# Monophasé ou Triphasé

# Pré-installation

## Vérifiez le contenu de l'emballage



- La sortie CA du produit et le câble d'alimentation CA présentés dans ce guide sont à titre d'illustration.
  L'apparence réelle peut varier selon la région de vente et la version du produit.
- · Si un article est endommagé ou manquant, contactez le service client EcoFlow pour obtenir de l'aide.

### · Package produit standard pour la région européenne



#### · Package produit standard pour la région du Royaume-Uni



# Monophasé ou Triphasé



♠ CONSIGNES DE SÉCURITÉ

FRANÇAIS

#### CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Ce produit est livré avec la documentation imprimée essentielle pour l'installation et l'utilisation de base. Pour des manuels détaillés, des ressources et les informations les plus récentes sur le produit, consultez https://www.ecoflow.com/support/download/. Veuillez lire et prendre connaissance de l'intégralité de la documentation du produit avant toute utilisation. Une utilisation inappropriée peut entraîner des blessures graves, des dommages ou des pertes matérielles. En utilisant ce produit, vous acceptez toutes les conditions décrites dans la documentation associée. EcoFlow n'est pas responsable des pertes, dommages ou blessures causés par une mauvaise utilisation ou une non-

Le boîtier ou la plaque signalétique de ce produit comporte des symboles de sécurité pour indiquer des dangers potentiels. Veuillez consulter ces signes et leurs significations comme détaillé dans le tableau ci-dessous

Remarque : Dans ce document, les termes « ce produit » et « l'appareil » désignent le micro-onduleur EcoFlow STREAM AC.

Symbole

Description



Débranchez l'appareil de toutes les sources de tension avant toute intervention d'entretien.



#### Attention I Risque de choc électrique

N'essayez pas de démonter l'appareil. L'appareil ne contient aucune pièce réparable ou remplaçable par l'utilisateur. Confiez l'entretien à du personnel qualifié.



#### Attention! Surface chaude

Ne touchez pas le boîtier de l'appareil pendant son



#### Attention ! Risque de choc électrique

Attendez au moins 5 minutes après la déconnexion de toutes les sources de tension avant de procéder à l'entretien



Lisez attentivement le manuel d'utilisation ainsi que toutes les consignes de sécurité avant l'installation, l'utilisation ou



L'appareil est conforme aux exigences essentielles de la législation européenne en vigueur.



#### Directive DEEE

Ne jetez pas cet appareil avec les ordures ménagères. Respectez les réglementations locales en matière d'élimination des déchets électroniques.



Indique l'emplacement de connexion du conducteur de protection (PE).

#### INSTRUCTIONS

- ment et toute autre documentation produit associée avant toute opération.
- L'installation de ce produit doit être conforme à toutes les réglementations, codes ou normes locales applicables
- L'installation d'un disjoncteur entre ce produit et le réseau est nécessaire pour prévenir les surintensités.
- Utilisez des outils isolants et portez un équipement de protection individuelle
- lors de l'installation, de l'entretien ou de la maintenance de ce produit Installez ce produit dans un environnement propre, sec et bien ventilé.
- Gardez le produit hors de la portée des enfants et des animaux domestiques. Si le produit doit être utilisé à proximité d'enfants, ces derniers doivent être surveillés de près.
- Avant d'effectuer toute connexion électrique, assurez-vous que toute charge à connecter (par exemple, les appareils ou équipements alimentés par ce produit) est hors tension.
- Pour réduire le risque d'endommagement de la fiche électrique et du câble d'alimentation, tirez sur la fiche plutôt que sur le câble lorsque vous débranchez le produit.
- Ne mettez pas les doigts ou les mains dans le produit.
- 10. N'exposez pas ce produit à la lumière directe du soleil, à la pluie et à la neige.
- N'exposez pas ce produit à des champs électromagnétiques puissants pour éviter les interférences radio.
- N'installez pas et n'utilisez pas ce produit à proximité de sources nflammables, explosives, corrosives ou caustiques
- N'installez pas et n'utilisez pas ce produit lors d'événements météorologiques extrêmes tels que la foudre, de fortes pluies ou des vents violents.
- Protégez ce produit contre les chocs violents, les vibrations et les chutes pour éviter tout dommage physique
- 15. Ne traînez pas ce produit, ne l'écrasez pas, ne marchez pas dessus et ne le etez pas au feu, car cela peut provoquer une explosio
- 16. N'utilisez pas de cordons ou de câbles endommagés avec ce produit.
- Les étiquettes de ce produit doivent rester intactes : ne les détériorez pas, ne les modifiez pas et ne les enlevez pas.
- Ne démontez pas, ne réparez pas et ne modifiez pas ce produit vous-même Pour toute opération d'entretien ou de maintenance, veuillez contacter le ervice client EcoFlow.
- 19. N'utilisez pas de composants et d'accessoires non officiels ou non commandés. Pour tout remplacement, veuillez contacter EcoFlow pour obtenir de l'aide.
- Ne nettoyez pas le produit avec des solvants inflammables ou toxiques. Nettoyez-le avec un chiffon doux et sec.
- 21. Ne placez pas d'objets lourds (> 40 kg) sur le produit.
- 22. Déconnexion de l'appareil : Pour déconnecter ce produit en toute sécurité, suivez ces étapes dans l'ordre :
  - a. Mettez hors tension la charge connectée.
  - b. Débranchez le câble de la borne de réseau
- 23. INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE : Ce produit doit être mis à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de panne, la mise à la terre fournit un chemin de moindre résistance pour le courant électrique afin de réduire le risqu de choc électrique. Pour votre sécurité, EcoFlow fournit un cordon avec un conducteur de terrejune fiche de terre. La fiche doit être branchée dans une prise correctement installée et mise à la terre, conformément à tous les codes et règlements locaux.

AVERTISSEMENT : Une mauvaise connexion du conducteur de terre peut entraîner un risque de choc électrique. Si vous rencontrez l'une des situations suivantes, consultez un électricien qualifié au lieu de modifier la fiche fournie avec le produit

- vous n'êtes pas sûr que le produit soit correctement mis à la terre
- vous constatez que la fiche fournie avec le produit ne s'adapte pas à la prise
- 24. Exigences relatives au personnel : Certaines tâches d'installation ou d'entretien doivent être effectuées exclusivement par un technicien qualifié Consultez les qualifications requises pour le personnel, décrites dans la documentation du produit, pour vous assurer que ces tâches seront effectuées correctement et en toute sécurité.
- 25. Avis sur la mise à la terre flottante : La borne de mise à la terre n'est pas connectée à la ligne neutre CA. Le système électrique interne reste isolé de la terre lorsque l'appareil (et son système connecté en cascade, le cas échéant) est déconnecté du réseau électrique.
- 26. Instructions de mise à la terre externe : Une mise à la terre supplémentaire peut être requise sur les sites où la mise à la terre existante est insuffisante ou lorsque des exigences spécifiques sont imposées par les réglementations locales. Dans de tels cas, utilisez la borne de terre de ce produit pour établir une mise à la terre appropriée.

# Monophasé ou Triphasé

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES			
	Informations générales		
Modèle	EF-EA-AC-2K-600	EF-EA-AC-2K-800	
Dimensions	255 × 254 × 458 mm		
Poids net	21.2 kg		
Typologie	Isolée		
Indice de protection	IP65		
Degré de pollution	3		
Catégorie de surtension	CA:III		
Conditions environnementales	Extérieur/Intérieur		
Méthode de refroidissement	Convection naturelle (sans ventilateur)		
	Informations sur la batterie		
Capacité nominale	1,92 kWh		
Tension nominale	19.2 V≔		
Durée de vie³	6000		
Max. Puissance de charge	800 W		
Max. Puissance de décharge	800 W		
Composition chimique de la batterie	LFP (LiFePO <sub>4</sub> )		
	Borne de réseau (CA)		
Tension et fréquence nominales	230 V~, 50 Hz		
Puissance de sortie nominale	600 W	800 W	
Courant de sortie nominal	2,61 A	3,48 A	
Max. Courant d'entrée	3,48 A		
Max. Puissance d'entrée	800 W		
Facteur de puissance	1(-0,8 à +0,8)		
	Environnement		
Altitude d'utilisation	≤ 4 000 m		
Température de fonctionnement <sup>2</sup>	de –20 à 55 °C		
Température de stockage	de −20 à 55 °C		
Humidité relative	5 à 95 %		
	Caractéristiques		
Communication	WLAN, Bluetooth		
Gestion	Application EcoFlow		

<sup>1</sup> Conditions d'essai : Charge/décharge 0,5 C/0,5 C à 25 °C.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Les performances peuvent être réduites à des températures supérieures à 35 °C.

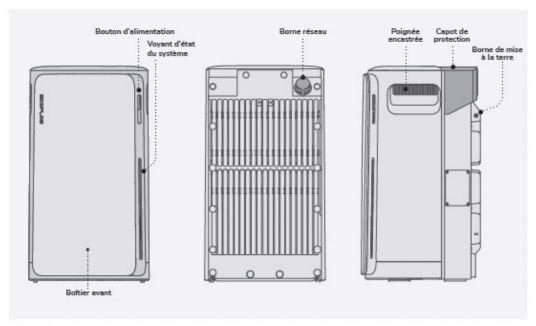
# Monophasé ou Triphasé

## ■ Présentation du produit

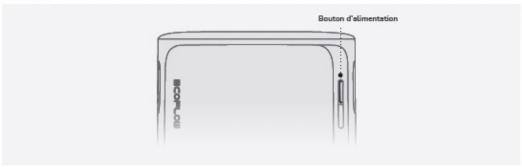
## Apparence



 L'apparence réelle de la prise CA et du câble d'alimentation CA peut varier en fonction de la région de vente et de la version du produit.



#### • Bouton

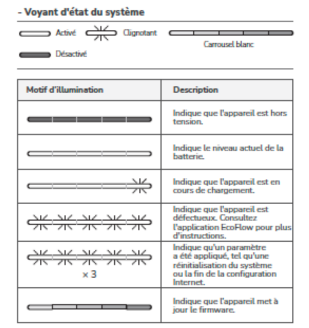


Fonctionnement		Description
ACTIVÉ	€ 2s	Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour activer l'appareil.
DÉSACTIVÉ	<b>€</b> 2s	Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour éteindre l'appareil. Si le cou- rant du réseau est présent, débranchez le câble avant de l'éteindre.
RÉINITIALISER IOT	<b>€</b> ×5	Appuyez cinq fois rapidement sur le bouton pour réinitialiser les connexions Bluetooth et Wi-Fi.

# Monophasé ou Triphasé

#### LED



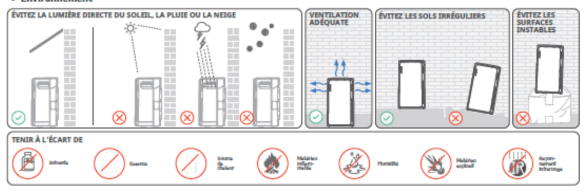


## Préparation à l'installation

#### Outils



### Environnement

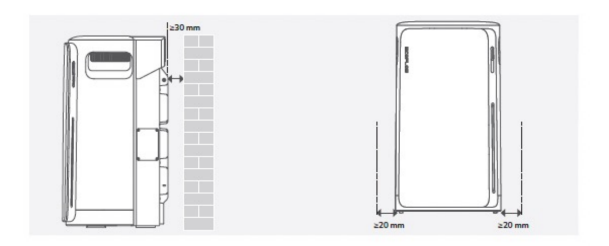


#### Dégagement



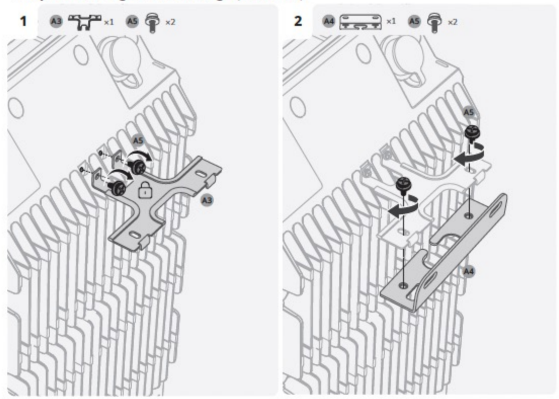
Veillez à réserver un espace suffisant pour une bonne dissipation de la chaleur.

# Monophasé ou Triphasé

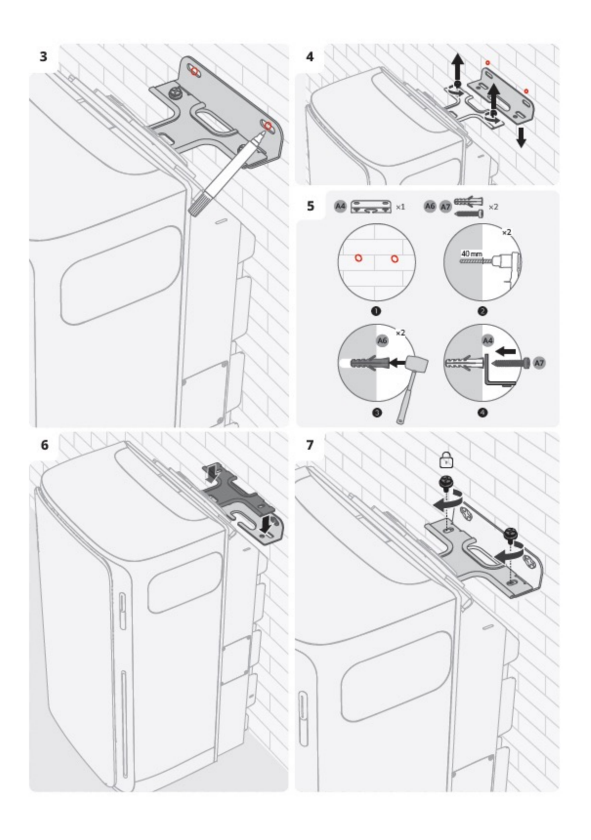


# Pendant l'installation

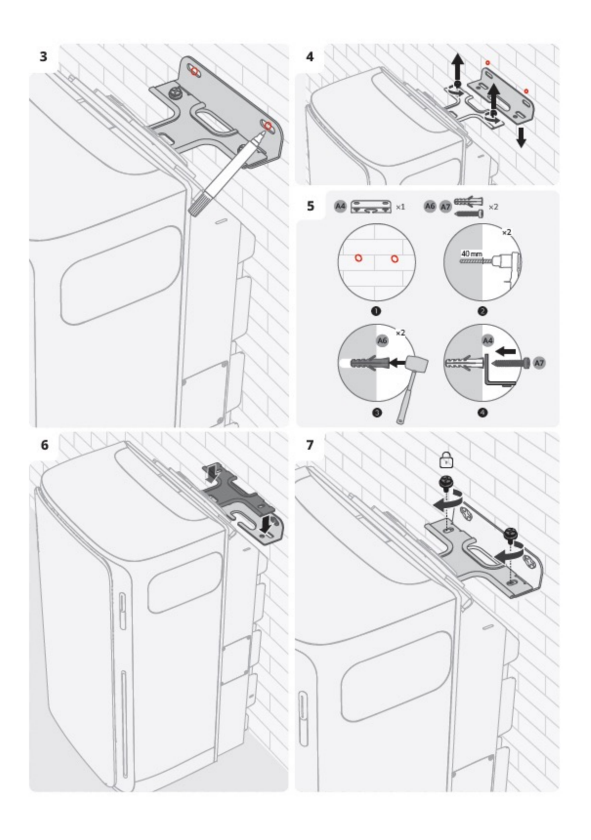
Étape 1 : Montage et verrouillage (facultatif)



# Monophasé ou Triphasé



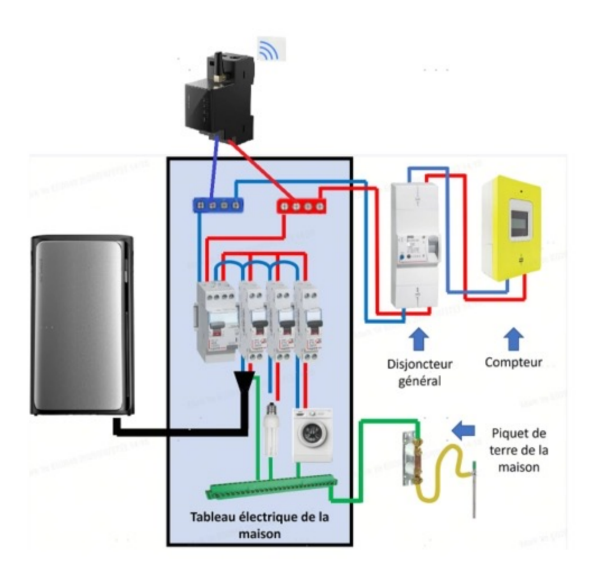
# Monophasé ou Triphasé



# **Guide installation STREAM AC** *Monophasé*

# I Étape 2 : Raccordement au réseau

# Branchement directement sous un disjoncteur



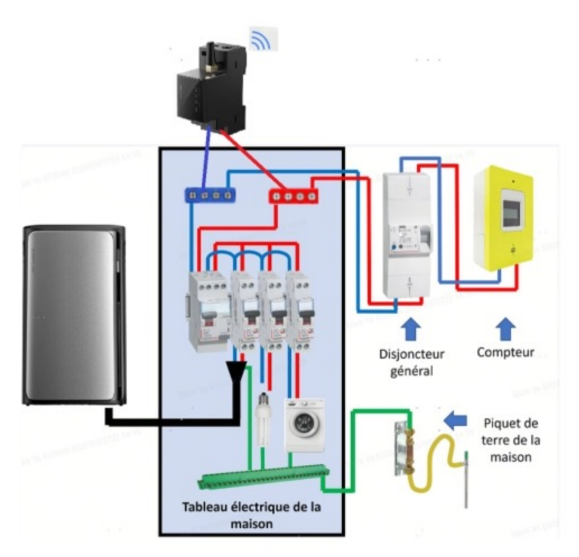
# Important:

3 batteries maximum sur un disjoncteur 16 ampères. Au delà prévoir de changer la section (disjoncteur + câble)

# **Guide installation STREAM AC** *Triphasé*

I Étape 2 : Raccordement au réseau

Branchement directement de chaque batterie par phase sous un disjoncteur

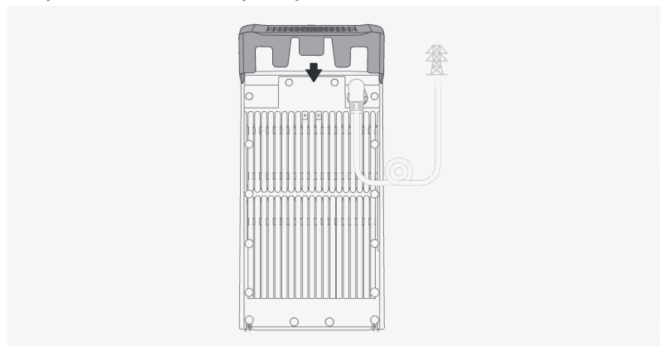


# Important:

Chaque batterie peut être mise sur une phase : injection équilibrée. 1 unité sur L1 + 1 sur L2 + 1 sur L3  $\rightarrow$  2,4 kW total (équilibré). MAX 3 unités par phase (chacune derrière un 16 A)  $\rightarrow$  7,2 kW total (3×800×3).

# Monophasé ou Triphasé

I Étape 3 : Réinstallation du capot de protection

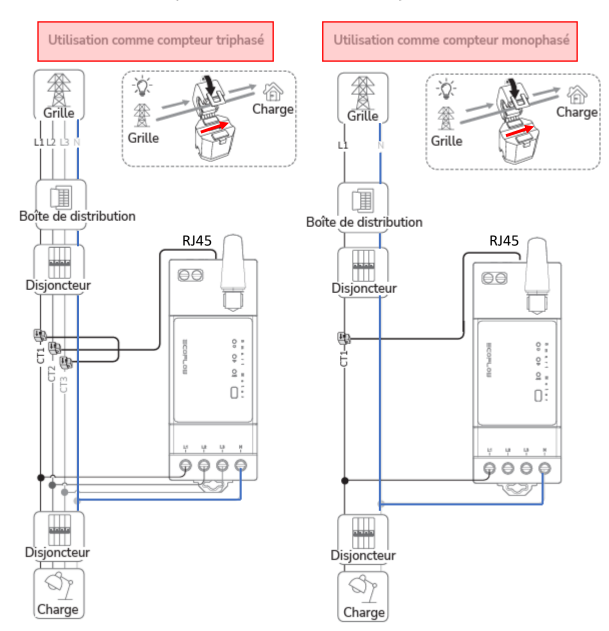


# **Installation compteur Smart Meter**

# Monophasé ou Triphasé

# Raccordements électriques

Suivez le schéma ci-dessous pour terminer le raccordement électrique.



## Important:

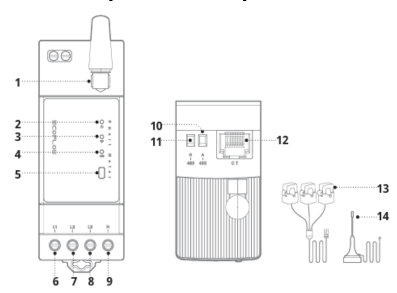
Le tore doit prendre **l'ensemble des consommations de la maison** (entre le coffret électrique et le disjoncteur d'abonnée (EDF)).

La flèche du tore doit pointer vers la charge

UNE FOIS LE COMPTEUR INSTALLE et la BATTERIE BRANCHEE, PASSER A LA PAGE DE *MISE EN SERVICE ECOFLOW STREAM AC* 

# **Installation compteur Smart Meter**

# Monophasé ou Triphasé



- 1 Antenne amovible
- 2 Indicateur d'état d'alimentation
- 3 Indicateur d'état Wi-Fi
- 4 Indicateur d'état RS485
- 5 Bouton de réinitialisation
- 6 Entrée tension L1 et entrée d'alimentation de l'appareil
- 7 Entrée tension L2

- 8 Entrée tension L3
- 9 Entrée neutre
- 10 Borne RS485 A (+)
- 11 Borne RS485 B (-)
- 12 Port CT (transformateur de courant)
- 13 Câble CT externe
- 14 antenne

# Bouton et indicateurs LED

Bouton de réinitialisation

- Maintenez enfoncé pendant 5 à 10 secondes pour lancer l'appairage d'appareil.
- Maintenez enfoncé pendant plus de 10 secondes pour redémarrer l'appareil.

Indicateur d'état d'alimentation

- Éteint : L'appareil est éteint.
- Vert fixe: L'appareil est sous tension et fonctionne normalement.
- Orange fixe: Indique l'une des conditions suivantes:
  - La charge électrique actuelle du foyer est trop faible pour être mesurée.
  - Le transformateur de courant (CT) n'est pas détecté.
    Assurez-vous que le CT est correctement installé et fixé.

Indicateur d'état Wi-Fi

- Éteint : L'appareil n'est pas connecté à un réseau sans fil.
- Vert fixe : L'appareil est connecté à internet via un réseau sans fil.
- Respiration verte: L'appareil met le firmware à niveau.
- Orange fixe : L'appareil est connecté à un réseau sans fil, mais l'accès à Internet est indisponible.

Indicateur d'état RS485

 Les bornes RS485 et l'indicateur LED sont réservés pour une fonctionnalité future.

# MISE EN SERVICE ECOFLOW STREAM AC

# 1 / Télécharger l'application à l'aide du QR Code ci-dessous :







EcoFlow Hong Kong EcoFlow Innovation Technology I 3,7 ★

# 2/ Suivre les étapes ci-dessous

1 Ajouter un appareil



2 Les appareils sont détectés automatiquement



3 Cliquer sur l'appareil



4 Choisir le réseau Wi-fi, inscrire le mot de passe et suivant



5 Patienter durant l'appairage



6 Patienter durant l'appairage



# MISE EN SERVICE ECOFLOW STREAM AC

7 Ajouter un espace



11 Sélectionner sa maison et Terminé



15 Sélectionner port Grid / Prise et suivant



8 Maison et suivant



12 Cliquer sur + et ajouter un appareil



16 Cliquer sur le rectangle bleu



9 Choisir style maison et suivant



13 Sélectionner le ou les



17 Choisir le compteur et confirmer



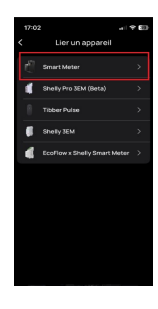
10 Nommer l'espace



14 Idem 5&6 et ajouter les appareils sur la maison



18 Choisir SmartMeter



# MISE EN SERVICE ECOFLOW STREAM AC

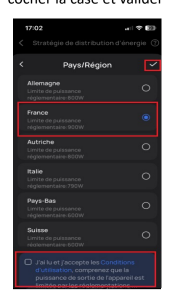
## 19 Lier le compteur



# 20 Pays/Région



# 21 Choisir France, cocher la case et valider



## 22 Fin de la mise en service

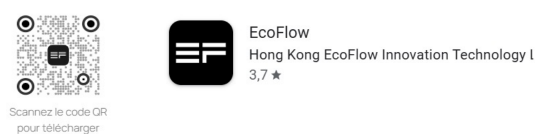


# MISE EN SERVICE ECOFLOW STREAM AC Cumul des puissances

## <u>Important:</u>

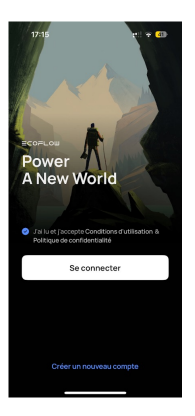
Une **STREAM AC seule** injecte **800 W max** (limite légale en France). Une fonction spéciale permet de cumuler les puissances des batteries

# 1 / Télécharger l'application PRO à l'aide du QR Code ci-dessous :

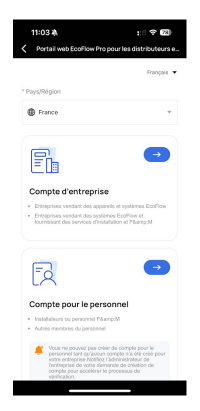


# 2/ Suivre les étapes ci-dessous

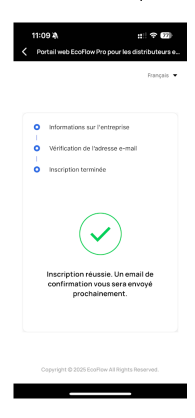




## 2 Créer un compte entreprise



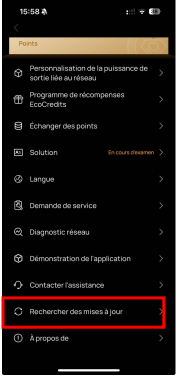
## 3 Terminer l'inscription



NB : Pour l'instant il faut sélectionner POWER STREAM comme gamme de produit. La prochaine mise à jour permettra de sélectionner STREAM.

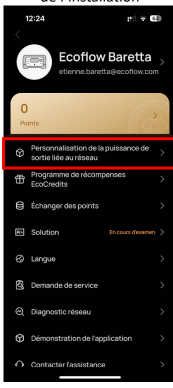
# MISE EN SERVICE ECOFLOW STREAM AC Cumul des puissances

## 4 Recherche de mises à jour

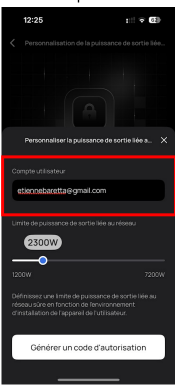




5 Modifier la puissance de l'installation



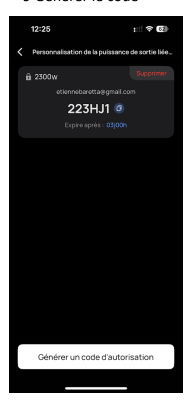
8 Rentrer email compte client



6 Générer un code d'autorisation



9 Générer le code



NB : si la puissance paramétrée est supérieure à la capacité réelle des batteries, alors le système va paramétrer automatiquement la puissance maximum possible

# MISE EN SERVICE ECOFLOW STREAM AC Cumul des puissances

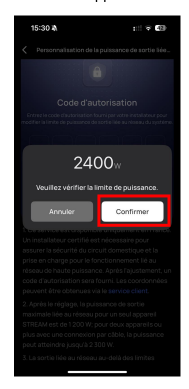
10 Rentrer le code dans l'app client



11 Rentrer le code dans l'app client



12 Confirmer la puissance dans l'app client



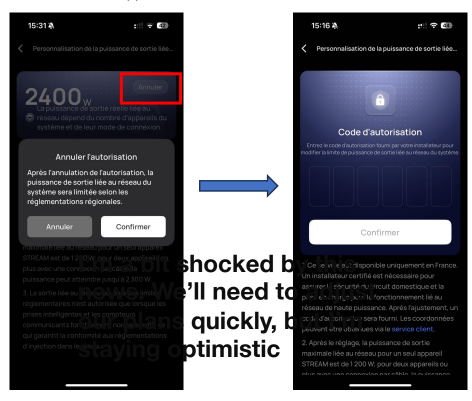
NB: le menu de personnalisation dans l'app client n'apparaitra qu'une fois le code généré

# MISE EN SERVICE ECOFLOW STREAM AC Cumul des puissances

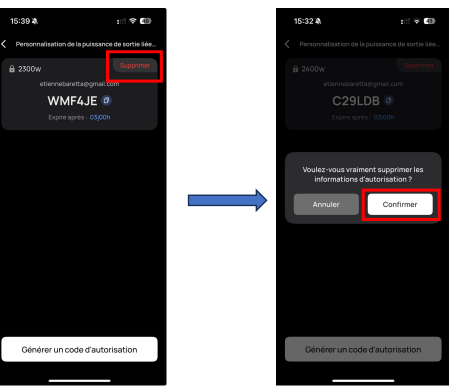
## Important:

Pour revenir en arrière le client ainsi que l'installateur ont la possibilité d'annuler la procédure chacun dans son application si besoin:

## Annulation code app client



## Annulation code PRO APP



# Procédure de Service Après-Vente pour les Revendeurs EcoFlow

## Structure de l'Équipe de Service EcoFlow:

Responsable du service après-vente : mona.lei@ecoflow.com Agent de service après-vente : techsupport.eu@ecoflow.com

#### Coordonnées:

• Pour les cas de SAV et les questions techniques : techsupport.eu@ecoflow.com

•Pour les notes de crédit : <a href="mailto:creditnote.eu@ecoflow.com">creditnote.eu@ecoflow.com</a>

• Pour les questions sur le processus de service ou la formation : mona.lei@ecoflow.com

• Pour les guestions techniques d'installation :

N°: +44 800 028 7166

Plages horaires: 9:00-17:00 CE

Étapes :

Choisir la langue

Appuyer sur 4 pour le service installation

#### Scénarios de Service et Solutions :

Le traitement des cas dépend de la période de garantie et de l'état de l'appareil. Tous les cas doivent être signalés à EcoFlow.

## Réparation / Remplacement / Processus de remboursement (Cas sous Garantie) :

•CX : Client final du revendeur.

•KA: Revendeur.

• Agent EF : Agent du Service Client EcoFlow (<u>techsupport.eu@ecoflow.com</u>)

•EF ASC : Centre de service agréé EcoFlow.

Cas	Délai	Responsable	Solution
DOA	< 30 jours	Revendeur	Remplacement ou remboursement
RMA – (Produit irréparable)	> 30 jours & sous garantie	Revendeur	Remplacement
RMA – (Produit irréparable)	> 30 jours & sous garantie	EcoFlow	Remplacement neuf ou reconditionné
RMA – (Produit réparable)	> 30 jours & sous garantie	EcoFlow	Réparation
Hors garantie	Hors garantie	EcoFlow	Réparation payante

## Réparation / Remplacement / Processus de remboursement (Cas sous Garantie) :

CX : Client final du revendeur.

KA: Revendeur.

Agent EF: Agent du Service Client EcoFlow (techsupport.eu@ecoflow.com)

• **EF ASC** : Centre de service agréé EcoFlow.

#### Déroulement du Processus :

## 1. Phase de Signalement

- Le client final envoie un rapport au revendeur avec les détails du produit (numéro de série, date d'achat, description du défaut).
- Le revendeur examine ce rapport et le transfère à l'Agent EcoFlow.

#### 2. Phase de résolution

L'Agent EcoFlow détermine l'une des résolutions ci-dessous dans un délai de 24 heures.

## • 1 Solution de Réparation :

- Réparation (proposée par EcoFlow).
- 2 Solutions de Retour :
- Remplacement par un produit reconditionné (proposé par EcoFlow).
- Remplacement par un produit neuf (proposé par EcoFlow).
- Remplacement par un produit neuf (proposé par le revendeur avec une Note de Crédit EcoFlow). L'Agent EcoFlow émettra une attestation (certificat).
- Remboursement (proposé par le revendeur avec une Note de Crédit EcoFlow). L'Agent EcoFlow émettra une attestation.

<u>ATTENTION</u>: Le remboursement ou le remplacement par un produit neuf est proposé par défaut pour les cas de **DOA**. Les remboursements sont déconseillés pour les cas de **RMA**.

#### 3. Phase d'Exécution

### • Option de Réparation :

L'agent EcoFlow organise la logistique pour le revendeur. Le centre de service agréé répare l'appareil et le renvoie au revendeur ou directement au client final.

Délai de réparation estimé: Sous 3 jours ouvrés (hors temps de transport).

## • Options de Remplacement :

### **Option 1 : Géré par EcoFlow**

EcoFlow n'expédie un produit de remplacement (neuf ou reconditionné) qu'après la réception par le centre de service agréé du produit défectueux de la part du revendeur.

Délai de remplacement estimé pour le client final ou le revendeur : Entre 6 et 14 jours ouvrés.

Note: 3-7 jours ouvrés pour le retour du produit défectueux de la part du revendeur + 3-7 jours ouvrés pour la livraison du produit de remplacement depuis le centre de service agréé. Le délai exact dépendra du délai de retour du revendeur ainsi que du délai de livraison.

## Option 2 : Géré par le revendeur (avec Note de Crédit EcoFlow)

Le revendeur fournit un remplacement neuf au client final directement.

Le revendeur reçoit une note de crédit mensuelle de la part d'EcoFlow (uniquement après confirmation de la réception des articles défectueux par l'EcoFlow ASC part le centre agréé de service EcoFlow).

Délai de réception estimé pour le client final : Sous 2 jours ouvrés (dépend du revendeur).

Note : Sous 2 jours ouvrés pour le délai de remplacement du distributeur. Le délai exact dépendra du délai de livraison.

### Option de Remboursement : Géré par le revendeur avec Note de Crédit EcoFlow

Le revendeur propose un remboursement au client final directement.

Le revendeur retourne simultanément les articles défectueux au centre de service agréé EcoFlow.

Le revendeur reçoit une note de crédit mensuelle d'EcoFlow (après réception des articles défectueux) par le centre de service agréé EcoFlow.

<u>ATTENTION</u>: Le remboursement ou le remplacement par un produit neuf est proposé par défaut pour les cas de **DOA**. Les remboursements sont déconseillés pour les cas de **RMA**.

### Résumé:

## Calendrier

- **Détermination de la solution pour le revendeur :** 24 heures.
- **Réception du remplacement par le client final :** 2 jours ouvrés (via le revendeur) ou 6-14 jours ouvrés (via EcoFlow).
- Retour des appareils défectueux : 3-6 jours ouvrés.
- Émission des Notes de Crédit (CN) au revendeur : Mensuelle.

## **Actions simultanées**

 L'expédition du produit de remplacement et le retour du produit défectueux ne peuvent avoir lieu simultanément que lorsque le revendeur effectue le remplacement / remboursement au client.

## Règles essentielles

- EcoFlow n'expédie un produit de remplacement (neuf ou reconditionné) qu'après la réception par le centre de service agréé du produit défectueux de la part du revendeur.
- Le remboursement ou le remplacement par un produit neuf est proposé par défaut pour les cas de **DOA**. Les remboursements sont déconseillés pour les cas de **RMA**.