

GUIDE DE MONTAGE

**KIT SOLAIRE 1 PANNEAUX + RÉGULATEUR PWM
+ BATTERIE 12V**

ORDRE DE MONTAGE DES ÉLÉMENTS

- 1 Batteries
- 2 Régulateur
- 3 Panneaux

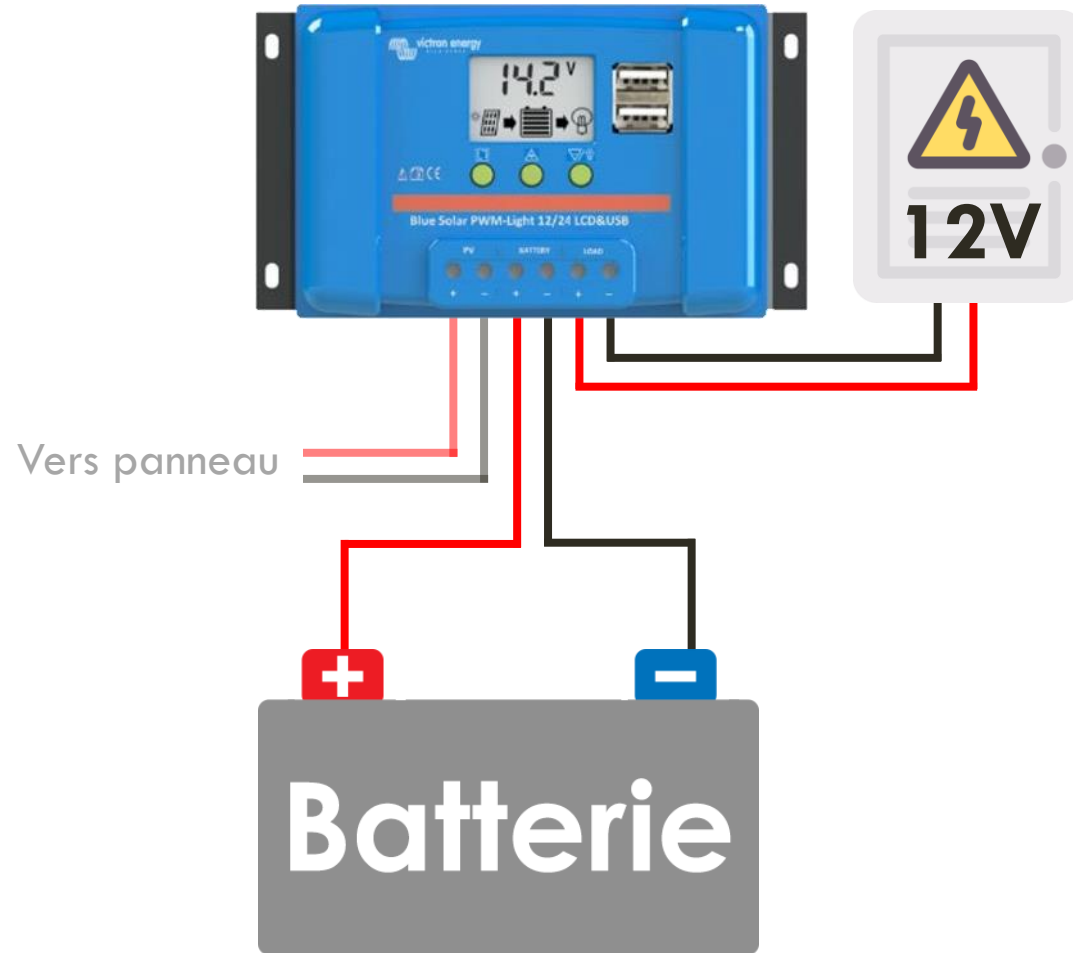
Information :

Attention à respecter les polarités des produits.
L'inversion de polarité n'est pas prise en garantie
et est susceptible d'endommager de manière
irréversible votre produit.



Une étincelle peut survenir au branchement de
certains éléments, ceci est tout à fait normal.

SCHÉMA KIT SOLAIRE



SERTIR LES CÂBLES

Sertir les cosses fournies dans le kit sur une extrémité de chaque câble (+) et (-).

1



Prendre l'extrémité du câble

2



Dénuder le premier centimètre à l'aide d'une pince

3



Insérer l'extrémité du câble dénudé dans la cosse M6/M8/Faston

4



Sertir avec une pince

5



La cosse M6/M8/Faston est prête à être connectée

A SAVOIR – ORDRE DE BRANCHEMENT DU RÉGULATEUR

Ordre de connexion



Ordre de déconnexion



SERTIR LES CÂBLES RÉGULATEUR - PANNEAU

Attention : Veuillez respecter la polarité du panneau solaire (visible sur le boîtier arrière) et ne pas se fier à l'indication du connecteur MC4 (faire un repère avec du scotch type électricien de couleur).



Insérer le câble dénudé jusqu'à ce que l'isolant bute sur l'embout métallique



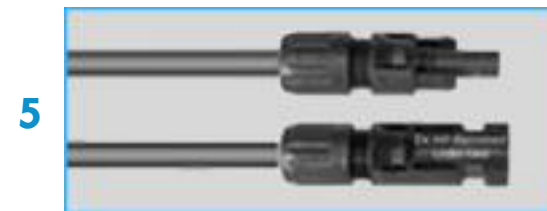
Fermer la pince de manière à replier les pattes de sertissage l'une sur l'autre



Vérifier le sertissage visuellement

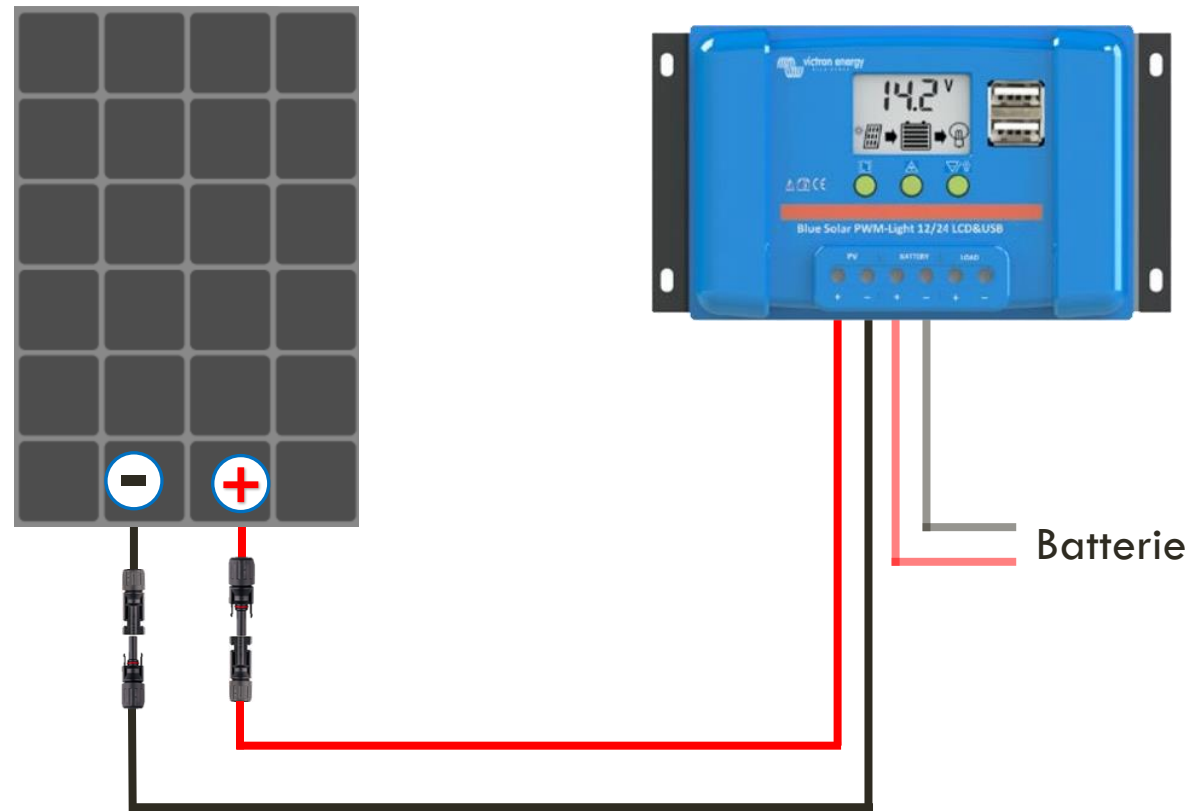


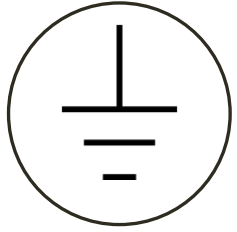
Introduire l'embout métallique par l'arrière de prise MC4 jusqu'à l'enclenchement



Les prises MC4 sont connectées

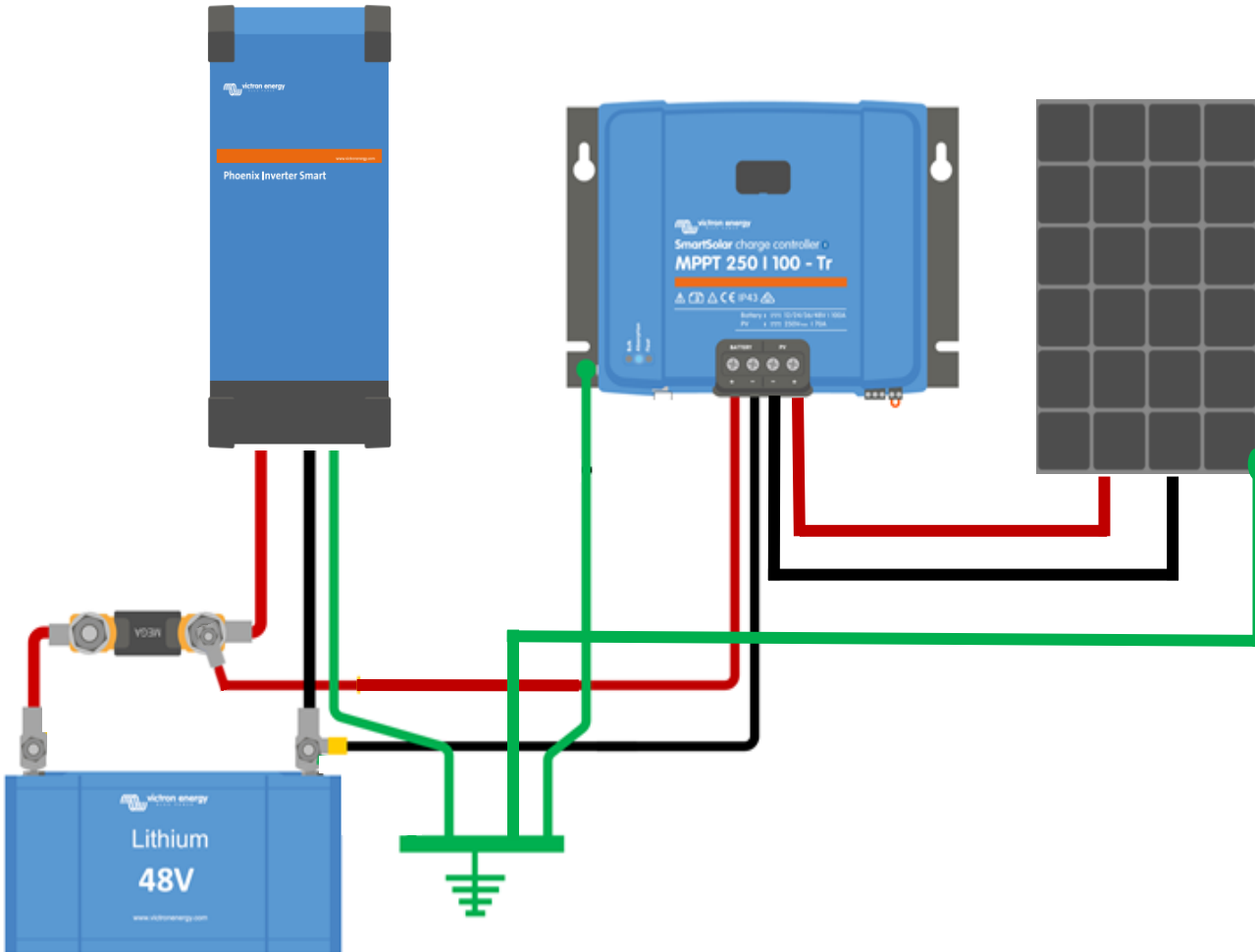
CONNEXION RÉGULATEUR - PANNEAUX





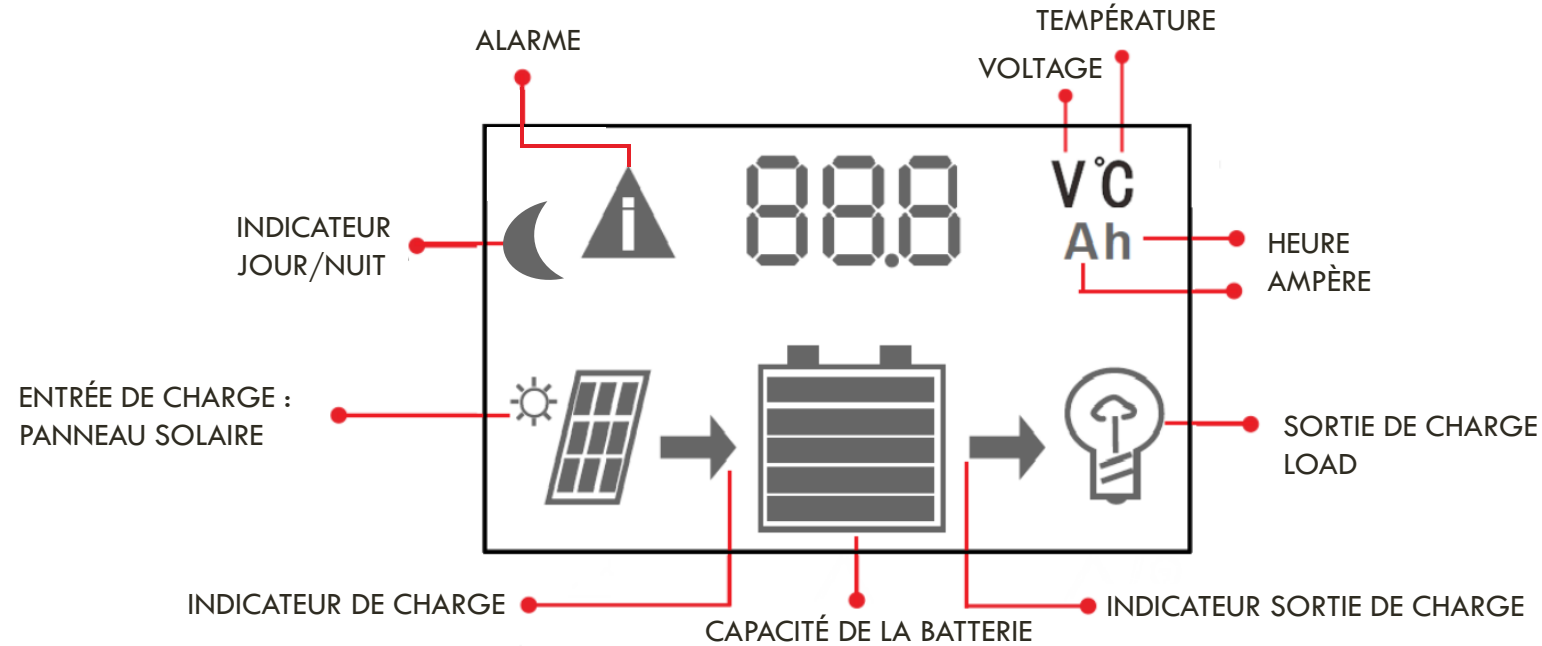
MISE À LA TERRE

PANNEAUX + RÉGULATEUR + CONVERTISSEUR + BATTERIES



- **Réalisez** une liaison équipotentielle entre les chassis de tous vos panneaux jusqu'à la borne de terre principale.
- Le pôle négatif de votre batterie est à relier à la terre. La section à utiliser doit être capable de supporter le courant admissible du fusible installé. La borne principale de terre doit être installée au plus proche de la batterie.
- **Le chassis du convertisseur doit être mis à la terre.**
- **En cas de doute**, faites appel à un électricien pour réaliser cette partie.

LEDS ÉCRAN D'ACCUEIL DU PWM



MENU : pour passer d'un écran à l'autre ou pour entrer/quitter la configuration en maintenant le bouton appuyé.

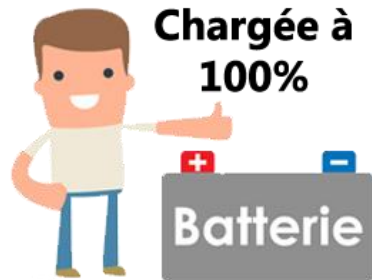


Haut : appuyez pour modifier les paramètres lorsque vous êtes en mode Configuration.



Bas : appuyez pour modifier les paramètres lorsque vous êtes en mode Configuration. Bouton de démarrage/arrêt de charge en mode H.

AVANT L'UTILISATION DU KIT SOLAIRE



Avant d'utiliser votre kit solaire, veillez à ce que votre parc batterie soient **rechargé à 100%**.
Toutes les barres batterie de votre régulateur doivent être **pleines**.

Pour le paramétrage de votre PWM, veuillez vous référer au guide de montage du régulateur PWM

Suivant :





CONNEXION APPAREILS EN 12V



La sortie LOAD est bridée au courant maximale du régulateur.

Cette sortie ne permet en aucun cas d'alimenter des appareils énergivores tel que : frigo, trimix, radiateur, cafetière, aspirateur, bouilloire, ...



Afin de déterminer la puissance de sortie MAX à la sortie LOAD du régulateur il vous suffit de faire le calcul suivant :

Ampère (A) du régulateur x Volt (V) du parc batterie = Watt (W) de la sortie LOAD

- Ex : Un PWM 5A avec un parc batterie 12V : $5 \times 12 = 60W$
- Un PWM 10A avec un parc batterie 12V : $10 \times 12 = 120W$
- Un PWM 20A avec un parc batterie 12V : $20 \times 12 = 240W$
- Un PWM 30A avec un parc batterie 12V : $30 \times 12 = 360W$

AIDE AU MONTAGE DU KIT SOLAIRE

Guide de montage en vidéo



Assistance sur un produit

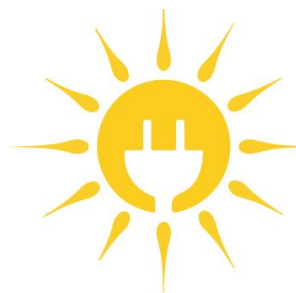


Toutes les réponses
dans MyShop-Campus
Assistance

REJOIGNEZ NOTRE COMMUNAUTÉ



MyShop



solaire



Contactez-nous

Par email

relationclient@myshop-solaire.com

Par téléphone

01 88 24 25 26

Plus d'infos

Notre site

www.myshop-solaire.com

Réseaux sociaux

Facebook, Twitter, Instagram et YouTube

