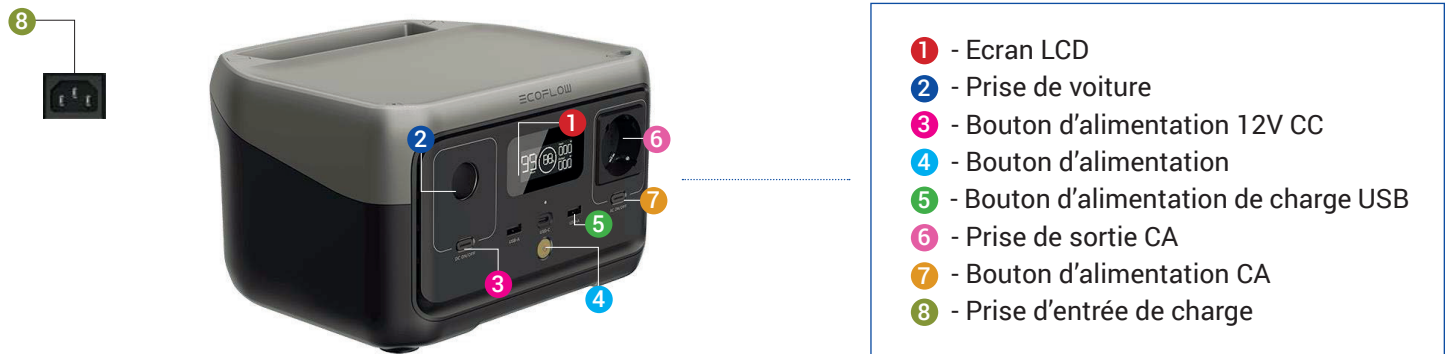


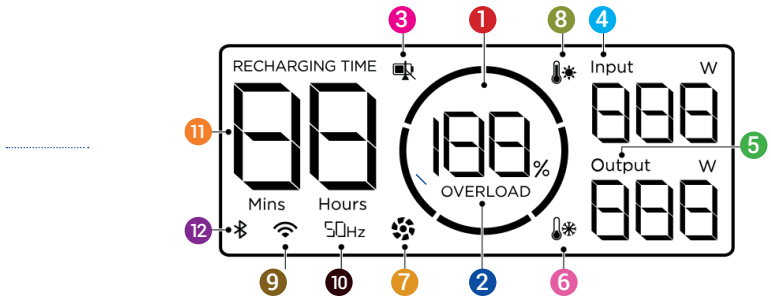
## Fiche d'utilisation batterie Ecoflow River II

### Description de la batterie




### Affichage

- 1 - Pourcentage de batterie
- 2 - Avertissement de surcharge
- 3 - Etat de charge
- 4 - Puissance d'entrée
- 5 - Puissance de sortie
- 6 - Avertissement de basse
- 7 - Indicateur de ventilateur
- 8 - Avertissement de température
- 9 - Etat de la connexion Wi fi
- 10 - Sortie CA
- 11 - Temps de charge/décharge restante
- 12 - Statut de la connexion Bluetooth



### Remarque

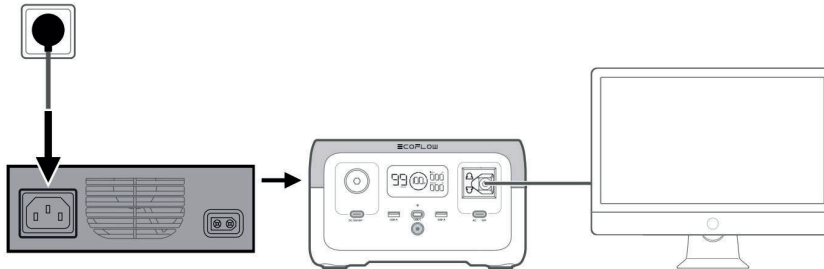
 Un appui court sur le bouton permet d'allumer l'écran LCD qui s'éteint automatiquement après quelques minutes sans opération supplémentaire.

Le cycle de vie des batteries dépend de leur manipulation et de leur usage (entre 10°C et 30°C).

Le ventilateur situé sur les côtés dissipe la chaleur lorsque la batterie atteint une température trop élevée.

## Fiche d'utilisation batterie Ecoflow River II

### Utilisation




#### 1 - Recharger la batterie

Connecter l'adaptateur original au port d'alimentation du produit et appuyer brièvement sur le bouton d'alimentation de la batterie.  
L'écran LCD affiche alors le temps nécessaire au chargement ainsi que l'animation de l'indicateur de niveau de la batterie.

#### 2 - Utiliser la batterie

Connecter le cordon d'alimentation à la prise de sortie CA, ou vérifier le branchement.

 Faire un appui court sur le bouton pour allumer l'écran de la batterie a LED présente au-dessus du bouton d'alimentation s'allume également.

 Faire un appui court sur le bouton d'alimentation CA pour activer l'alimentation de l'ordinateur.

Pour éteindre la batterie, appuyez et maintenez le bouton d'alimentation principal enfoncé.

#### Remarque

La batterie peut être rechargée en même temps qu'elle est utilisée ;  
Le temps de charge est d'approximativement :

- 60 minutes de 0 à 100 %

La prise secteur est limitée à une puissance de 300W (ordinateur, TV...)  
Les prises USB sont limitées à une tension de 5V (téléphone, tablette...)

### Instructions de sécurité



- 1 - Ne pas utiliser le produit près d'une source de chaleur (radiateur, chauffage...)
- 2 - Ne pas l'utiliser dans des environnements humides, avec de forts champs magnétiques ou statiques
- 3 - Ne pas démonter le produit
- 4 - Ne pas empiler d'objets lourds sur le produit
- 5 - Utiliser un chiffon sec pour nettoyer l'équipement