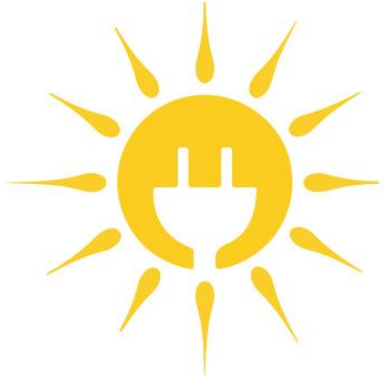


**MyShop**  **solaire**

# **GUIDE DE MONTAGE**

**KIT SOLAIRE NAUTISME 3 PANNEAUX EN SÉRIE**

# A SAVOIR – ORDRE DE BRANCHEMENT DE VOTRE KIT SOLAIRE

Ordre de connexion de votre kit solaire

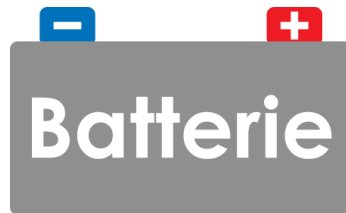


Ordre de déconnexion de votre kit solaire

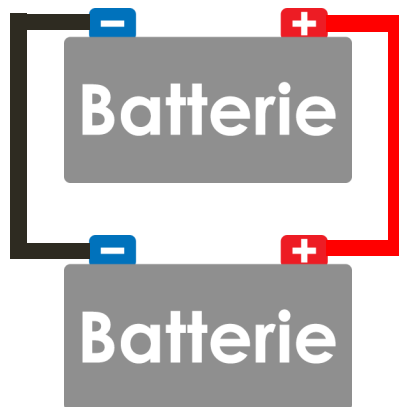


# 1 – BATTERIE EN 12V OU 24V

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 (-).



Prendre l'extrémité du câble



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



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

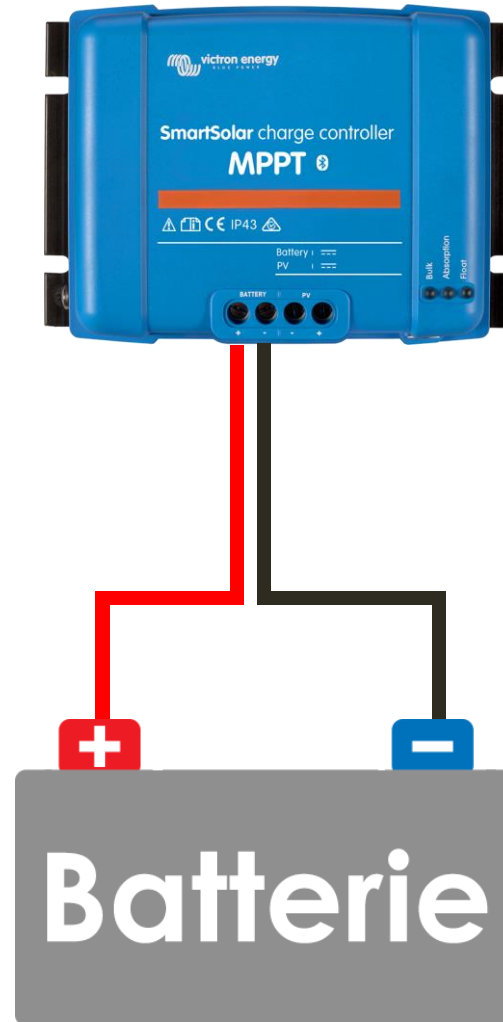


Sertir avec une pince

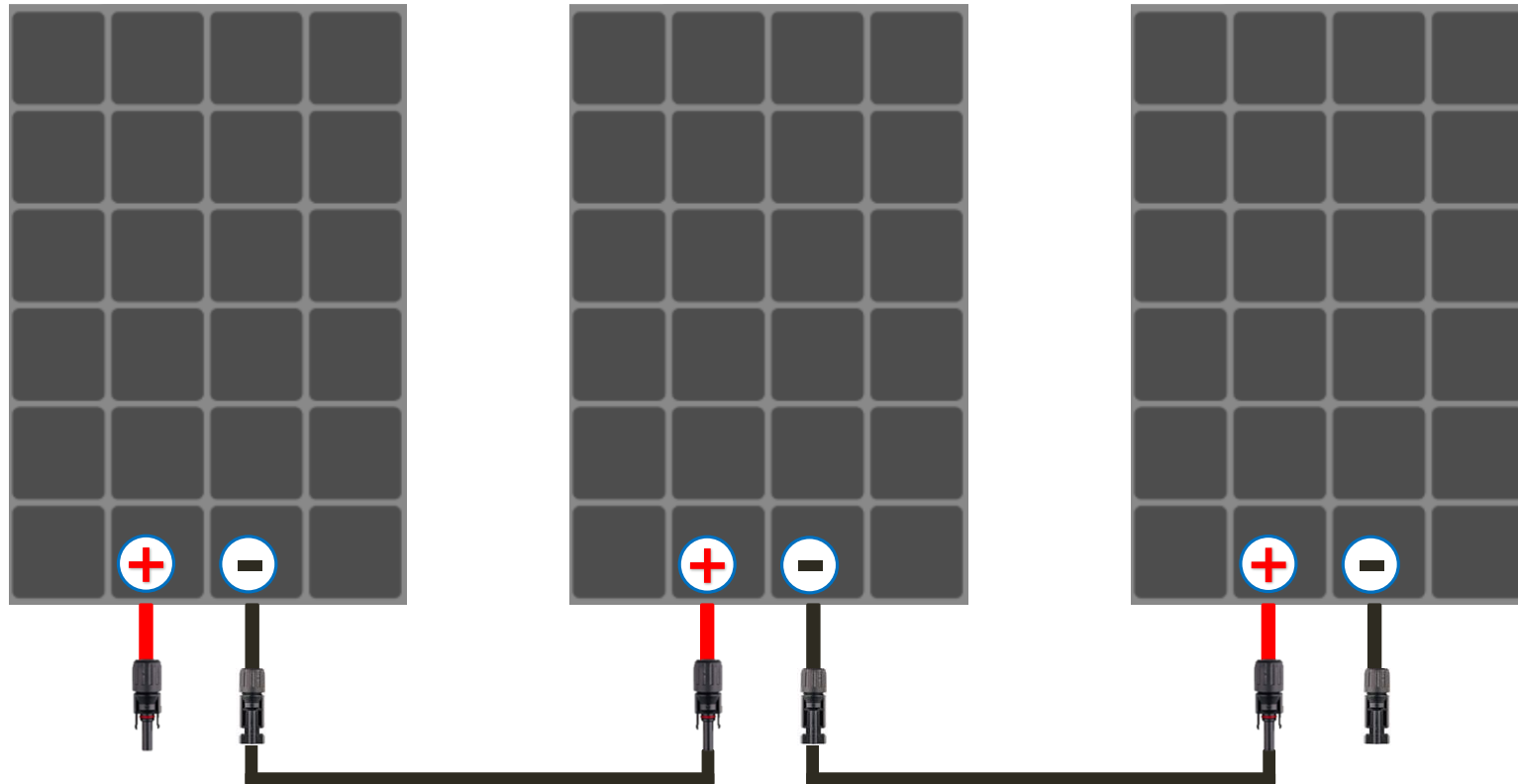


La cosse M6/M8/Faston est prête à être connectée

# 3 – CONNEXION BATTERIE - RÉGULATEUR



## 4 – CONNEXION PANNEAUX EN SÉRIE



# 5 – 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



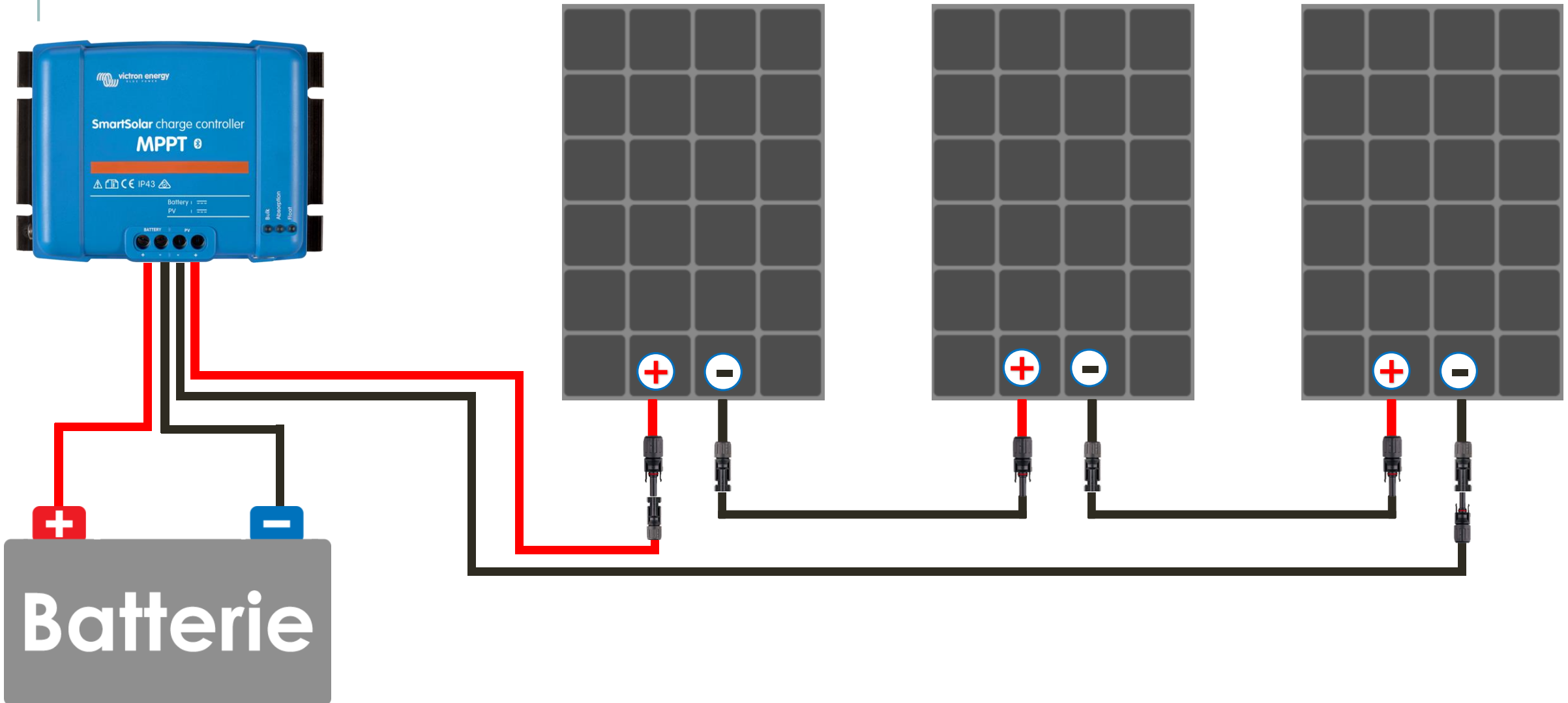
Introduire l'embout métallique par l'arrière de prise MC4 jusqu'à l'enclenchement

5






Les prises MC4 sont connectées

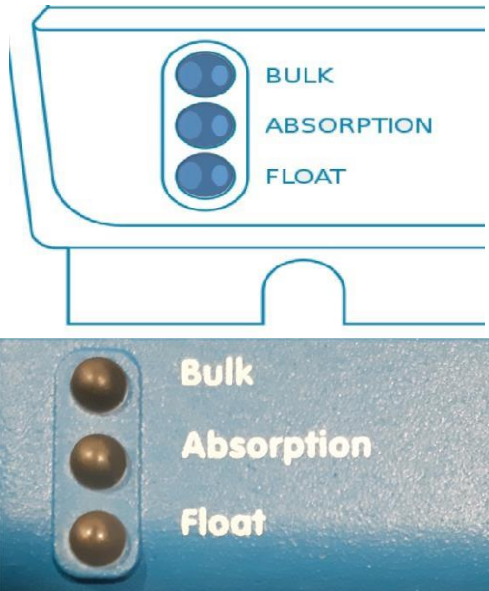
# 6 – CONNEXION RÉGULATEUR - PANNEAU





























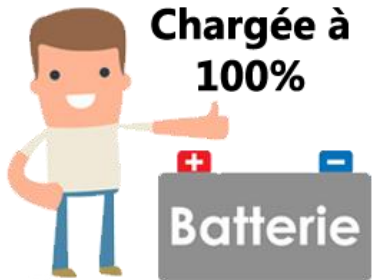
# LEDS RÉGULATEUR MPPT

-  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 rechargera 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



# MyShop solaire

Contactez-nous

Par email

[relationclient@myshop-solaire.com](mailto:relationclient@myshop-solaire.com)

Par téléphone

01 47 55 74 26

Plus d'infos

Notre site

[www.myshop-solaire.com](http://www.myshop-solaire.com)

Réseaux sociaux

Facebook, Twitter, Instagram et YouTube

