

MODE D'EMPLOI

BFX

PANNEAU SOLAIRE PLIABLE

MODÈLE 157 Wc : BFX157

MODÈLE 210 Wc : BFX210



	157 Wc/12V	210 Wc/12V
Tedlar couleur	●	●
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Puissance max	157 W	210 W
Tension nominale (Vmp)	17,4 V	
Courant max (Imp)	8,63 A	11,50 A
Tension à vide (Voc)	20,4 V	
Courant court-circuit (Isc)	9,05 A	12,07 A
Tension max. d'utilisation	200V	
CELLULES		
Type de cellule	Cellule Perc mono	
COMPOSITIONS		
Revêtement	ETFE polymère	
Pose	oeillets, trépied	
Dimensions pliées		
Dimensions plié L x l x h (mm)	610 x 570 x 45	610 x 570 x 50
Dimensions dépliées		
Dimensions déplié L x l x h (mm)	610 x 1710 x 3	610 x 2135 x 3
Poids (kg)	5,3 Kg	7,5 Kg
Boîte de jonction	Précâblée MC4 (5 m) 2 x 2,5 mm ²	Précâblée MC4 (5 m) 2 x 4 mm ²
Normes	CE	
RÉFÉRENCES		
	BFX157	BFX210

Foire aux questions (FAQ)

Quel type de batterie peut être rechargé par ces modules solaires ?

Batteries plomb-acide étanches, batteries plomb-acide ouvertes, batteries Lithium LiFePO₄.

Comment nettoyer la surface solaire ?

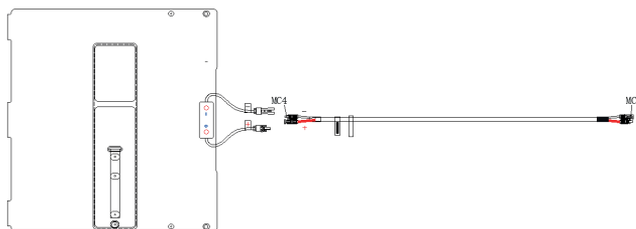
La poussière et la saleté recouvrant la surface des modules solaires peuvent être nettoyées à l'aide d'une brosse douce, utilisez ensuite un chiffon humide pour essuyer la surface des panneaux solaires afin d'éliminer la poussière et la saleté restantes. Il est recommandé d'éliminer dès que possible toute trace de saleté ou d'adhésif afin de ne pas affecter la performance du panneau.

Les panneaux solaires pliables sont-ils étanches ?

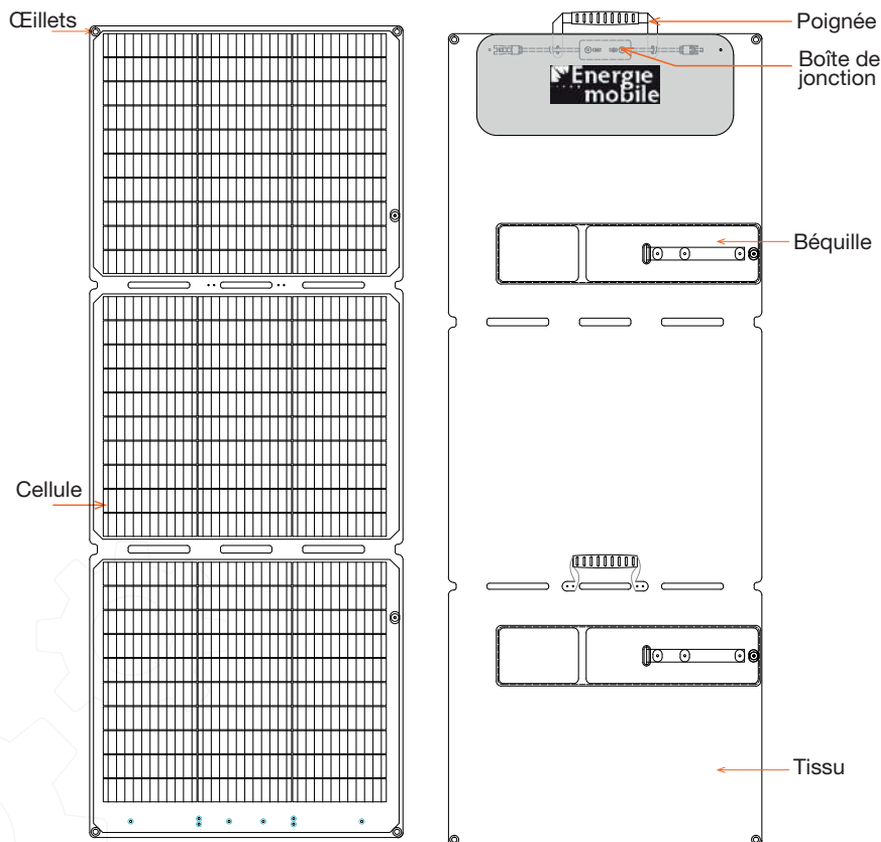
Le système contenant des composants électroniques sophistiqués, il convient d'empêcher l'humidité de pénétrer à l'intérieur.

BRANCHEMENT

Connectez le connecteur mâle au connecteur femelle.



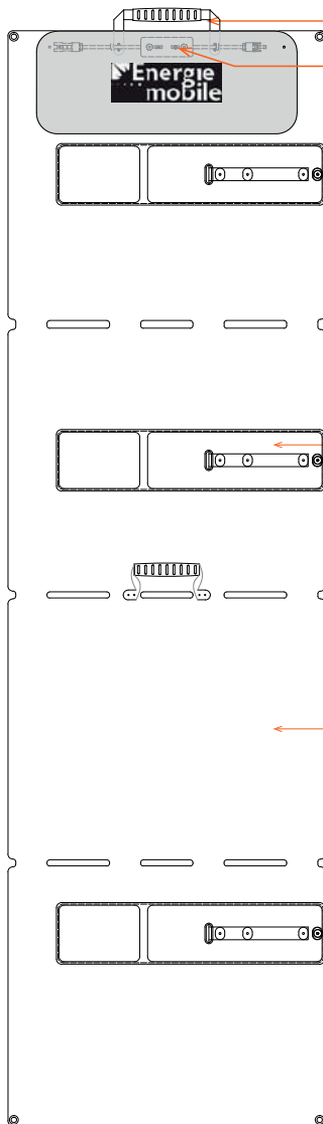
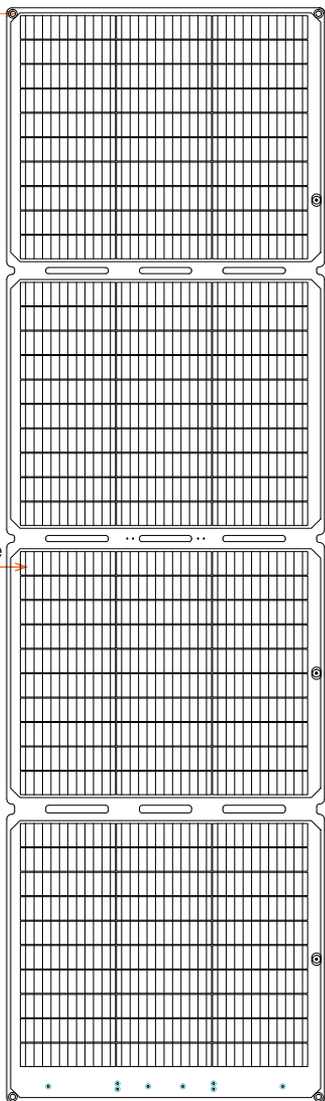
DESSINS TECHNIQUES



BFX157

Œillets

Cellule



Poignée
Boîte de jonction

Béquille

Tissu

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant d'utiliser le produit, lisez toutes les instructions.

- Si le produit présente des anomalies ou semble endommagé, ne l'utilisez pas.
- Ne laissez pas la pluie, l'humidité ou l'eau pénétrer dans le contrôleur/USB/Anderson.
- Évitez que des objets pointus ne rayent la surface des panneaux solaires.
- Le produit ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Ne le démontez pas et ne tentez pas de le réparer.
- Ne touchez aucun conducteur électrique exposé.
- Respectez la polarité lors du câblage des connexions. Assurez-vous que les connexions de la batterie et de la charge sont sécurisées afin d'éviter tout court-circuit.
- Aucune partie du panneau ne peut être utilisée dans un état caché. Veuillez l'utiliser entièrement au soleil ;
- Évitez tout contact du produit avec des substances corrosives telles que l'acide, les alcalis, l'huile, etc. ;
- Le panneau solaire ne peut pas charger la batterie sans régulateur solaire ;

La société n'est pas responsable des dommages causés par le non-respect des instructions par le client.



Cet appareil produit de l'électricité et peut être mortel pour les enfants et les adultes s'il est laissé sans surveillance ou mal utilisé.



L'appareil ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Déposez-le dans un point de recyclage ou renvoyez-le au point de vente.

Garantie limitée : Ce produit est couvert par une garantie limitée de deux ans. Les éléments tels que les fusibles, les câbles et l'usure de la boîte de jonction sont considérés comme des composants soumis à l'usure normale et sont exclus de cette garantie.

Force majeure : Le fabricant et les revendeurs ne peuvent en aucun cas être tenus responsables envers le client ou tout tiers en cas de non-exécution ou de retard dans l'exécution de l'une des conditions générales de vente, y compris la présente « garantie limitée », en raison d'un cas de force majeure, d'une guerre, d'émeutes, de grèves, d'incendies, d'inondations ou de toute autre cause ou circonstance similaire indépendante de notre volonté. Dans de tels cas, l'exécution de la présente garantie limitée sera suspendue sans responsabilité pendant la période de retard raisonnablement attribuable à ces causes.

 **Energie
mobile**

195 Rue Louis Breguet At6

62100 CALAIS

☎ 03 21 97 57 27

Des solutions d'énergie
pour les professionnels
depuis 1993

www.energiemobile.com

