

# VEConfigure à distance

www.victronenergy.com

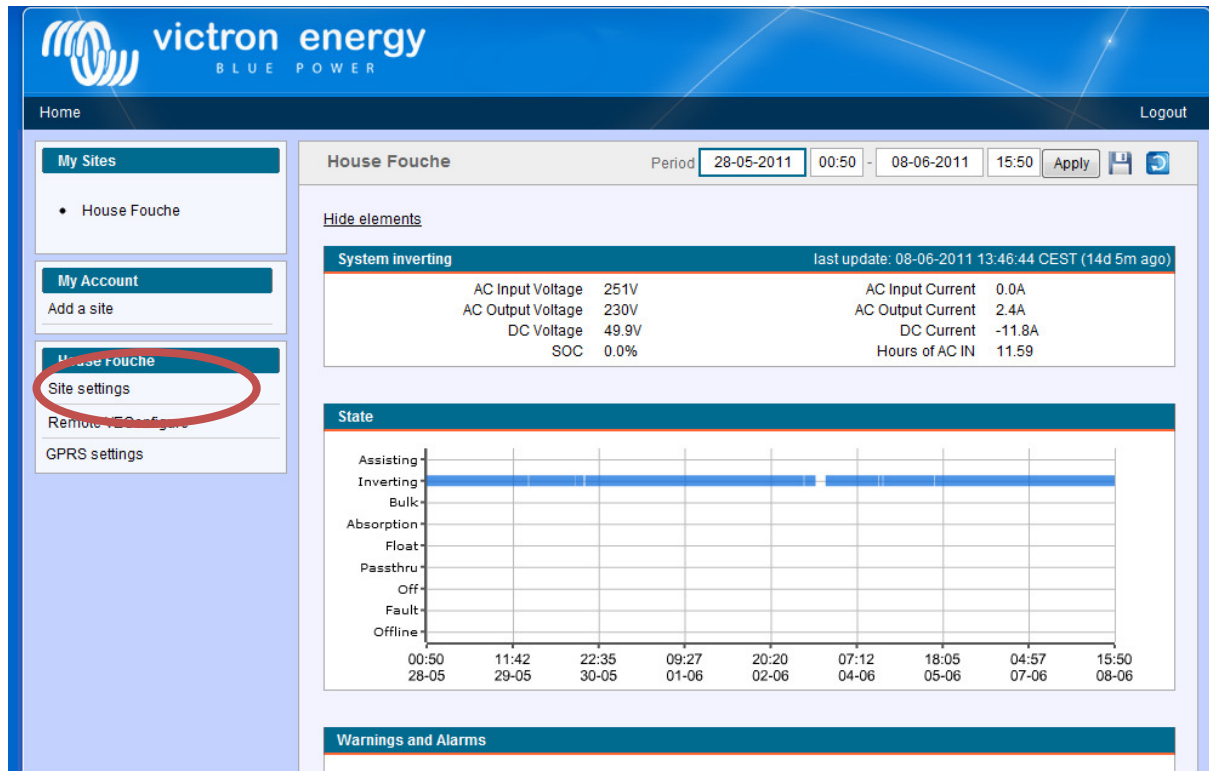
## Changement des paramètres du logiciel VEConfigure à travers le système VGR

Équipement nécessaire :

1. Un système VE-Bus installé et allumé
2. Un Victron Global Remote 2 ou Victron Ethernet Remote installé, connecté et configuré selon le système VE Bus. La version minimale nécessaire du VGR/VER est la v2.02.
3. Un ordinateur portable/de bureau connecté à internet. L'utilisateur devra disposer d'un compte créé sur le site Web VGR pour le VGR.
4. VEConfigure doit être installé sur ce portable. Il peut être téléchargé depuis notre site Web. La version doit être au moins la 90.04.147.

## Processus de changement à distance des paramètres du VEConfigure

1. Envoyez un message SMS au Numéro GSM du VGR qui est installé - "veconf read" (lecture veconf).
2. Le VGR répond d'abord avec "veconf in progress" (veconf en cours), pour indiquer qu'il a démarré la lecture des paramètres depuis le système VE.Bus et qu'il les envoie vers le site Web VRM.
3. Ensuite, il indique "reading .vsc for dev 1 succeeded" (lecture .vsc réussie pour appareil 1) dès qu'il a fini.
4. Connectez-vous à votre compte VRM sur le site <https://vrn.victronenergy.com/>, et ouvrez la page du site sur laquelle vous souhaitez travailler.
5. Sélectionnez l'onglet "Remote VEConfigure" (VEConfigure à distance) en bas à gauche.



Home Logout

My Sites

- House Fouche

My Account

Add a site

House Fouche

**Site settings**

Remote VEConfigure

GPRS settings

House Fouche Period 28-05-2011 00:50 - 08-06-2011 15:50 Apply

Hide elements

System inverting last update: 08-06-2011 13:46:44 CEST (14d 5m ago)

AC Input Voltage	251V	AC Input Current	0.0A
AC Output Voltage	230V	AC Output Current	2.4A
DC Voltage	49.9V	DC Current	-11.8A
SOC	0.0%	Hours of AC IN	11.59

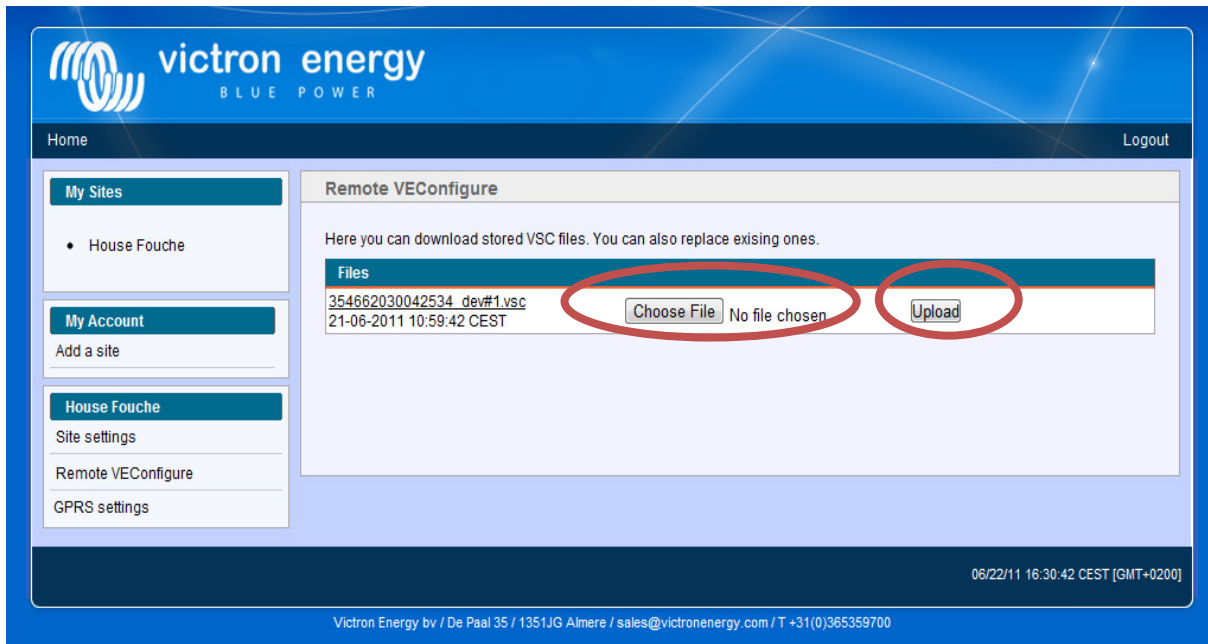
State

Assisting									
Inverting	[Active]								
Bulk									
Absorption									
Float									
Passthru									
Off									
Fault									
Offline									

00:50 11:42 22:35 09:27 20:20 07:12 18:05 04:57 15:50  
28-05 29-05 30-05 01-06 02-06 04-06 05-06 07-06 08-06

Warnings and Alarms

6. Téléchargez les paramètres actuels en cliquant sur le dossier :



7. Enregistrez-le dans votre ordinateur.
8. Ouvrez le logiciel VEConfigure, sélectionnez "Fake Target" (Fausse cible) depuis "File" (Dossier), sélectionnez le dossier enregistré et réalisez vos changements.
9. Dans le logiciel VEConfigure, enregistrez le dossier dans votre ordinateur.
10. Retournez au site Web et appuyez sur le bouton "Choose File" (Choisir un dossier).
11. Une fenêtre s'ouvrira pour vous demandez où vous avez enregistré le dossier des paramètres du VEConfigure.
12. Sélectionnez le dossier et appuyez sur le bouton "Upload" (Télécharger).
13. À présent le site Web a téléchargé le nouveau dossier .vsc sur le site Web VRM.
14. La prochaine étape consiste à utiliser une nouvelle fois le téléphone GSM et à dire au VGR de mettre à jour les paramètres en envoyant un autre message SMS "veconf write 1" (veconf écriture 1).
15. Le VGR répond d'abord par "veconf in progress" (veconf en cours)
16. Ensuite, "writing .vsc for dev 1 succeeded" (écriture .vsc réussie pour appareil 1)

Et voilà ! À présent, le système VE.Bus a été mis à jour avec les nouveaux paramètres.

Remarque :

- Des retards peuvent être dus au réseau GSM qui envoie le dossier par GPRS
- Si vous disposez d'un système ayant plusieurs unités, en envoyant "veconf devnum" (veconf nombre d'appareils), cela indiquera le nombre d'appareils installés dans le système. Sur le site Web VRM, vous verrez un dossier .vsc pour chaque appareil dans le système. Pour mettre à jour un dossier pour une unité spécifique, par exemple unité num. 2, envoyez "veconf write 2" (veconf écriture 2).