation » et « Basse température » clignotent en même temps.  Qu'est qu'il y a lieu de faire : Placez le RIVER dans un endroit plus chaud avant de le rallumer.</p>
<p>RECHARGING TIME OVERLOAD </p>	<p><b>Protection contre la surcharge lors de la recharge</b></p>	<p> Icône(s) : Les icônes « Temps de recharge », « Batterie avec Point d'exclamation » et « SURCHARGE » clignotent en même temps.  Qu'est qu'il y a lieu de faire : Débranchez les câbles de charge, redémarrez la RIVER et rebranchez les câbles de charge. Si la lumière continue à clignoter, veuillez nous contacter par courriel sur <b>Service Clients</b></p>
<p> OVERLOAD</p>	<p><b>Protection contre la surcharge lors de la décharge</b></p>	<p> Icône(s) : Les icônes « Batterie avec Point d'exclamation » et SURCHARGE » clignotent en même temps.  Qu'est qu'il y a lieu de faire : Débranchez tous les appareils, redémarrez le RIVER et rebranchez chacun de vos appareils. Remarque : les appareils électriques ne peuvent fonctionner que dans la plage de puissance spécifiée.</p>
<p> - - - -</p>	<p><b>Échec de communication entre la carte mère et le BMS</b></p>	<p> Icône(s) : L'icône du point d'exclamation clignote.  Qu'est qu'il y a lieu de faire : Redémarrez le RIVER.  Si l'icône continue de clignoter, contactez le <b>Service Clients</b></p>
<p></p>	<p><b>La lumière reste allumée</b></p>	<p> Icône(s) : L'icône du point d'exclamation clignote.  Qu'est qu'il y a lieu de faire : Redémarrez l'appareil. Si la lumière reste allumée, contactez le <b>Service Clients</b>.</p>
<p>  50Hz</p>	<p><b>Échec de communication entre la carte mère et le CA</b></p>	<p> Icône(s) : L'icône CA clignote.  Qu'est qu'il y a lieu de faire : Redémarrez le RIVER.  Si l'icône continue de clignoter, contactez le <b>Service Clients</b>.</p>
<p> 60Hz OVERLOAD</p>	<p><b>Surcharge de la sortie de l'onduleur</b></p>	<p> Icône(s) : Les icônes CA et SURCHARGE clignotent en même temps.  Qu'est qu'il y a lieu de faire : Attendez 10 secondes, puis coupez le courant. Veuillez noter que tous les appareils électriques doivent fonctionner dans la plage de puissance spécifiée. (Pour plus d'informations sur l'utilisation spécifique des appareils et sur la fonction X-Boost, reportez-vous à la page 12).</p>
<p> 60Hz </p>	<p><b>Protection contre les hautes températures de l'onduleur</b></p>	<p> Icône(s) : Les icônes CA et Haute température clignotent en même temps.  Qu'est qu'il y a lieu de faire : Laissez le RIVER se refroidir. Coupez l'alimentation CA ; l'appareil se remettra automatiquement en marche.</p>

	<p><b>Protection contre les basses températures de l'onduleur</b></p>	<p>Icône(s) : Les icônes CA et Basse température clignotent en même temps.          Qu'est qu'il y a lieu de faire : Déplacez le RIVER vers un endroit plus chaud et attendez que l'onduleur se réchauffe. Coupez l'alimentation CA ; l'appareil se remettra automatiquement en marche. Si ce n'est pas le cas, contactez le <b>Service Clients.</b></p>
	<p><b>Obstruction du ventilateur</b></p>	<p>Icône(s) : L'icône du ventilateur clignote.          Qu'est qu'il y a lieu de faire : Éteignez le RIVER, nettoyez soigneusement l'appareil et passez un aspirateur autour des orifices de ventilation aux deux extrémités du produit. Mettez l'appareil en marche, si l'icône d'obstruction du ventilateur continue de clignoter, contactez le <b>support @ecoflow.com</b></p>
<p>©Car OVERLOAD</p>	<p><b>Surcharge du chargeur de voiture</b></p>	<p>Icône(s) : Les icônes « Voiture » et « SURCHARGE » clignotent en même temps.          Qu'est qu'il y a lieu de faire : Redémarrez le RIVER, en vous assurant que tous les appareils électriques sont utilisés dans la plage de puissance spécifiée.</p>
<p>©Car </p>	<p><b>Protection contre les hautes températures du chargeur de voiture</b></p>	<p>Icône(s) : Les icônes « Voiture » et « Haute température » clignotent ensemble.          Qu'est qu'il y a lieu de faire : Éteignez l'appareil et attendez que le RIVER se refroidisse. L'appareil se remettra automatiquement en marche.</p>

# Connexion des panneaux solaires

Le RIVER peut supporter une entrée de 10-25V CC. Lorsque l'entrée est supérieure à 25V, la protection contre les surtensions du RIVER sera activée. Une surtension peut endommager le produit. Les utilisateurs doivent lire attentivement ces instructions, car toute utilisation incorrecte des panneaux solaires entraînant des dommages au produit annulera la garantie EcoFlow.

## Comment recharger le RIVER à l'aide de panneaux solaires

Pour obtenir des instructions complètes et détaillées sur comment connecter le RIVER à des panneaux solaires, veuillez-vous référer au Guide de l'utilisateur des panneaux solaires.

### 1. Méthode de recharge recommandée

Les utilisateurs peuvent connecter un panneau solaire comme indiqué dans l'exemple 1. NE PAS essayer de connecter plus d'un panneau solaire en série.

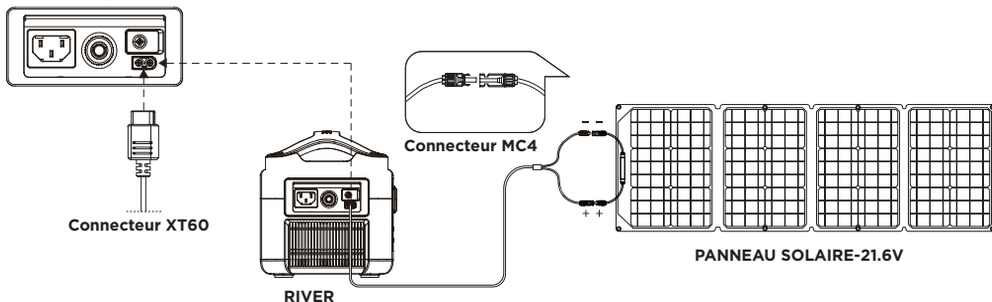
1. Branchez le câble de recharge solaire EF MC4 à XT60. Connectez le câble XT60 à l'entrée XT60 du RIVER pour charger l'appareil. Les utilisateurs peuvent connecter jusqu'à 2 ensembles de panneaux solaires en parallèle au port MC4, comme indiqué dans l'exemple ci-dessous.

2. Si vous voulez connecter 2 unités de panneaux solaires, connectez-les avec notre câble MC4 de connexion solaire en parallèle. Branchez le connecteur XT60 à l'entrée XT60 du RIVER pour charger l'appareil. Le câble de connexion en parallèle est un accessoire optionnel qui est acheté séparément.

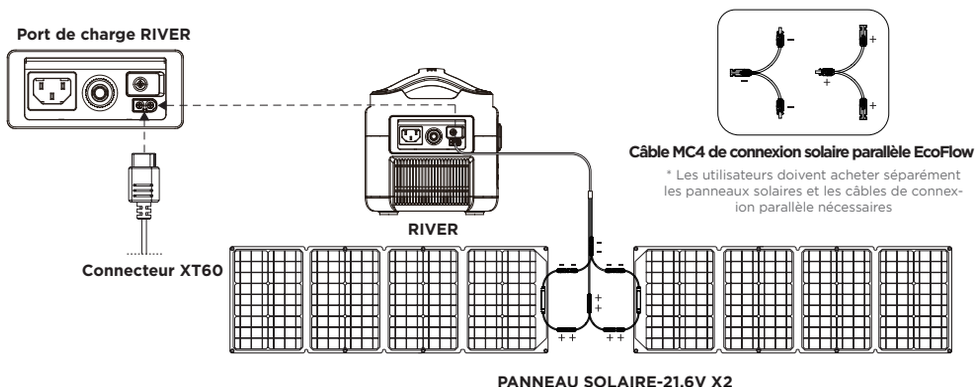
Remarque: Le câble MC4 de connexion solaire en parallèle EcoFlow est un accessoire optionnel qui s'achète séparément. Les méthodes de recharge ci-dessous se rapportent à l'utilisation du panneau solaire EcoFlow 110W.

### Méthode de recharge 1

#### Port de charge RIVER

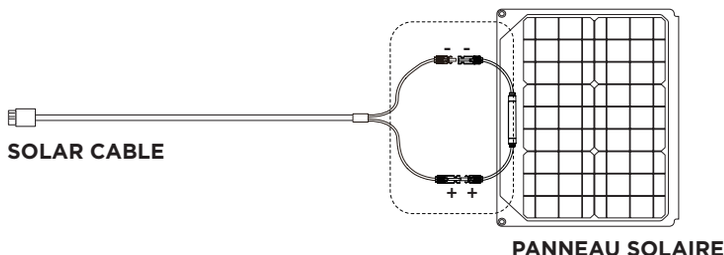


## Méthode de recharge 2: (Connexion parallèle uniquement)



## 2. Connexion de panneaux solaires tiers au RIVER

Les utilisateurs peuvent acheter leurs propres panneaux solaires d'autres fabricant pour alimenter le RIVER, à condition que les panneaux solaires aient une connexion MC4 standard et que la tension et le courant (10-25V CC, 12A Max) soient conformes aux spécifications du RIVER. Les panneaux solaires d'autres fabricants pourront recharger le RIVER grâce au câble MC4 à XT60. EcoFlow ne fournit pas de services de dépannage gratuits pour tout dommage causé à la centrale par des produits d'autres fabricants.



## Onduleur de base

### Rappel d'utilisation de l'onduleur de base du RIVER

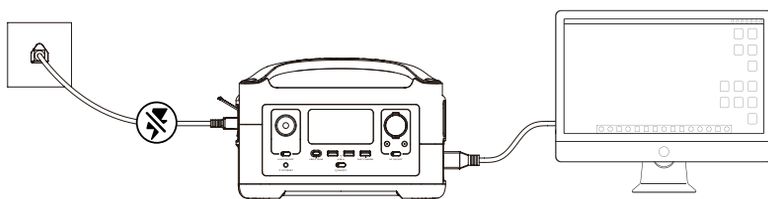
Le système X-Stream du RIVER prend en charge une fonction d'onduleur de base. Vous pouvez utiliser la prise de courant alternatif du RIVER lorsque l'appareil est connecté à une prise murale avec une alimentation en courant alternatif (le courant alternatif provient du réseau, pas de la batterie). En cas de perte de l'alimentation du réseau, la batterie RIVER sera activée automatiquement en <30ms pour assurer un flux d'énergie continu. Il s'agit d'une fonction d'onduleur de base qui ne prend pas en charge une commutation 0ms.

Ne branchez pas d'appareils qui nécessitent une alimentation électrique ininterrompue. Veuillez effectuer plusieurs tests avec les serveurs de données et les stations de travail lorsque vous les branchez au RIVER. **EcoFlow ne sera pas responsable de toute perte de données ou de tout dommage matériel causé par le non-respect de ces instructions.**

## Guide de l'utilisateur de l'onduleur de base

Les utilisateurs peuvent brancher le câble de charge CA du RIVER au réseau électrique, connecter un appareil au RIVER et allumer l'interrupteur CA pour passer automatiquement en mode onduleur de base. Lorsque l'alimentation externe est coupée, la batterie du RIVER fournit immédiatement du courant pour alimenter votre appareil (comme indiqué ci-dessous).\*

**Le mode onduleur (UPS) n'est applicable qu'aux appareils électriques de moins de 600W. Veuillez ne pas utiliser d'autres appareils en même temps pour éviter de surcharger la station d'alimentation. EcoFlow n'est pas responsable des opérations préjudiciables ou des pertes de données causées par une utilisation négligente. Un seul RIVIER peut assurer la fonction d'onduleur ; la fonction d'onduleur n'est pas disponible lorsque plusieurs RIVERS sont connectés ensemble. Veuillez suivre les instructions de connexion ci-dessous :**



## Mode X-Boost CA

La fonction X-Boost d'EcoFlow est recommandée pour l'alimentation d'appareils de 600 à 1200 W. Il n'est donc pas nécessaire d'acheter des appareils supplémentaires pour alimenter différents produits. Les onduleurs traditionnels sont en surcharge lorsqu'un appareil électrique d'une puissance nominale supérieure est connecté. Prêtez attention aux points suivants lorsque vous utilisez la fonction X-Boost :

- 1. Le mode X-Boost est activé par défaut. Vous pouvez utiliser l'application EcoFlow pour activer/désactiver cette fonction. Veuillez ne pas connecter la sortie CA au réseau électrique lorsque le mode X-Boost est activé, car cela activerait la protection basse tension de la station d'alimentation ;**
- 2. Le mode X-Boost n'est pas disponible lors de l'utilisation d'une connexion parallèle ou lors de la recharge ;**
- 3. Lorsque vous utilisez des appareils d'une puissance nominale de 600W-1200W, ne branchez qu'un seul appareil. Lorsque vous connectez plusieurs appareils électriques, les variations de tension peuvent affecter l'utilisation d'autres appareils électriques. \***

**\* Le mode X-Boost n'est pas disponible pour tous les appareils électriques. Certains appareils d'une puissance nominale de 600W-1200W qui ont des exigences strictes en matière de tension ne sont toujours pas compatibles. Veuillez effectuer un test complet pour le confirmer avant l'utilisation. X-Boost est recommandé pour les appareils électriques dotés d'éléments chauffants et d'une puissance nominale comprise entre 600 et 1200 W, tels que les sèche-cheveux, les appareils et outils de cuisine.**

# Spécifications techniques

## Spécifications générales

Poids net	11lbs (5kg)
Dimensions	11,3po x 7,3po x 7,7po (28,8cm x 18,5cm x 19,4cm)
Capacité	288Wh (28,8V)/576Wh avec la batterie supplémentaire
Essais et certification	Norme UL, CE, FCC, RoHS

## Sorties

Sortie CA (x3) / (x2 Version internationale) à onde sinusoïdale complète	600W (Surcharge 1200W) au total, 120Vca (50Hz/60Hz) / 230Vca (50Hz/60Hz)
Sortie USB-A (x2)	5V CC, 2,4A, 12W Max (par port)
Charge rapide USB-A) (x1)	5V CC, 9V CC, 12V CC, 2,4A, 28W Max
Sortie USB-C (x1)	5V CC, 9V CC, 12V CC, 15V CC, 20V CC, 5A, 100W Max
Sortie pour voiture (x1)	136W, 13,6V CC, 10A Max
Sortie DC5521 (x2)	13,6V CC, 673A Max (par port)

## Entrée

Tension d'entrée de la recharge CA	100-120Vac (50Hz/60Hz) International Version 220-240Vac (50Hz/60Hz)
Puissance d'entrée de la recharge CA (exemple 1)	Recharge X-Stream 250W Max /500W Max (avec batterie supplémentaire)
Entrée de la recharge solaire	200W, 10-25V CC, 12A Max
Chargeur pour voiture (exemple 2)	12V/24V DC 10A max

## Batterie

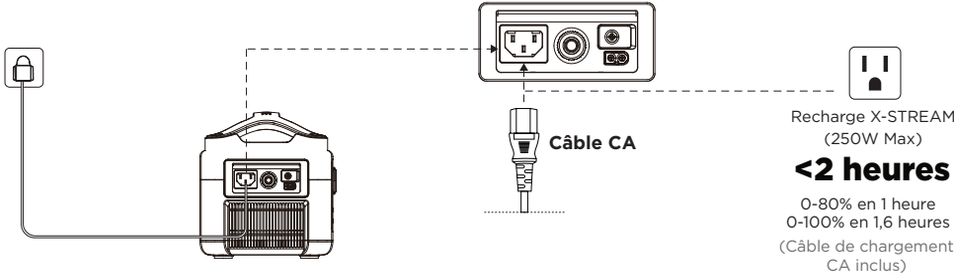
Composition de la batterie	Lithium-ion
Température de décharge*	-4°F to 140°F (±5°F), -20°C to 60°C (±3°C)
Durée de conservation	1 an (après une recharge complète de l'appareil)
Température de recharge*	32°F à 113°F (±5°F), 0 à 45°C (±3°C)
Cycle de vie	500 Cycles (80%+)

\* Remarque importante : Les informations suivantes ont été obtenues dans des conditions de test supervisées.

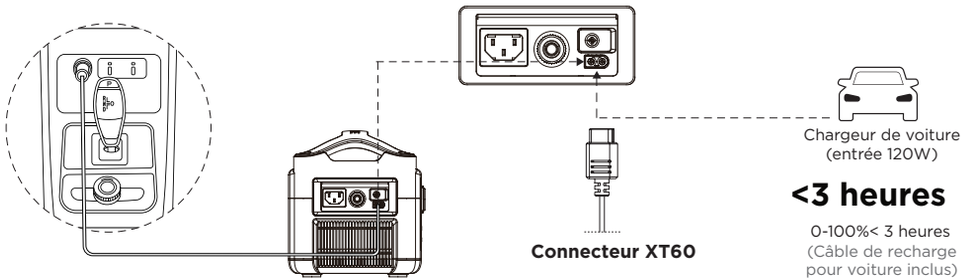
# Comment recharger le RIVER

Le RIVER dispose d'un port de charge CA et d'un port de charge XT60 situés sur le côté de l'appareil. Le RIVER peut être chargé avec un chargeur de voiture 12V, des panneaux solaires ou avec une alimentation CA.

## Exemple 1:



## Exemple 2:



## La station d'alimentation RIVER peut-elle alimenter des appareils et se recharger en même temps ?

Oui, RIVER peut alimenter des appareils tout en se chargeant.

# FAQ

## Comment nettoyer votre appareil RIVER

RIVER est une station d'alimentation électrique polyvalente et durable qui peut être utilisée à des fins diverses. Vous pouvez nettoyer le RIVER à l'aide d'un chiffon sec et non abrasif. Utilisez un nettoyant pour téléphone ou écran si vous devez nettoyer le RIVER plus soigneusement. N'exposez PAS le RIVER à des quantités excessives de

## Comment stocker le RIVER ?

1. liquide, car cela pourrait endommager le produit ou entraîner des blessures.

1. Stockez votre RIVER dans un environnement sec et frais, à l'écart de tout objet abrasif. Ne rangez jamais le RIVER dans un environnement dont la température est inférieure à -4°F (-20°F) ou supérieure à 140°F (60°F). NE PAS stocker ou placer le RIVER près de l'eau ;

2. Si vous n'utilisez pas le RIVER pendant une longue période, la durée de vie de la batterie peut être affectée. Décharger le RIVER à 30 %, puis le charger à 85 % tous les 3 mois peut prolonger la durée de vie de la batterie ;

3. Après une charge complète, le RIVER a une durée de vie supérieure à un an à température et humidité ambiantes, pourvu que la station d'alimentation ne soit pas utilisée pour charger ou décharger pendant le stockage.

## Comment utiliser le RIVER en toute sécurité ?

Veillez utiliser le RIVER dans sa plage de température de fonctionnement recommandée. L'utilisation du RIVER en dehors de sa plage de température de fonctionnement optimale peut entraîner un dépassement des limites de sécurité de la station d'alimentation. Toute utilisation incorrecte du produit et le non-respect des recommandations d'utilisation annuleront la garantie du produit.

Si le RIVER est utilisé pour alimenter des appareils électriques avec des éléments chauffants pendant plus de 30 minutes, comme un sèche-cheveux, il entrera en mode de protection thermique. Dans ce cas, veuillez attendre environ une heure avant de recharger, d'alimenter les appareils ou d'utiliser à nouveau la station d'alimentation.

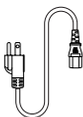
## Comment mettre à jour le micrologiciel de RIVER ?

Le micrologiciel RIVER peut être mis à jour à l'aide de l'application EcoFlow. Il est recommandé de brancher RIVER sur une source d'alimentation en courant alternatif, ou de le brancher à 50 % de sa puissance et de mettre le système sous tension lors de la mise à niveau. Pour plus de détails, veuillez-vous référer à la section FAQ « Comment mettre à jour le micrologiciel » dans l'application EcoFlow.

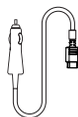
# Contenu du carton



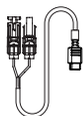
**EcoFlow RIVER**



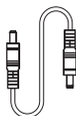
**Câble de charge  
CA (1,5 m)**



**Câble de charge  
pour voiture (1,5 m)**



**Câble de charge solaire  
MC4 à XT60 (1,5 m)**



**Câble  
DC5521-DC5525**



**Manuel de l'utilisateur et  
carte de garantie**