

GUIDE DE MONTAGE

KIT SOLAIRE NAUTISME 1 PANNEAU FLEXIBLE

A SAVOIR – ORDRE DE BRANCHEMENT DE VOTRE KIT SOLAIRE

Ordre de connexion de votre kit solaire

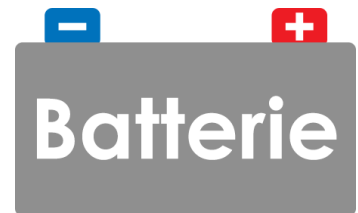


Ordre de déconnexion de votre kit solaire

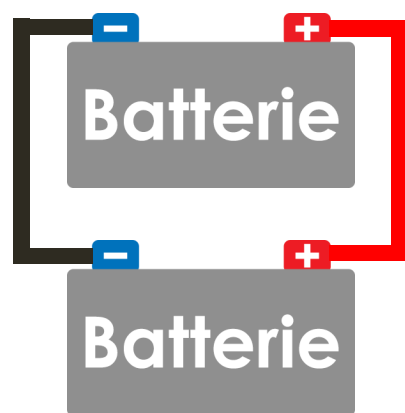


1 – BATTERIE EN 12V OU 24V

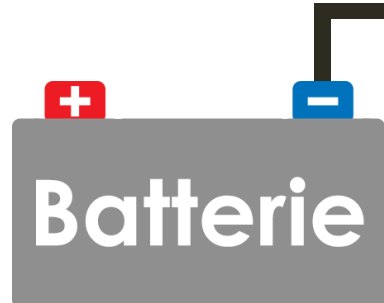
Batterie 12V



ou



Batterie 24V



2 – SERTIR LES CÂBLES BATTERIE - RÉGULATEUR

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

1



Prendre l'extrémité du câble

2



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

3



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

4



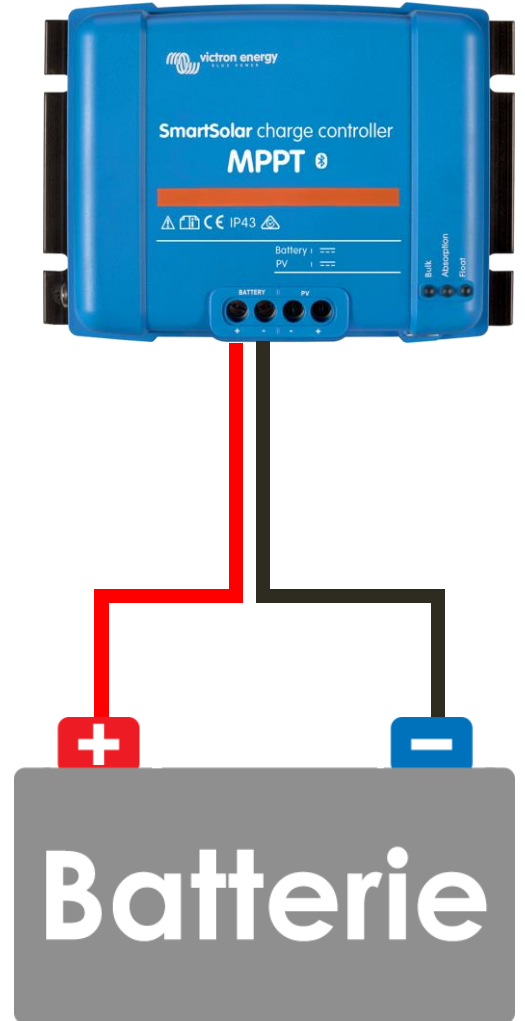
Sertir avec une pince

5



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

3 – CONNEXION BATTERIE - RÉGULATEUR



4 – SERTIR LES CÂBLES RÉGULATEUR - PANNEAU

1



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

2



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

3



Vérifier le sertissage visuellement

4



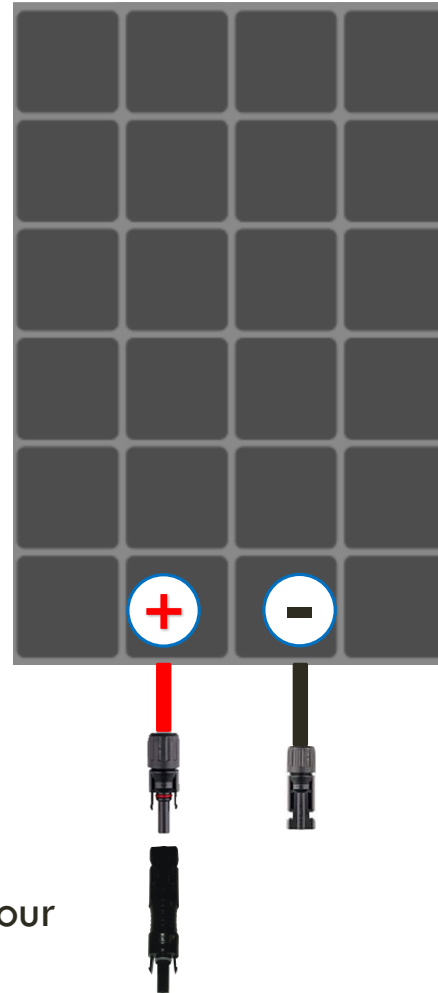
Introduire l'embout métallique par l'arrière de prise MC4 jusqu'à l'enclenchement

5

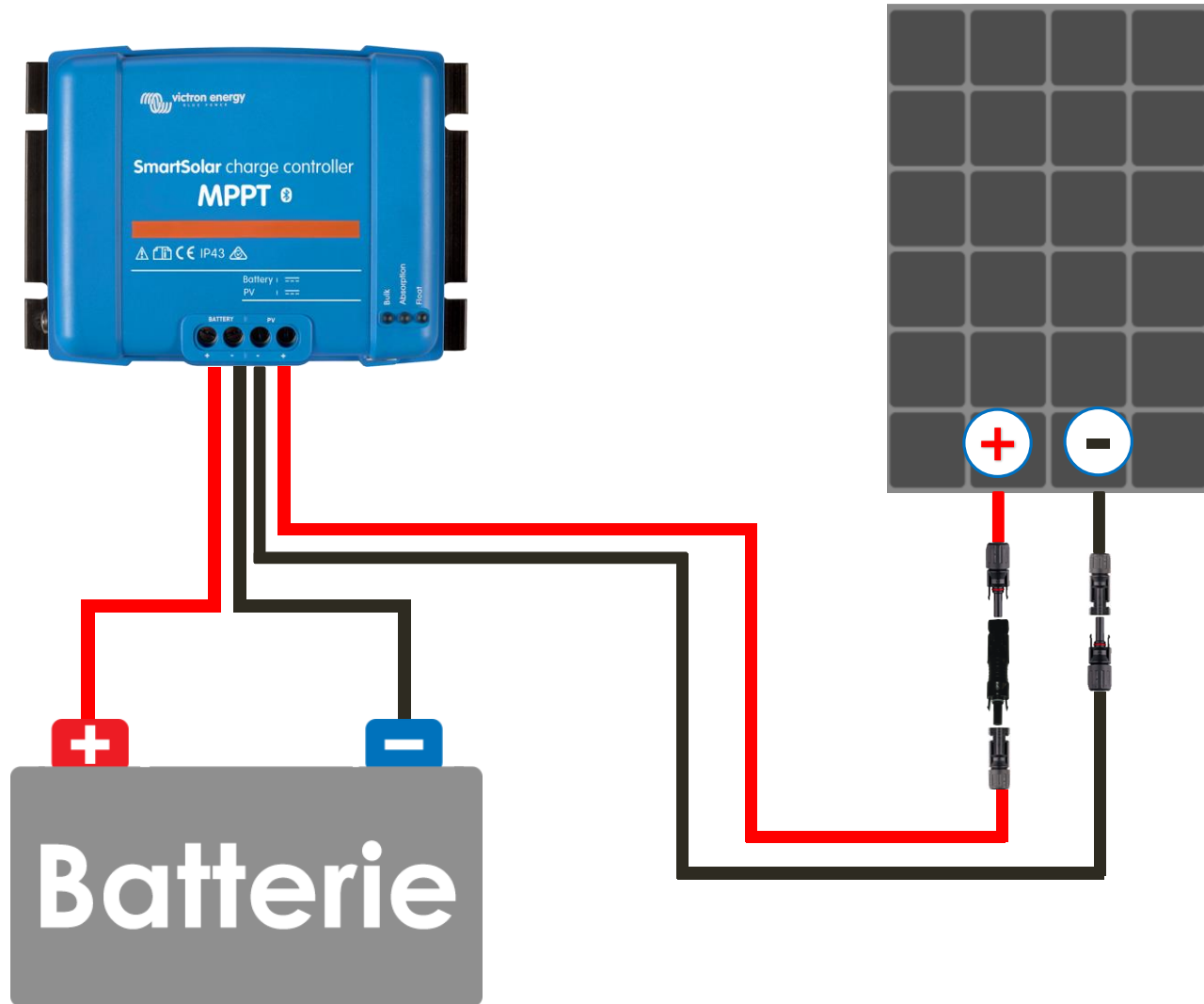


Les prises MC4 sont connectées

5 – BRANCHEMENT DIODE ANTI-RETOUR SUR LE + PANNEAU

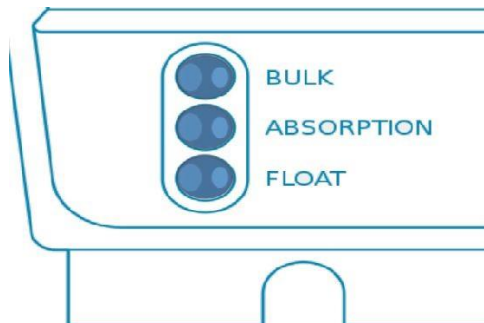


5 – CONNEXION RÉGULATEUR - PANNEAU



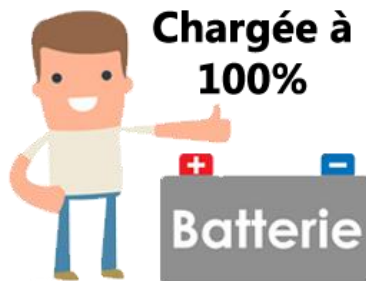
LEDS RÉGULATEUR MPPT

- Led fixe
- Led clignotant
- Led éteinte



Description	Bulk	Absorption	Float
Tension insuffisante pour démarrer le processus de charge	●	○	○
Batterie chargée à moins de 80%	●	○	○
Batterie chargée entre 80 à 99%	○	●	○
Batterie chargée à 100%	○	○	●
Température du chargeur trop élevée	○	○	●
Surintensité du chargeur	●	○	●
Surtension du chargeur		●	●
Erreur interne	●	●	○

LED VERTE « FLOAT » FIXE



Avant d'utiliser votre kit solaire, veillez à ce que votre parc batterie soient **rechargé à 100%**.

La **LED verte « float »** de votre régulateur doit être **fixe**.



Si la LED « BULK » est allumée

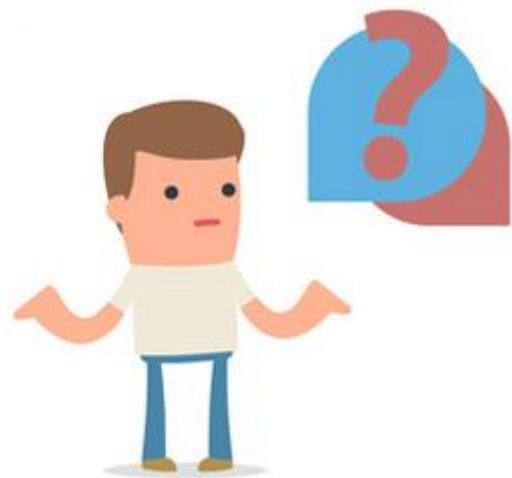
PAS DE PANIQUE !



Il suffit de laisser le votre kit solaire branché et en plein soleil pendant une journée, votre parc batterie se rechargea tout seul grâce au soleil.
La led passera alors en vert « FLOAT ».

AIDE AU MONTAGE DU KIT SOLAIRE

Assistance sur un produit

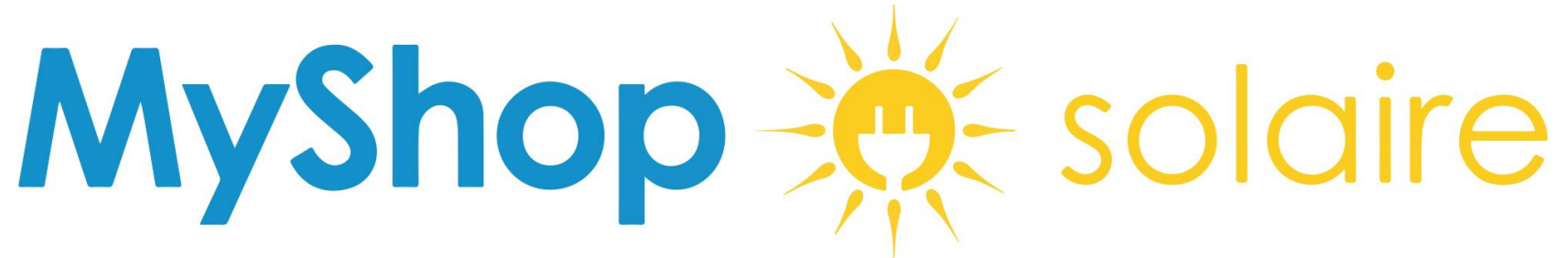


Toutes les réponses
dans MyShop-Campus
Assistance



REJOIGNEZ NOTRE COMMUNAUTÉ





Contactez-nous

Par email

relationclient@myshop-solaire.com

Plus d'infos

Notre site

www.myshop-solaire.com

Par téléphone

01 47 55 74 26

Réseaux sociaux

Facebook, Twitter, Instagram et YouTube

