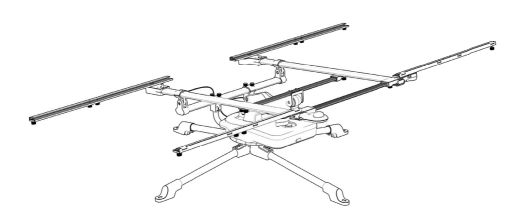
ECOFLOW

Traqueur Solaire EcoFlow | Manuel d'utilisation



CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

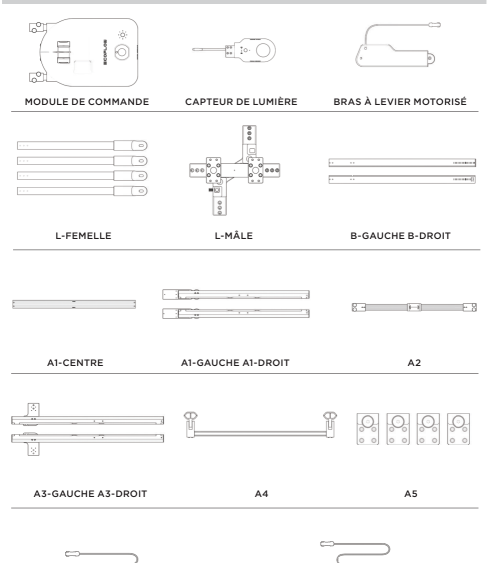
Lisez attentivement l'ensemble des conseils de sécurité, messages d'avertissement, conditions d'utilisation et clauses de non-responsabilité. Reportez-vous aux conditions d'utilisation et à la clause de non-responsabilité disponibles sur le site https://ecoflow.com/pages/terms-of-use ainsi qu'aux autocollants apposés sur le produit avant l'utilisation. L'utilisateur assume l'entière responsabilité de l'utilisation et du fonctionnement du produit. Familiarisez-vous avec les réglementations en vigueur dans votre région. Il vous incombe de connaître toutes les réglementations pertinentes et d'utiliser les produits EcoFlow de manière conforme.

TABLE DES MATIÈRES

1. Instructions de montage	1
1.1 Contenu de la boîte	1
1.2 Installation	2
1.2.1 Installation du traqueur solaire	2
1.2.2 Utilisation de panneaux solaires pliables	6
1.2.3 Utilisation de panneaux solaires pilables	8
•	11
1.3 Démontage	
1.4 Transport	12
1.5 Utilisation du traqueur solaire	13
1.5.1 Positionnement du traqueur solaire	13
1.5.2 Mise sous tension et hors tension	14
1.5.3 Bouton d'arrêt d'urgence	14
1.5.4 Modes de fonctionnement	14
2. Spécifications	15
2.1 Spécifications	15
2.2 Batterie intégrée*	15
-	
3. Précautions	15
4. Indicateur de niveau de charge de la batterie	16
4.1 Indicateur d'état d'alimentation	16
4.2 Indicateur de niveau de charge de la batterie	16
5. Entretien	10
5. Elitretieli	16

1. Instructions de montage

1.1 Contenu de la boîte



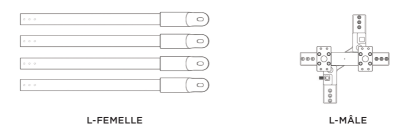
CÂBLE DE RECHARGE SOLAIRE À CONNECTER AU PANNEAU SOLAIRE (0,28 m)

CÂBLE DE RECHARGE SOLAIRE À CONNECTER À LA STATION DE CHARGE ECOFLOW (3 m)

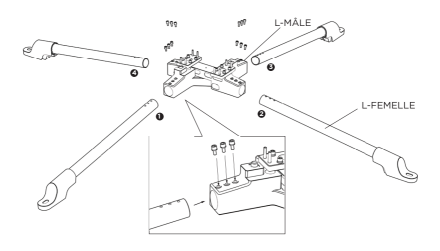
1.2 Installation

1.2.1 Installation du traqueur solaire

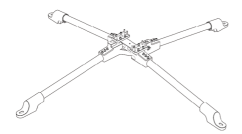




.....

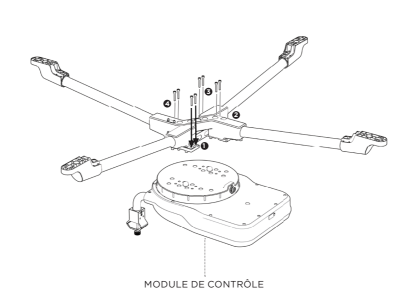




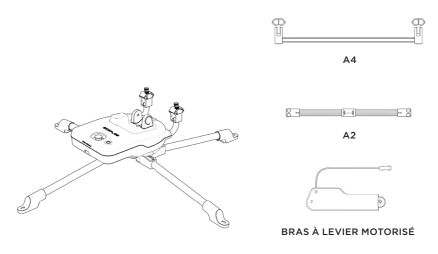


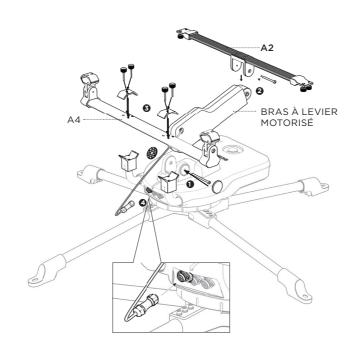


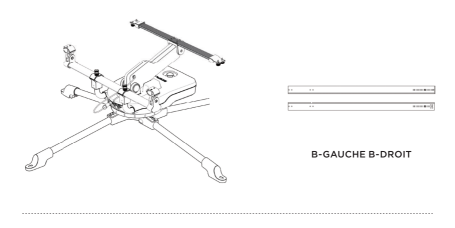
MODULE DE CONTRÔLE

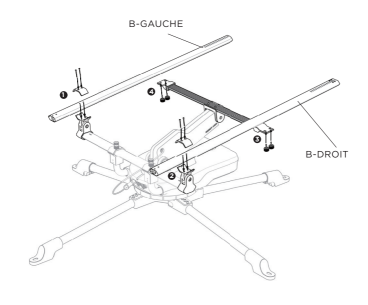






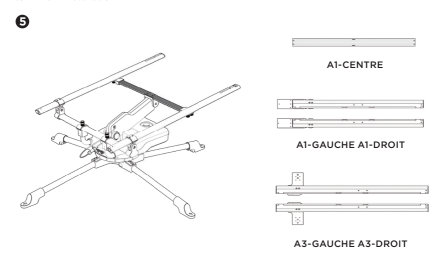


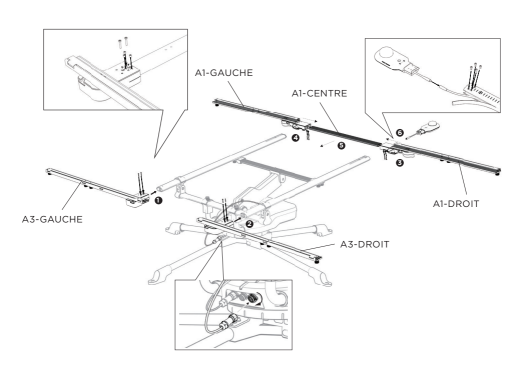


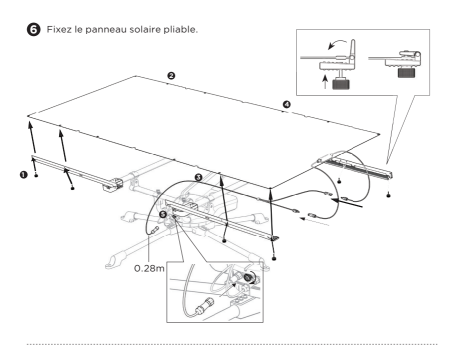


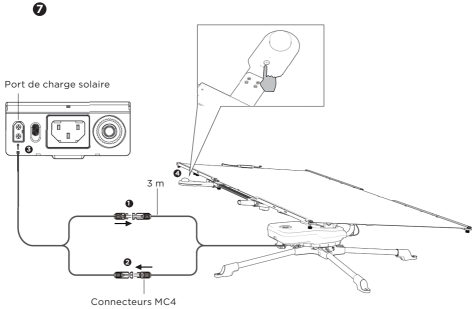
1.2.2 Utilisation de panneaux solaires pliables

*Si vous souhaitez utiliser des panneaux solaires pliables, passez aux étapes 5 à 7 pour terminer l'installation.









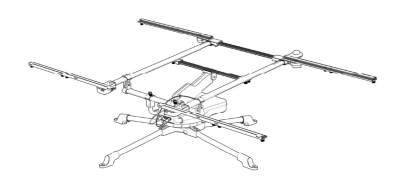
REMARQUE

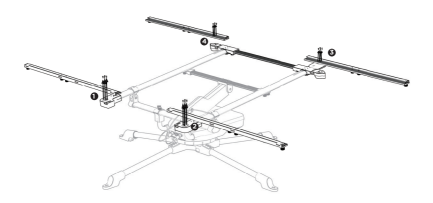
Maintenir le bouton d'alimentation. Le voyant s'allume. Le traqueur solaire commence à pivoter en fonction de la luminosité.

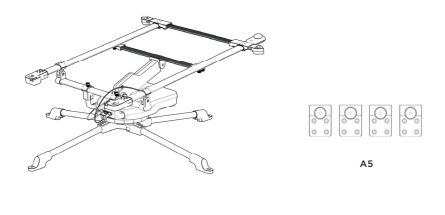
1.2.3 Utilisation de panneaux solaires rigides

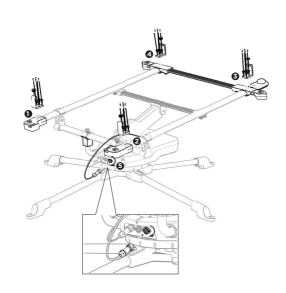
*Si vous souhaitez utiliser des panneaux solaires rigides, passez aux étapes 8 à 11 pour détacher les barres pliantes et terminer l'installation.

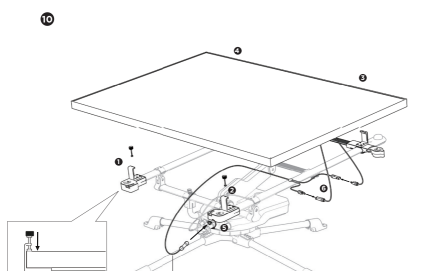




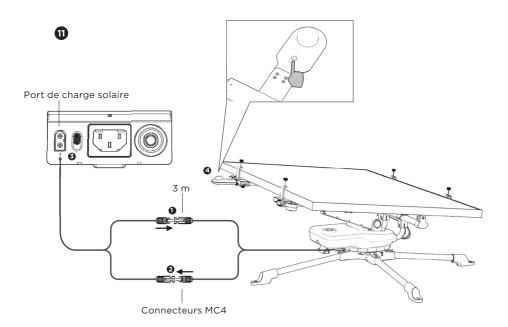








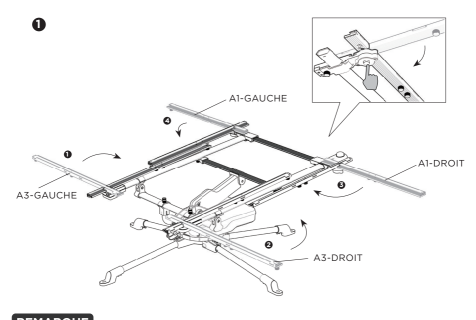
0,28 m



REMARQUE

Maintenir le bouton d'alimentation ; le voyant s'allume. Le traqueur solaire commence à pivoter en fonction de la luminosité.

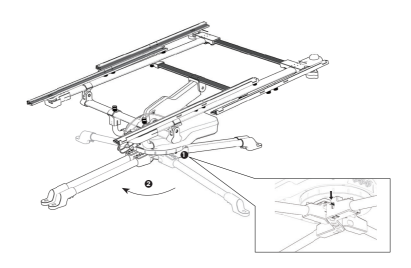
1.3 Démontage



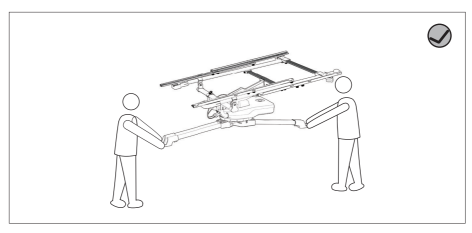
REMARQUE

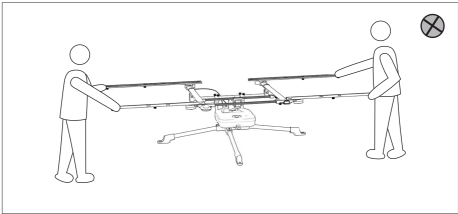
Pliez d'abord les éléments A3-GAUCHE et A3-DROIT, puis A1-GAUCHE et A1-DROIT.

2 Détachez le module de contrôle du support. Repliez les pieds du support.



1.4 Transport





1.5 Utilisation du traqueur solaire

1.5.1 Positionnement du traqueur solaire

Le traqueur solaire peut pivoter à 345°, il y a donc un angle mort de 15°. Cela signifie que si vous vous trouvez dans l'hémisphère nord, vous devez orienter l'avant du traqueur solaire vers l'est, en l'inclinant légèrement vers le nord. Si vous vous trouvez dans l'hémisphère sud, vous devez orienter l'avant du traqueur solaire vers l'est, en l'inclinant légèrement vers le sud.





Hémisphère nord

S



Hémisphère sud

REMARQUE

Placez la boussole à plat lorsque vous positionnez le traqueur solaire ou utilisez la boussole de votre téléphone pour déterminer l'orientation.

1.5.2 Mise sous tension et hors tension

Allumez le traqueur solaire en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes. Un long bip indique qu'il est mis sous tension.

Éteignez le traqueur solaire en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes.

Un long bip indique qu'il est mis hors tension. Le support revient à sa position initiale, puis s'arrête automatiquement.

REMARQUE

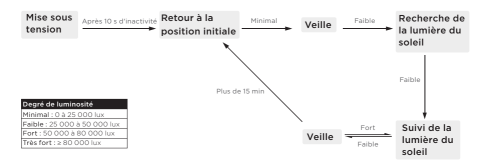
Veuillez noter que le traqueur solaire ne sera pas mis hors tension si le panneau solaire est toujours connecté et alimenté par l'énergie solaire.

1.5.3 Bouton d'arrêt d'urgence

Le bouton d'arrêt d'urgence est le bouton rouge situé sur le dessus du module de contrôle. Une pression sur ce bouton arrête immédiatement le moteur et un bip retentit.

1.5.4 Modes de fonctionnement

1 Changements de mode



2 Indicateur sonore

Mise sous tension: émet un bip (de plus en plus rapide) pendant 10 secondes

Retour à la position initiale : émet un bip par seconde

Mode veille: silencieux

Recherche de lumière : émet un bip par seconde

Inactivité: silencieux

Faible luminosité : silencieux
Forte luminosité : silencieux

Manuel : émet un bip par seconde

Mise hors tension: émet un long bip, puis un bip par seconde

Arrêt d'urgence : émet cinq bips par seconde

2. Spécifications

2.1 Spécifications

Poids	25 kg
Capacité de charge	25 kg
Plage de l'axe d'inclinaison	0-85°
Plage de l'axe de rotation	0-345°
Taille	2,5 × 1,5 × 1,5 m (minimum 2,5 × 1,1 × 1,1 m)
Application	Compatible
Capacité de la batterie intégrée	5 000 mAh
Étanchéité	IP54
Résistance au vent	Classe 6 Vent fort

2.2 Batterie intégrée*

Technologie de la batterie	NCM
Durée de conservation	1 an (après charge complète)
Durée de vie	Capacité de plus de 80 % de charge après 500 cycles
Température de fonctionnement	-10 °C-40 °C (optimal : 25 °C)

^{*}La batterie intégrée peut être rechargée à l'énergie solaire. Si le traqueur solaire n'est pas utilisé pendant une période prolongée, vous pouvez recharger l'appareil à partir du port USB-C (5 à 20 V, 1 A) situé à l'arrière du module de commande.

3. Précautions

- Ne laissez pas le suiveur immergé dans l'eau.
- Il est recommandé de ranger le suiveur lorsque la force du vent est supérieure à la classe 6.
- Ne laissez pas le suiveur à l'extérieur si la force du vent est supérieure à la classe 8.
- Ne laissez pas les enfants de moins de 12 ans utiliser le suiveur seuls et les tenir informés de la fonction du bouton d'arrêt d'urgence.
- Ne posez pas d'objets lourds autres que des panneaux solaires sur le suiveur.
- Ne transportez pas le suiveur pendant son utilisation.

4. Voyants

4.1 Indicateur d'état d'alimentation

Mise sous tension: clignotement rapide (clignotement pendant 0,1 s toutes les 0,2 s) En fonctionnement: clignotement lent (clignotement pendant 0,5 s toutes les 1 s)

En veille: lumière fixe

REMARQUE -

Veuillez noter que le traqueur solaire ne sera pas mis hors tension si le panneau solaire est toujours connecté et alimenté par l'énergie solaire. Le voyant continue de clignoter brièvement (clignote pendant 1 s toutes les 0,1 s).

4.2 Indicateur de niveau de charge de la batterie

Niveau de charge de la batterie	LED1	LED2	LED3	
0	\bigcirc	\circ	•	
0~25 %	\bigcirc	\bigcirc	•	
25~40 %	\bigcirc	\bigcirc	•	
40~55 %	\circ	0	•	
55-70 %	\bigcirc		•	
70~85 %	•	•	•	
>85 %				

REMARQUE			
État du voyant : O Éteint	Clignote	Allumé	

5. Entretien

Si le traqueur solaire n'est pas utilisé pendant une période prolongée, veuillez recharger la batterie à 30-50 % tous les 3 mois. Vous pouvez vérifier le niveau de charge de la batterie grâce à Indicateur de niveau de charge de la batterie ou à l'application.