

« Installez-vous même et en toute confiance le meilleur des kits solaires »

# GUIDE DE MONTAGE

## Paramétrage du MK3

## Mon convertisseur-chargeur n'accepte pas mon groupe électrogène, comment faire ?



Il existe un appareil miracle qui permet de paramétrer votre Convertisseur-Chargeur pour accepter votre groupe électrogène. C'est le l'interface MK3 - USB ! Cet appareil permet de paramétrer le convertisseur chargeur afin qu'il accepte les groupes électrogènes de moins bonne qualité, ne fournissant pas un courant pur, parfait.

### Se connecter au logiciel VE.Config

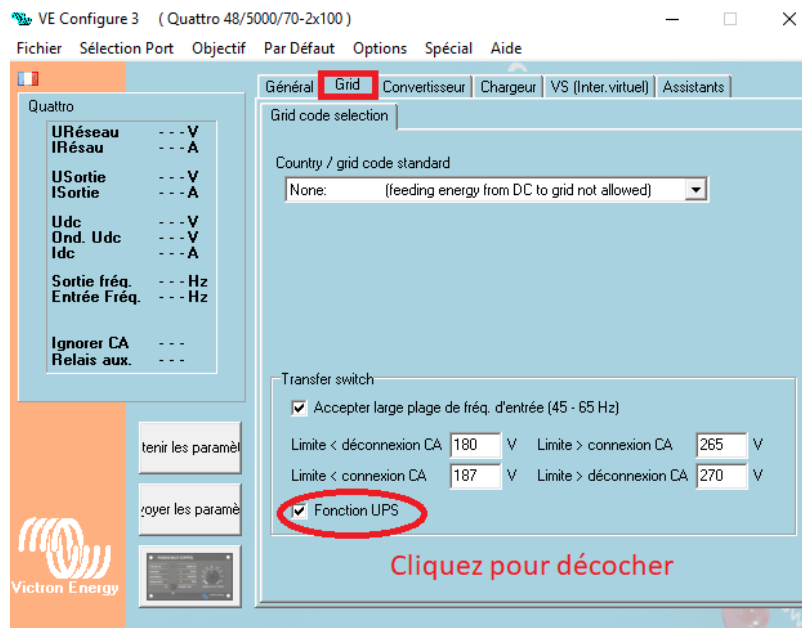
1. Installer le logiciel VE.Config, ce dernier intègre également le driver pour MK3-USB : [https://www.victronenergy.fr/Executables/VEConfig/VECSetup\\_B.exe](https://www.victronenergy.fr/Executables/VEConfig/VECSetup_B.exe)
2. Après avoir installé le logiciel, connectez votre Convertisseur-Chargeur au MK3-USB à l'aide d'un câble réseau de type RJ45 (référez-vous à l'emplacement encadré en rouge dans le schéma ci-dessous) et reliez ce dernier à l'un des ports USB de votre PC



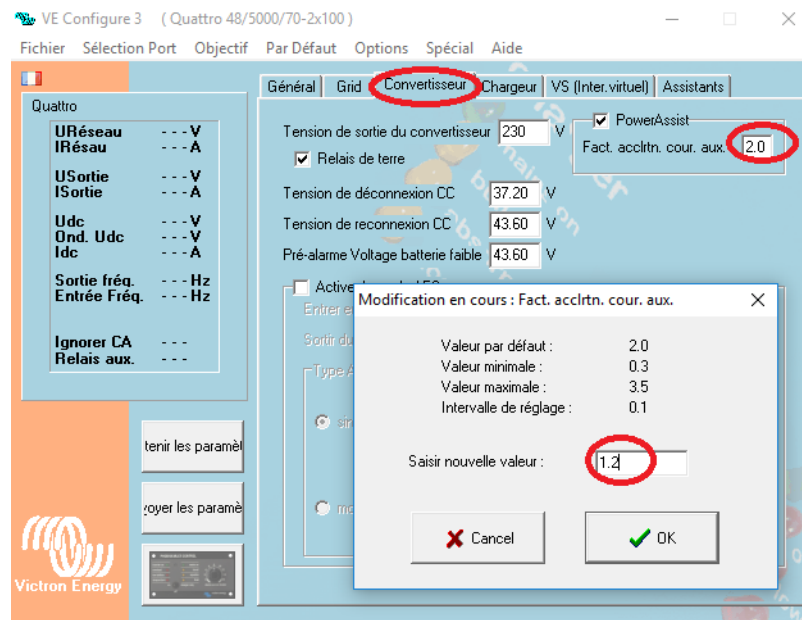
3. Lancez VE.Config 3 puis changez la langue en français en cliquant sur le petit drapeau
4. Ensuite, cliquez sur "Selection Port" -> "Port Com" -> "Détection automatique", cette fonction très pratique permettra au PC de voir le Convertisseur-Chargeur Si cela ne fonctionne pas, sélectionnez manuellement le port correspondant
5. Votre Convertisseur-Chargeur devrait désormais s'afficher, s'il ne s'affiche pas, cliquez sur "Tenir les paramètres"
6. Vous pouvez désormais modifier les paramètres de votre Convertisseur-Chargeur ! Exemple : modifier la tension de déconnexion de votre convertisseur de tension.

## Forcer le Convertisseur-Chargeur à accepter un groupe électrogène dont le courant a été refusé

1. Cliquez sur l'onglet Grid, décochez "Fonction UPS"



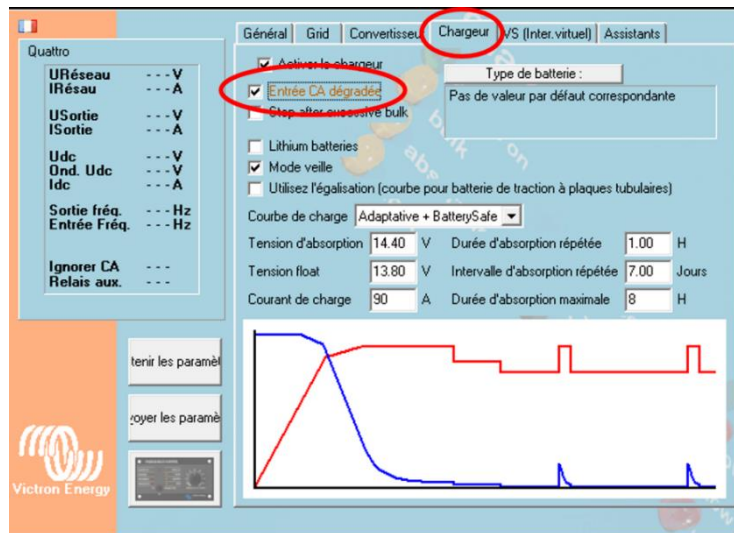
2. Cliquez ensuite sur l'onglet Convertisseur et modifier le « Fact. Acclrtn. Cour. Aux » de Power Assist avec la valeur 1.2 au lieu de 2.0



3. Cliquez sur "Envoyer les paramètres" et "Envoyer tous les paramètres"
4. Remettez votre installation en route
5. Vérifier le bon fonctionnement des appareils

**Si ça ne fonctionne toujours pas**, cela signifie que la qualité du groupe électrogène n'est pas suffisante. Vous avez la possibilité de réaliser une dernière opération sur l'application.

1. Cliquez sur l'onglet chargeur de l'application, puis cochez la fonction « Entrée CA dégradée »



2. Cliquez sur "Envoyer les paramètres" et "Envoyer tous les paramètres"
3. Remettez votre installation en route
4. Vérifier le bon fonctionnement des appareils



Attention : cette dernière opération bride l'entrée courant CA, occupée par le groupe électrogène, à 50% !