

GUIDE D'INSTALLATION

V1.4

Date d'émission 14/01/2025

ECOFLOW POWEROCEAN MONOPHASÉ

Système de batteries modulaire





Pour accéder aux derniers documents, veuillez scanner le code QR ou consulter :

Q https://enterprise.ecoflow.com/eu/documentation

IMPORTANT

Avant d'installer, d'utiliser ou d'entretenir l'équipement, veuillez consulter et suivre attentivement le Guide d'installation et les Consignes de sécurité.

HISTORIQUE DES MODIFICATIONS

Les modifications entre les différentes versions du document sont cumulatives. La dernière version du document contient toutes les modifications apportées dans les versions précédentes.

Version 1.4 (14/01/2025)

 Supprimé Les câbles neutres et les conducteurs de protection sont connectés ensemble dans le tableau principal pour l'installation du câblage.

Version 1.3 (12/09/2024)

- Ajout d'une section sur la mise en cascade du système EcoFlow PowerOcean.
- Ajout d'une section sur la connexion d'un système PV existant au système EcoFlow PowerOcean.

Version 1.2 (05/06/2024)

 Ajout d'une section sur le compteur communicant EcoFlow (applicable uniquement aux produits livrés au Royaume-Uni)Contenu du coffret.

Version 1.1 (29/05/2024)

- Mise à jour des instructions relatives à la borne de communication COMPTEUR de l'équipement.
- Mise à jour des instructions relatives au raccordement du compteur communicant.
- Ajout des instructions sur l'installation du TC (transformateur de courant).
- Ajout des instructions sur l'installation murale.

Version 1.0 (07/03/2024)

• Cette version est la première publication officielle.

SOMMAIRE

- 1 Consignes de sécurité
- 2 Préparation des outils et instruments
- 3 Contenu du coffret
- 4 Installation du système
- 4 Exigences relatives à l'environnement d'installation
- 4 Espace requis pour l'installation
- 5 Installation de la batterie
- 8 Installation de l'onduleur

9 Connexion électrique

- 9 Système EcoFlow PowerOcean
- 10 (Facultatif) Raccordement des Onduleur PV d'une autre marque
- 11 (Facultatif) Connexion du système en cascade
- 12 Schéma de câblage du système EcoFlow PowerOcean
- 12 (Facultatif) Schéma de câblage pour la connexion en cascade
- 14 Connexion des conducteurs de protection
- 14 Raccordement des câbles de RÉSEAU
- 15 Connexion des câbles de SECOURS
- 16 Installation du connecteur COM avec câble de court-circuit
- 17 En option : installation du bouton d'arrêt d'urgence
- 18 (Facultatif) Raccordement des câbles de communication entre deux onduleurs EF HD-P1-(3K-6K)-S1 connectés en cascade
- 19 Connexion des câbles d'entrée PV
- 21 Connexion du compteur intelligent
- 25 (Facultatif) Raccordement du compteur communicant triphasé au PowerOcean et à un onduleur d'une autre marque
- 26 Connexion à Internet
- 27 Installation du couvercle de protection
- 27 Installation de la clé EcoFlow Ido (conçue pour les systèmes de stockage d'énergie) (Doit être configuré)
- 27 En option : installation de la clé EcoFlow 4G (conçue pour les systèmes de stockage d'énergie européens)
- 28 Mise en service du système
- 28 Vérifications avant la mise sous tension
- 28 Mise sous tension du système
- 28 Mise hors tension du système
- 28 Voyants LED
- 29 Mise en service du système
- 33 Couplage des appareils
- 34 (Facultatif) Mise en cascade des onduleurs

Sécurité Instructions

Symbole	Description
A DANGER	Indique un danger présentant un niveau de risque élevé qui, s'il n'est pas évité, entraînera la mort ou des blessures graves.
	Attention ! Risque de choc électrique,
	Indique un danger présentant un niveau de risque moyen qui, s'il n'est pas évité, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.
	Indique un danger avec un niveau de risque faible qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures mineures ou modérées.
AVIS	Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut endommager l'équipement ou entraîner une perte de données, une détérioration des performances ou des résultats imprévus. La mention AVIS est utilisée pour les pratiques qui ne sont pas liées à des dommages corporels.
A DANGER	 Avant d'installer, d'utiliser ou d'entretenir l'équipement, veuillez consulter et suivre attentivement le Guide d'installation et les Consignes de sécurité. Taut account d'installation et les consignes de sécurité.

- Tout personnel envisageant d'installer ou d'entretenir l'équipement EcoFlow doit recevoir une formation approfondie, comprendre toutes les précautions de sécurité nécessaires et être capable d'effectuer correctement toutes les opérations.
 Le personnel chargé d'installer, d'utiliser et d'entretenir l'équipement, y compris les
- Le personnel chargé d'installer, d'utiliser et d'entretenir l'équipement, y compris les opérateurs, le personnel formé et les professionnels, doit posséder les qualifications requises au niveau national pour les opérations spéciales telles que les opérations à haute tension, le travail en hauteur et l'exploitation d'équipements spéciaux.
- Avant de brancher les câbles, assurez-vous que l'équipement est intact. Le non-respect de ces instructions peut entraîner un risque de choc électrique ou de déclenchement d'un incendie.
- Avant d'installer, d'utiliser et d'entretenir l'équipement, assurez-vous de le débrancher de sa source d'alimentation.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié avant toute opération.



Préparation des outils et instruments

OUTILS ESSENTIELS





Tournevis (PH2)

OUTILS EN OPTION



Aspirateur



Lunettes de sécurité



Chaussures de sécurité



Gants de sécurité



Masque antipoussière

Contenu du coffret



 Vérifiez si tous les éléments sont présents et en bon état. Si un article est manquant ou endommagé, contactez le fournisseur.

• Conservez l'emballage original et tous les documents inclus.

ONDULEUR HYBRIDE ECOFLOW POWEROCEAN



Batterie LFP EcoFlow PowerOcean

• SUPPORT DE LA BATTERIE ECOFLOW POWEROCEAN LFP





Équerre de montage en forme de T (M6)

Équerre de montage en forme de L





Vis (M5 × 12)

Modèle de marquage pour batterie

|3

Boulon d'extension

(M6 × 60)

Installation du système

Exigences relatives à l'environnement d'installation

AVIS

- L'environnement d'installation et d'utilisation doit répondre aux normes internationales, nationales et locales pertinentes pour les batteries au lithium et doit être conforme aux lois et réglementations locales.
- Si vous installez l'équipement dans un garage, assurez-vous de le maintenir à distance de la sortie du garage.
 - La structure de montage où l'équipement est installé doit être résistante au feu. N'installez pas l'équipement sur des matériaux de construction inflammables.
 - Assurez-vous que la surface d'installation est assez solide pour supporter le poids de l'équipement.



CONNEXION DU SYSTÈME EN CASCADE

- MODE D'INSTALLATION HORIZONTAL (RECOMMANDÉ)





vissez les écrous vers le haut.

2

Méthode 1 : Installation au sol























Installation Onduleur



Méthode 2 : (En option) Installation murale



• Pour plus de détails sur l'installation murale, consultez le guide d'installation fourni avec la base de batterie murale EcoFlow PowerOcean.



•

Installez les batteries restantes et l'onduleur comme indiqué dans la méthode 1.







| (Facultatif) Raccordement des Onduleur PV d'une autre marque

L'EcoFlow PowerOcean est compatible avec tout système photovoltaïque monophasé/triphasé. Pour connecter le système de stockage d'énergie EcoFlow PowerOcean à votre système PV, il faut connecter votre système PV à la borne RÉSEAU de l'onduleur hybride EcoFlow PowerOcean. L'électricité produite par les panneaux solaires et convertie par l'onduleur PV sera d'abord utilisée pour alimenter les charges, puis pour charger la batterie. Si la puissance de sortie de votre onduleur est inférieure à 200 W, il ne chargera pas la batterie. En utilisant le mode autonome, vous augmenterez considérablement votre taux d'autoconsommation et votre autonomie énergétique, ce qui vous permettra de réduire vos factures d'électricité.



(Facultatif) Connexion du système en cascade

AVIS

- Les onduleurs principal et secondaire sont tous deux du modèle EF HD-P1-(3K-6K)-S1. Vous pouvez connecter au maximum trois onduleurs de ce modèle en cascade.
 - Assurez-vous qu'ils respectent les normes locales et les régulations du réseau électrique lorsqu'ils sont connectés de cette manière.



Schéma de câblage du système EcoFlow

PowerOcean

- Les câbles neutres et les conducteurs de protection sont connectés séparément dans le tableau principal.
 - Il est recommandé d'installer un interrupteur bipolaire bidirectionnel du côté SECOURS pour faciliter la maintenance.



(Facultatif) Schéma de câblage pour la connexion en cascade

Schéma de câblage en cascade de 2 onduleurs







AVIS

- Assurez-vous que le conducteur de protection est correctement connecté.
- Enveloppez la zone de sertissage du fil avec une gaine thermorétractable ou du ruban isolant. La gaine thermorétractable est utilisée à titre d'exemple.
- Lorsque vous utilisez un pistolet thermique, protégez l'équipement des brûlures.
- Il est recommandé d'utiliser du gel de silice ou de la peinture autour de la borne de terre une fois le conducteur de protection connecté.





Installation Connecteur COM avec câble de court-circuit

- AVIS
- Le terminal COM prend en charge la connexion d'interface logique. Certains règlements locaux exigent que l'interface logique puisse être activée par un interrupteur ou un contacteur simple.
 - Lorsque l'interrupteur est fermé, l'onduleur peut fonctionner normalement. Lorsqu'il est ouvert, l'onduleur réduit sa puissance active à zéro dans un délai de 5 secondes.
 - Les broches 14 et 16 du terminal COM sont utilisées pour la connexion de l'interface logique.
 - Même si l'arrêt d'urgence n'est pas nécessaire, il est tout de même obligatoire de connecter les bornes 14 et 16 en utilisant le connecteur COM (un petit câble inclus dans le coffret).





En option : installation du bouton d'arrêt d'urgence

- Avant d'installer le bouton d'arrêt d'urgence, veuillez retirer le câble de court-circuit entre les broches 14 et 16.
- Pour plus d'informations sur le bouton d'arrêt d'urgence, veuillez vous référer au manuel d'utilisation qui l'accompagne.



5

AVIS









Cliquez



(Facultatif) Raccordement des câbles de communication entre deux onduleurs EF HD-P1-(3K-6K)-S1 connectés en cascade



Connexion Câbles d'entrée PV	 Avant de connecter les câbles d'entrée l'onduleur et l'interrupteur PV de l'ondu consigne peut entraîner des chocs élect La chaîne PV génère une haute tension Débranchez le câble PV de la chaîne PV Avant la connexion, assurez-vous que la symboles « PV+ »/« PV- ». Avant de connecter les câbles d'entrée PV positives/négatives de la chaîne PV et la t trou positif ou négatif de l'ensemble de piesent d'entrée PV, notamment en connectant non-respect de cette consigne peut pro Ne retirez pas les connecteurs Solarlok utilisée. Le non-respect de cette consigne Assurez-vous que la tension CC maximic chaîne respectent les plages autorisées manuel d'utilisation. 	PV, assurez-vous que l'interrupteur CA connecté à leur sont en position ARRÊT. Le non-respect de cette riques. mortelle lorsqu'elle est exposée à la lumière du soleil. / avant de connecter l'alimentation CC. a polarité de la sortie du réseau PV correspond aux /, assurez-vous que l'impédance entre les bornes terre est supérieure à 1 MΩ. Ne mettez pas à la terre le anneaux solaires. Ir, il est strictement interdit d'intervenir sur les câbles ou déconnectant une chaîne PV ou un module PV. Le voquer des chocs électriques. SAFE-TE de la borne d'entrée PV lorsqu'elle n'est pas he peut entraîner des chocs électriques. ale et le courant de court-circuit maximal de chaque spécifiées dans les « Paramètres techniques » du
	 AVIS Afin d'éviter tout dysfonctionnement, ne courant de fuite à l'onduleur. Afin de protéger l'onduleur contre les di d'installer un interrupteur de protection Une fois que les connecteurs positif et r d'entrée PV vers l'arrière pour vous assi Il n'est pas recommandé de raccorder di circuit MPPT, ou de raccorder des modu chaîne PV. 	e raccordez aucun module PV présentant un risque de commages causés par la foudre, il est recommandé contre les surtensions dans la boîte de jonction PV. négatif sont en place, tirez légèrement les câbles urer qu'ils sont correctement connectés. Ifférentes marques ou modèles de modules PV à un les PV d'orientations ou d'angles différents à une
		PV1+ PV2+ • • • • • • • • • • • • •







CONNECTEZ L'ONDULEUR.



Si le câble d'entrée PV est connecté de manière inversée et que l'interrupteur PV est sur la position MARCHE, mettez d'abord l'interrupteur PV sur la position ARRÊT, puis retirez les connecteurs positifs et négatifs et corrigez les polarités des câbles d'entrée PV.

RETRAIT DE LA BORNE PV

 Avant de retirer les connecteurs positif et négatif, assurez-vous que l'interrupteur PV est en position ARRÊT.





Connexion Compteur intelligent

AVIS

- Il est recommandé d'utiliser un câble réseau de catégorie 5 ou supérieure.
- Le compteur intelligent est vendu séparément et ses paramètres ont été prédéfinis avant la livraison. Ne modifiez pas les paramètres concernés.
- La compatibilité de ce produit avec les compteurs intelligents peut varier selon les régions et les versions. Pour des instructions détaillées sur l'installation et le schéma de câblage du compteur intelligent pour ce produit, veuillez vous référer au guide fourni avec le compteur.
- En raison du changement de conception, il existe deux versions du port METER des onduleurs livrés. Les produits livrés peuvent varier.

Version 1



COMPTEUR INTELLIGENT ÉQUIPÉ DE TRANSFORMATEURS DE COURANT



Version 2 ASSEMBLAGE D'UN CONNECTEUR DE PORT METER (RS485)





Retirez le capuchon de protection

(Facultatif) Raccordement du compteur communicant triphasé au PowerOcean et à un onduleur d'une autre marque



Connexion à Internet

• MÉTHODE 1 : VIA UN RÉSEAU FILAIRE



Testez la connexion du câble réseau. Si les LED des deux ports RJ45 s'allument, cela indique que le câble réseau est correctement connecté et que le réseau devrait être pleinement opérationnel.



• MÉTHODE 2 : VIA UN RÉSEAU SANS FIL

Reportez-vous à la section « Mise en service du système » de ce guide pour connecter le système à un réseau sans fil.

3

Installation du couvercle de protection



Système Mise en service

Vérifications avant la mise sous tension

Élément de contrôle	Critères d'acceptation
Équipements	Les équipements sont installés correctement et en toute sécurité.
Acheminement des câbles	Les câbles sont acheminés correctement selon les besoins du client.
Serre-câble	Les attaches de câble sont réparties uniformément et aucune bavure n'existe.
Mise à la terre	Le conducteur de protection est raccordé correctement, en toute sécurité et de manière fiable.
Interrupteurs	Tous les interrupteurs connectés au système sont en position ARRÊT.
Raccordement des câbles	Le câble d'alimentation CA/CC, le câble de la batterie et le câble de communication sont raccordés correctement, en toute sécurité et de manière fiable.
Bornes et ports inutilisés	Les bornes et les ports inutilisés sont verrouillés par des caches étanches.
Environnement d'installation	L'espace d'installation est approprié et l'environnement d'installation est propre et bien rangé.

Système Mise sous tension

INSTRUCTIONS (AVEC SYSTÈME CONNECTÉ AU RÉSEAU ET MODULES PV CONFIGURÉS)

- 1. Allumez l'interrupteur CA entre l'onduleur et le réseau électrique.
- 2. Mettez l'interrupteur PV de l'onduleur sur la position MARCHE.
- 3. Observez la LED pour vérifier l'état de fonctionnement de l'onduleur.

INSTRUCTIONS (AVEC SYSTÈME DÉCONNECTÉ DU RÉSEAU ET MODULES PV NON CONFIGURÉS)

- 1. Allumez l'interrupteur CA entre l'onduleur et le réseau électrique.
- 2. Mettez l'interrupteur PV de l'onduleur sur la position MARCHE.
- Après la mise en service, maintenez enfoncé le bouton MARCHE/ ARRÊT de la batterie pendant 5 secondes.
- 4. Observez la LED pour vérifier l'état de fonctionnement de l'onduleur.

Système Mise hors tension

AVERTISSEMENT

Avant d'installer, d'utiliser et d'entretenir l'équipement, assurezvous de le débrancher de sa source d'alimentation.

- 1. Envoyez une commande d'arrêt sur l'application.
- 2. Éteignez l'interrupteur CA entre l'onduleur et le réseau électrique.
- 3. Mettez l'interrupteur PV de l'onduleur sur la position ARRÊT.
- En option : sécurisez l'interrupteur PV avec un verrou pour éviter tout démarrage accidentel. La serrure est préparée par le client.
 Maintenez enfoncé le bouton MARCHE/ARRÉT de la boîte
- Maintenez enfoncé le bouton MARCHE/ARRÊT de la boîte de jonction pendant 10 secondes, jusqu'à ce que le voyant s'éteigne.
- Débranchez les câbles RÉSEAU, les câbles SECOURS, les câbles d'entrée PV, les câbles de communication et tous les modules connectés au système.

Voyants LED

Voyant LED	Significations des symboles		
		Blanc fixe	
		Blanc clignotant	
MARCHE		Différentes intensités de blanc	
		Orange fixe	
		Orange clignotant	
ARRÊT		ARRÊT	

Statut « Marche » / « Arrêt » du système	Description
XIZ NIZ NIZ NIZ ZIN ZIN ZIN ZIN	Démarrage du système
	Arrêt du système

État de charge	Description
	0 à 25 %
	25 à 50 %
	50 à 75 %
	75 à 99 %
	100 %

Statut « Décharge en cours »/ « Mode veille activé »	Description
	< 5 %
	5 à 25 %
	25 à 50 %
	50 à 75 %
	75 à 100 %

État des mises à jour	Description
	La mise à jour est en cours

État défectueux	Description
	Connexion électrique anormale. Les équipements sont installés correctement et en toute sécurité.
	Communication anormale du compteur intelligent.
	Communication IdO anormale.
	La batterie est défectueuse.
	Communication anormale de la batterie.
	Le convertisseur est défectueux.
	Communication anormale du convertisseur.

AVIS

• Si la LED indique un état défectueux, visitez l'application EcoFlow Pro pour récupérer le code d'erreur à des fins de dépannage.

Système Mise en service

TÉLÉCHARGEZ ET INSTALLEZ L'APPLICATION 1 ECOFLOW PRO Scannez le code QR ou téléchargez l'application en cliquant ici : https://download.ecoflow.com/ecoflowproapp



CRÉEZ UN COMPTE 2

a. Créez un compte d'entreprise



b. Créez un compte installateur



CONNECTEZ-VOUS 3

Entrez votre adresse e-mail et votre mot de passe.



4

AJOUTEZ LE SYSTÈME À VOTRE COMPTE Vous pouvez vous connecter au système via Bluetooth ou Wi-Fi.

a. Connectez-vous au système via Bluetooth.

Cliquez sur Ajouter un système pour rechercher automatiquement les appareils Bluetooth à proximité, puis sélectionnez EcoFlow PowerOcean monophasé pour vous connecter, et enfin, cliquez sur Terminer pour continuer.



b. Connectez-vous au système via Wi-Fi.

1. Cliquez sur « Ajouter un système », puis sur « Connectezvous au point d'accès Wi-Fi de l'appareil » pour accéder aux paramètres Wi-Fi de votre téléphone.

2. Recherchez « PowerOcean_xxxx », cliquez dessus pour saisir le mot de passe du Wi-Fi, puis cliquez sur « Ajouter ». Le mot de passe est constitué des 8 derniers chiffres du numéro de série de l'onduleur.

- X - Le numéro de série (S/N) figure sur la plaque signalétique du produit.

3. Après avoir connecté avec succès votre téléphone à « PowerOcean_xxxx », appuyez sur « EcoFlow Pro » en haut à gauche de la page de paramètres Wi-Fi de votre téléphone pour revenir en arrière et procéder à la mise en service.



MISE EN SERVICE

5

Une fois votre appareil couplé avec succès, vous pouvez commencer sa mise en service en quatre étapes.

Étape 1 : Configuration d'Internet

Cliquez sur **Configuration d'Internet** pour démarrer la configuration du réseau.

Méthode 1 : Wi-Fi

Cliquez sur **Wi-Fi**, sélectionnez le nom Wi-Fi approprié, entrez le mot de passe et cliquez sur **Suivant**.



Méthode 2 : Ethernet

Connectez le système à un routeur à l'aide d'un câble réseau, puis attendez une minute avant de continuer. Choisissez le mode DHCP ou le mode statique. Les deux modes sont disponibles.



- Le mode DHCP permet une configuration automatique des paramètres IP (option recommandée).
- Le mode statique nécessite une configuration manuelle des paramètres IP. Assurez-vous que l'adresse IP ne soit pas en conflit avec celle d'autres appareils. Pour cela, vous pouvez consulter l'interface de votre routeur afin de vérifier les adresses IP attribuées aux autres appareils.



Méthode 3 : 4G

Installez une carte nano-SIM sur la clé EcoFlow 4G.
 Insérez la clé dans le port USB 4G de l'onduleur.
 Activez votre carte SIM via l'application.

-``Q`-

Pour plus d'informations sur la clé EcoFlow 4G conçue pour les systèmes de stockage d'énergie européens, veuillez consulter son manuel d'utilisation.



Étape 2 : Paramètres d'accueil

Cliquez sur **Paramètres d'accueil** pour saisir votre adresse. En option : définissez votre tarif de l'électricité.





Étape 3 : Réglages de l'appareil

a.Cliquez sur **Réglages de l'appareil** pour vérifier si tous les appareils sont connectés.

En option : mettez à jour le micrologiciel avant d'effectuer le paramétrage de l'appareil.

Si une mise à jour du micrologiciel est disponible pour le système EcoFlow PowerOcean, la page de mise à jour apparaîtra pour vous avertir lors de la réalisation de cette étape. Le bouton « Ignorer» est disponible pour les mises à jour qui ne sont pas urgentes. Il est fortement recommandé de mettre à niveau immédiatement votre micrologiciel PowerOcean.



- b.Définissez le code réseau, le mode de fonctionnement du système et la limitation de la puissance d'injection.
- c.En option : vous pouvez également appuyer sur « **Personnaliser** » pour définir les paramètres de connexion, de protection de tension, de protection de fréquence, de puissance réactive et d'autres paramètres. Veuillez suivre les réglementations locales. Si vous devez modifier l'un de ces paramètres, veuillez d'abord contacter votre fournisseur d'électricité local.
- d.Enfin, cliquez sur **Terminé** pour terminer la mise en service.





ACCORDER L'ACCÈS AUX UTILISATEURS

Cliquez sur **Accorder l'accès aux utilisateurs** pour générer un code QR. Ce code sera utilisé par les utilisateurs pour accéder au système.

-`Q́(-

6

 Après avoir ajouté manuellement l'appareil EcoFlow PowerOcean à l'aide de l'application EcoFlow, les utilisateurs doivent scanner le code QR généré pour se connecter au système.





7

EN OPTION : TEST DU SYSTÈME

Pour tester la fonction de mise hors réseau, vous pouvez basculer le bouton pour changer l'état de connexion du système.



8 EN OPTION : OPTIMISER LE SOLAIRE PAR RAPPORT À L'OMBRE

Si cette fonctionnalité est activée, le système optimisera la production solaire dans des conditions ombragées selon vos intervalles configurés, afin de suivre le point de puissance maximale. La production solaire peut fluctuer.



(FACULTATIF) AJOUTER UN APPAREIL AU SYSTÈME POWEROCEAN

Une fois les câbles d'alimentation et de communication correctement connectés au système PowerOcean, accédez à « Réglages de l'appareil » -> « Ajouter un appareil » dans l'application EcoFlow Pro pour ajouter des équipements tels qu'un onduleur PV d'une autre marque, PowerHeat, etc., puis effectuez les réglages nécessaires.

16:	22	17:33	
<	PowerOcean Single Phase 🗢 🔞	< Réglages d	le l'appareil
SN:>>		() Informations(4)	×
	Etal Go systeme	Code de réseau	
Mise e	n service	- Germany-VDE-AR-N	4105 -
Ø		Personnaliser les para	mètres
		Système	🕀 Ajouter un appareil
0	ि Paramètres d'accueil	Onduleur hybride SN-3000000000000000000000000000000000000	
	B Réglages de l'appareil	Batterie	3 ^
		SN: X00000000000000000 Model SkWh	SN X000000000000000 Model SKWh
ø	8 Accorder l'accès aux utilisateurs	SN: X0X0000000000000000000000000000000000	
	uration facultative	Mode de fonctionneme	nt
	†↓† Test du système	Auto-alimentation Maximisez lutilisation di pour économiser sur vot	e l'énergie solaire tre facture
6	Applies and the solution part range of a log.	Limitation des exportat	tions

Couplage des appareils

1. TÉLÉCHARGEZ ET INSTALLEZ L'APPLICATION ECOFLOW

Scannez le code QR ou téléchargez l'application en cliquant ici : https://download.ecoflow.com/app



2. CRÉEZ UN NOUVEAU COMPTE.



3. AJOUTEZ UN APPAREIL MANUELLEMENT.



(Facultatif) Mise en cascade des onduleurs

1 SUIVEZ LES INSTRUCTIONS DE LA SECTION « MISE EN SERVICE DU SYSTÈME » CI-DESSUS POUR METTRE EN SERVICE CHAQUE ONDULEUR CONNECTÉ EN CAS-CADE.

2 MISE À JOUR DU MICROLOGICIEL

Si le micrologiciel actuel des onduleurs ne prend pas en charge la connexion en cascade, ajoutez-les à votre compte dans l'application EcoFlow/EcoFlow Pro et mettez à jour leur micrologiciel avant de continuer.



- Il est préférable d'appuyer sur le bouton d'arrêt d'urgence (s'il y en a un) pour arrêter les onduleurs en fonctionnement.
- Si aucun bouton d'arrêt d'urgence n'est configuré, vous devez accéder à l'application EcoFlow et sélectionner « Paramètres » -> « Arrêter » pour arrêter le système.

•	≡cor	∙∟ош	QE
Total 5	• En I 3	igne	• Hors ligne 2
• Erreur: 1 Total E			
HU31 PowerOcear			<u> </u>
HU31 PowerOcear			
HU31 PowerOcear			



4

5

CONNECTEZ CORRECTEMENT LE CÂBLE RELIANT LES ONDULEURS. VOIR LA SECTION « (FACULTATIF) RAC-CORDEMENT DES CÂBLES DE COMMUNICATION ENTRE DEUX ONDULEURS EF HD-P1-(3K-6K)-S1 CONNECTÉS EN CASCADE ».

CONFIGURATION DE LA MISE EN CASCADE

Sélectionnez l'onduleur avec le compteur connecté dans la liste des appareils, puis accédez à « Réglages de l'appareil » -> « Ajouter un appareil » -> « Configuration en cascade de l'onduleur ». Définissez cet onduleur comme l'onduleur principal ; les autres seront automatiquement considérés comme des onduleurs secondaires. Suivez les instructions dans l'application pour terminer la configuration en cascade.

- Ú- L'onduleur auquel le compteur est connecté doit être défini comme onduleur principal.



3





6

DÉMARRER LE SYSTÈME

- Il est recommandé de tourner et relâcher le bouton d'arrêt d'urgence (s'il y en a un) pour démarrer le système.
- Si aucun bouton d'arrêt d'urgence n'est configuré, vous devez accéder à l'application EcoFlow et sélectionner « Paramètres de l'appareil » -> « Démarrer le système » pour démarrer le système.



7 DÉFINISSEZ LA CAPACITÉ DU DISJONCTEUR À AIR AINSI QUE LA LIMITATION D'EXPORTATION POUR LE SYSTÈME EN CASCADE.

Ouvrez l'application EcoFlow Pro, puis accédez à « Paramètres de l'appareil » pour régler la capacité du disjoncteur à air (de 0 à 120 A) en fonction du courant réel du disjoncteur à air du domicile. Définissez ensuite la limitation d'exportation (de 0 à 50 kW) pour le système en cascade.





• Pour plus de détails sur les paramètres de l'appareil, veuillez scanner le code QR ou visiter :

Q https://enterprise.ecoflow.com/eu/documentation

