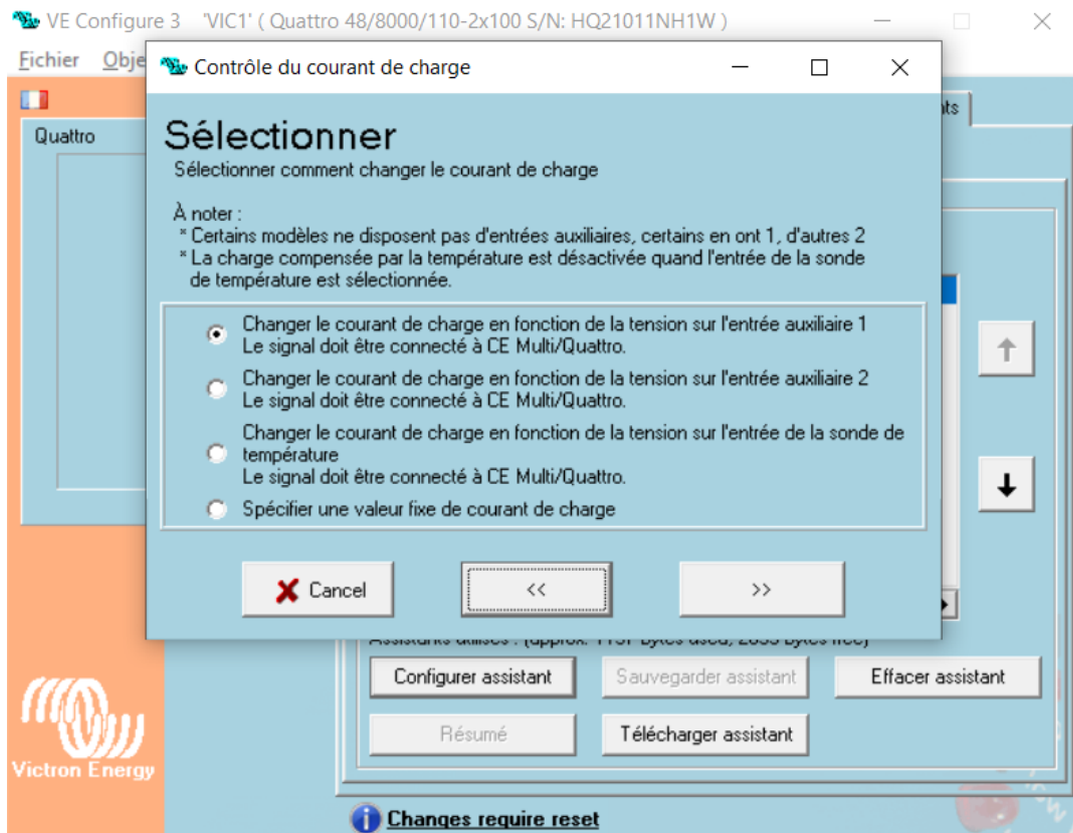


## ASSISTANT N°014A : Contrôle du courant de charge



## REGLAGE DU COURANT EN FONCTION DE LA TENSION SUR AC-IN 1 ??

The screenshot shows the 'VE Configure 3' software interface for a 'VIC1' (Quattro 48/8000/110-2x100 S/N: HQ21011NH1W) device. The 'Chargeur' tab is selected, and a dialog box titled 'Contrôle du courant de charge' is open. The dialog box contains the following text:

**Réglage du courant de charge CC**  
Spécifiez comment le courant de charge CC s'ajuste en fonction de la tension (approximative) mesurée sur l'entrée sélectionnée.

(Remarque : Les entrées analogiques disposent d'une résistance de rappel interne. Ainsi, s'il faut commuter entre deux courants de charge, il suffit de connecter un relais et de spécifier les niveaux de tensions inférieurs à environ 2 V).

Établir le courant de charge CC sur  A si la tension est < à  V.  
Établir le courant de charge CC sur  A si la tension est > à  V.  
Régler le courant de charge CC linéairement entre ces valeurs si la tension se trouve entre les tensions spécifiées.

Buttons: Cancel, <<, >>

Background interface elements: 'Général', 'Grid', 'Convertisseur', 'Chargeur', 'VS (Inter.virtuel)', 'Assistants', 'Quattro', 'Résumé', 'Télécharger assistant', 'Changes require reset', 'Victron Energy' logo.

## POURQUOI LA VALEUR DE TENSION DOIT ETRE COMPRISE EN 0.00 et 4.50V ??

