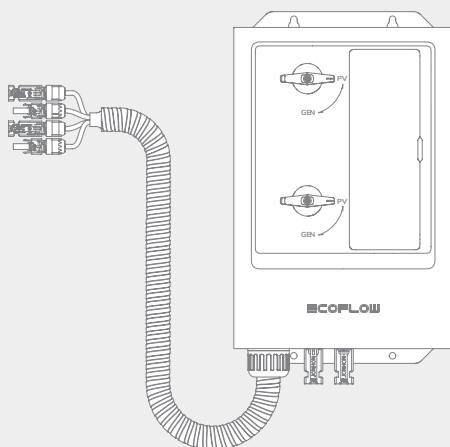


# INSTALLATION GUIDE

V1.0



## EcoFlow FlowMaster Generator Rectifier

For more details, check the latest user manual or related documents.

Pour plus de détails, consultez le dernier manuel d'utilisation ou les documents connexes.

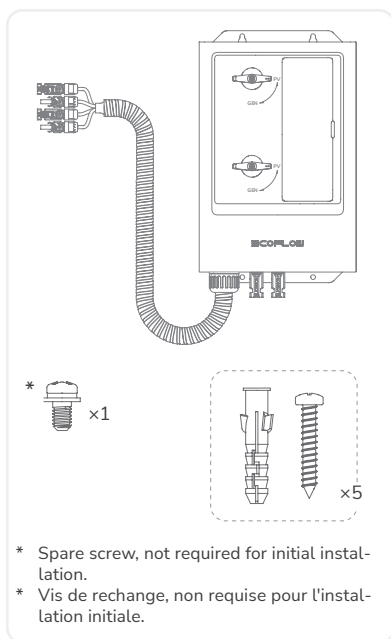
<https://www.ecoflow.com/support/download>

# Specifications Spécifications

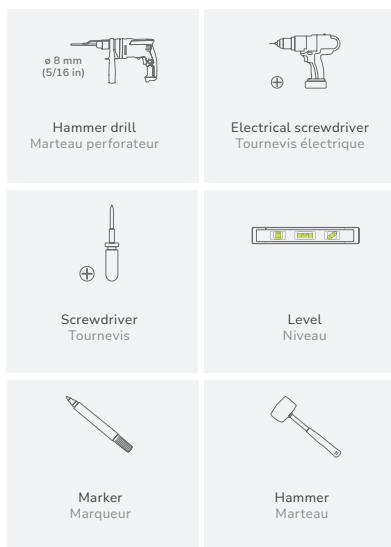
General	
Model	EF-SW-002
Installation method	Wall mount
Switching method	Manually
Ingress protection rating	IP20
Operating temperature	-22 to 122 °F (-30 to 50°C )
Operating altitude	≤3000m
Input	
PV input (×2)	80-500 V DC=15 A MAX
GEN input (×1)	120/240 V AC~60 Hz, 30 A MAX
Output	
DC output	Under GEN input:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 170 V DC (at 120 V AC input)</li> <li>• 340 V DC (at 240 V AC input)</li> </ul> MAX 15 A, 7200 W, 2 outputs in total
	Under PV input:
	80-500 V DC, MAX 15 A, 10000 W, 2 outputs in total

Généralités	
Modèle	EF-SW-002
Méthode d'installation	Montage mural
Méthode de commutation	Manuellement
Indice de protection	IP20
Température de fonctionnement	-22 à 122 °F (-30 à 50 °C )
Altitude d'utilisation MAX.	≤3000 m
Entrée	
Entrée PV (×2)	80-500 V DC=15 A MAX
Entrée Générateur (×1)	120/240 V AC~60 Hz, 30 A MAX
Sortie	
Sortie DC	Sous entrée générateur :
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 170 V CC (avec entrée 120 V CA)</li> <li>• 340 V CC (avec entrée 240 V CA)</li> </ul> MAX. 15 A, 7200 W, 2 sorties au total
	Sous entrée PV :
	80-500 V CC, MAX 15 A, 10000 W, 2 sorties au total

# What's in box Contenu de l'emballage

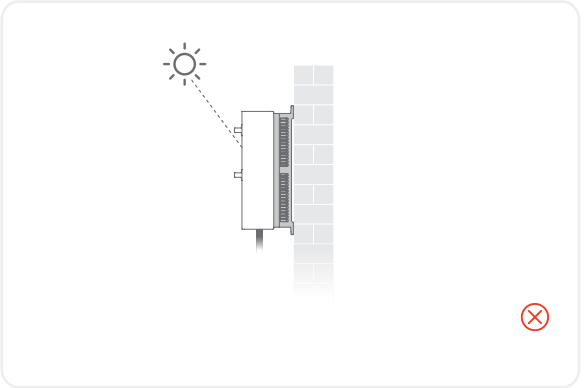
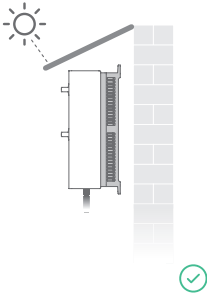
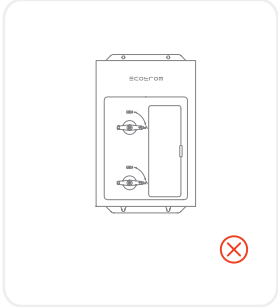
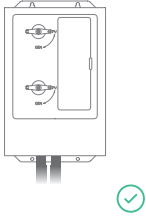
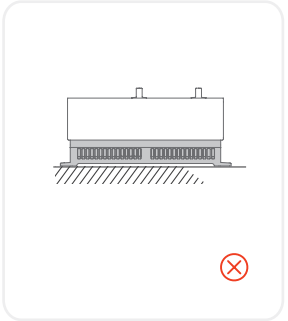
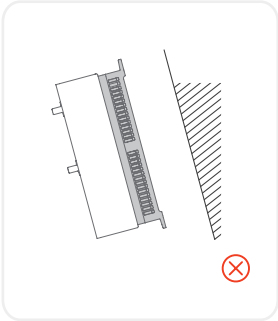
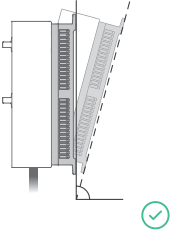


# Tools Outils

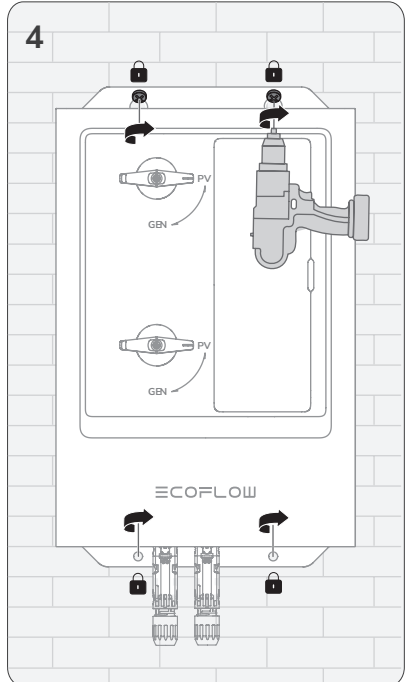
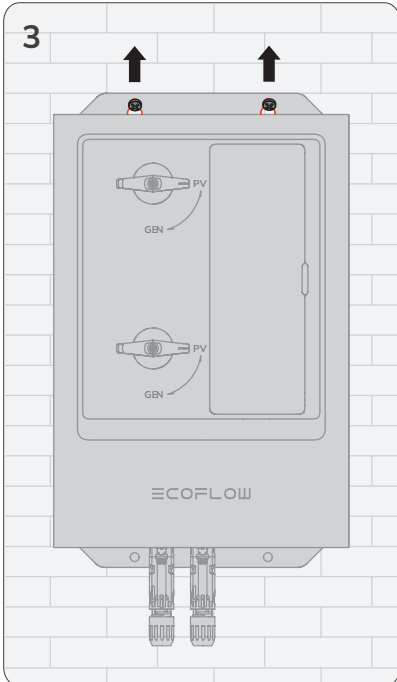
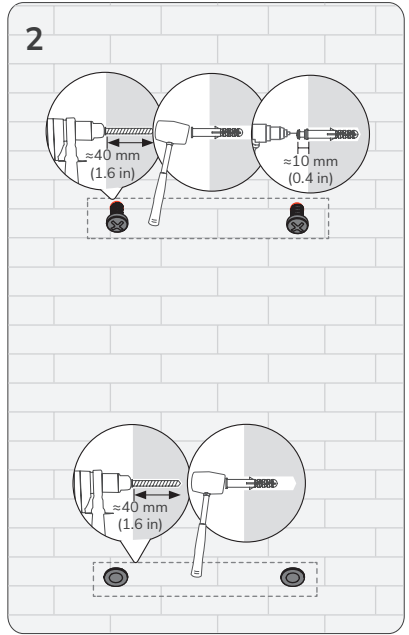
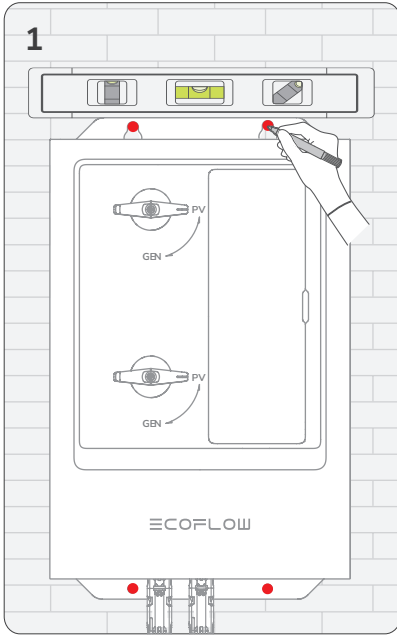


# Installation Environment

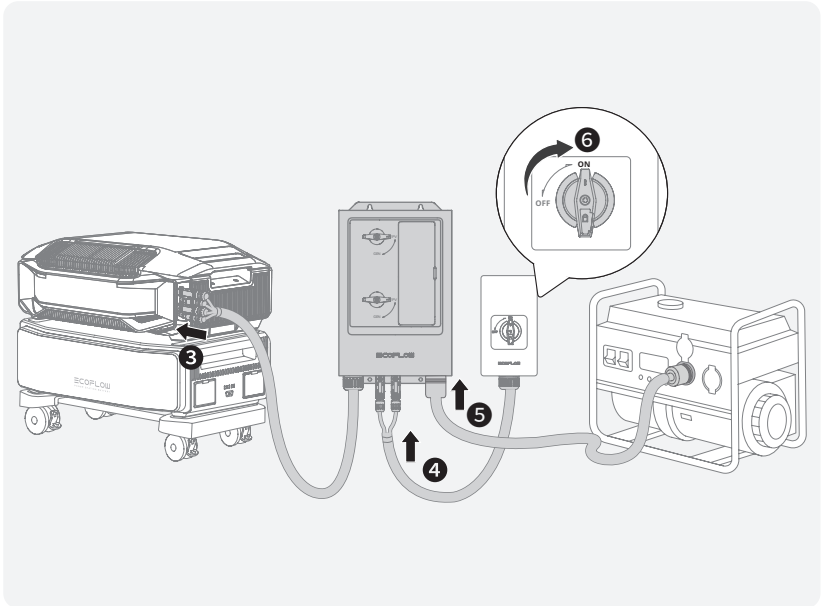
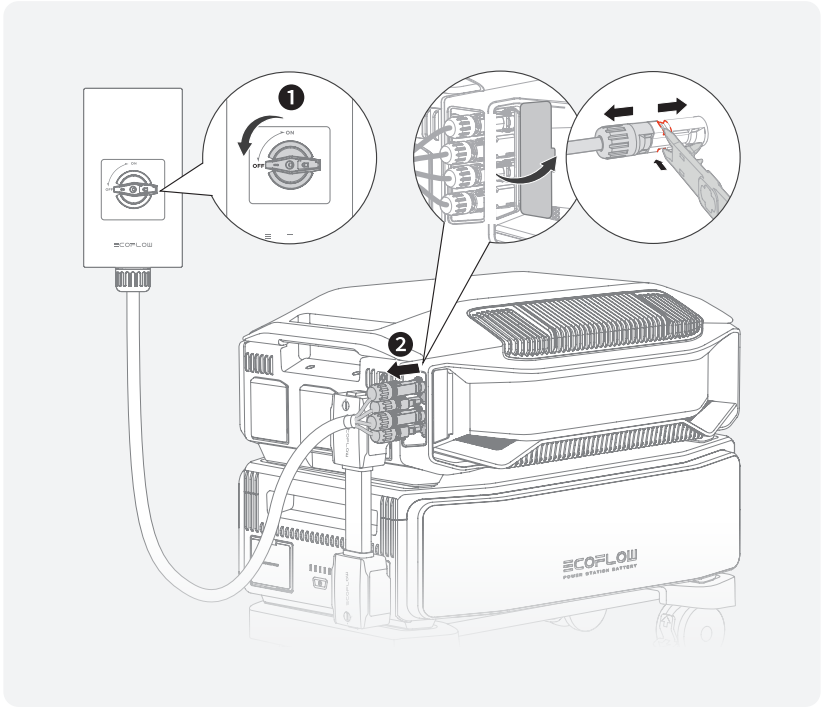
## Environnement d'installation



# How to install Comment installer



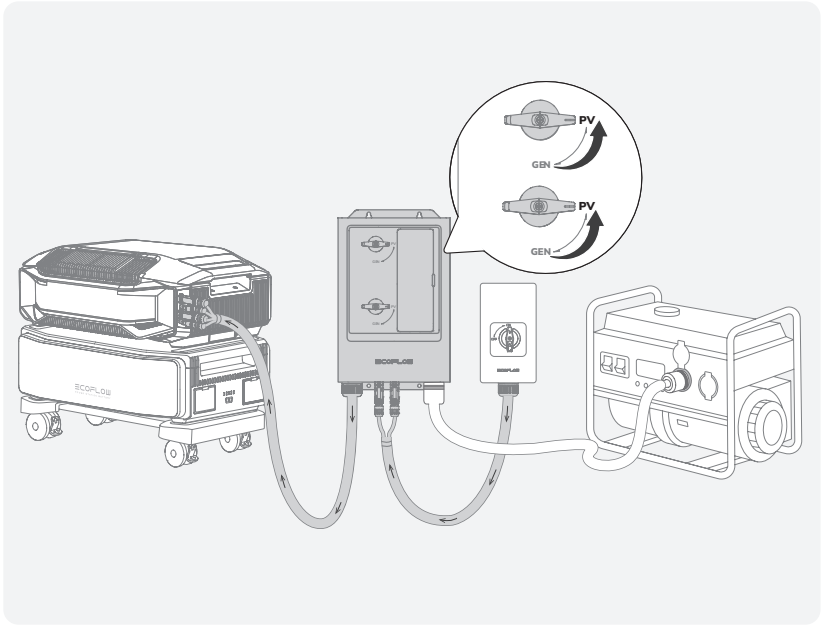
# How to connect Comment connecter



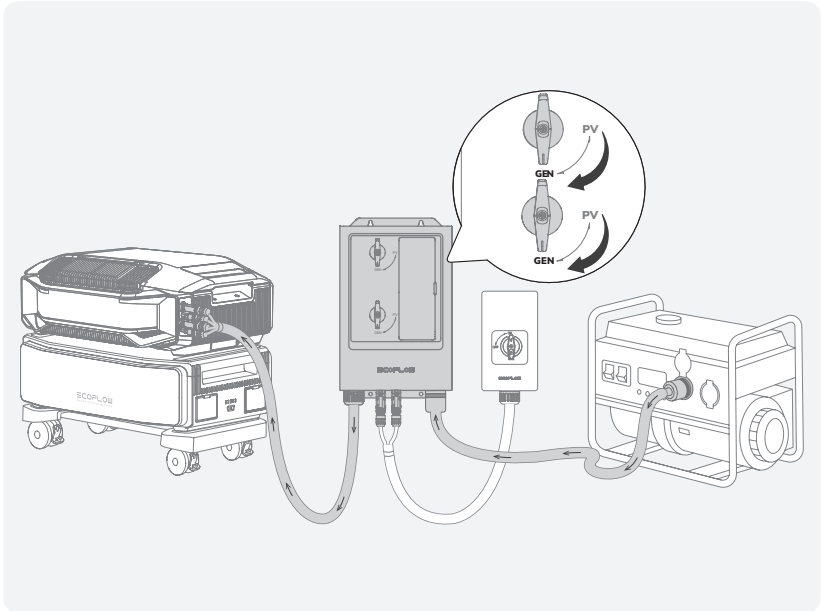
# How to use

## Comment utiliser

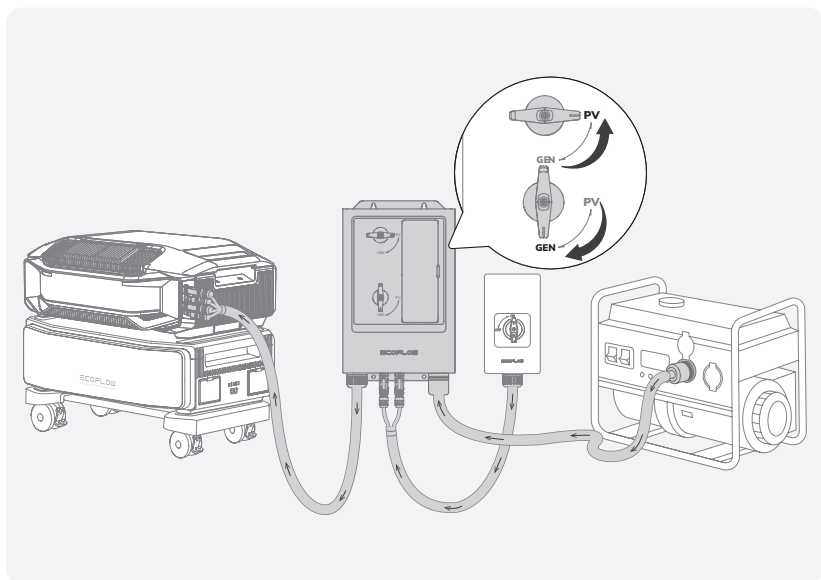
- Option 1 Powered by solar panel | Option 1 Alimenté par panneau solaire



- Option 2 Powered by generator | Option 2 Alimenté par générateur



- Option 3 Powered by solar panel and generator | Option 3 Alimenté par panneau solaire et générateur



- There is a one-to-one match between PV switches on the generator rectifier and PV circuits inside the PV module, identified by their numbering. If only one PV circuit is established, you need to rotate the corresponding PV switch on the generator rectifier to "PV" position to achieve PV input.
- Il existe une correspondance un à un entre les interrupteurs PV du redresseur du générateur et les circuits PV à l'intérieur du module PV, identifiée par leur numérotation. Si un seul circuit PV est établi, il est nécessaire de mettre en position "PV" l'interrupteur PV correspondant sur le redresseur du générateur afin d'activer l'entrée PV.
- To ensure safety, turn off the PV switch box and the generator before operating the generator rectifier.
- Pour garantir la sécurité, éteignez le boîtier de commutation PV et le générateur avant de faire fonctionner le redresseur du générateur.



PAP

Raccolta carta