

PROCEDURE DE MODIFICATION MANUELLE DE LA TENSION DE SORTIE

La modification manuelle de la tension de sortie doit se faire impérativement sans aucunes batteries connectées en sortie du chargeur.

Procédure :

1. Mettre le chargeur hors tension
2. Déconnecter les câbles batteries branchés sur les sorties : -BAT/+BATD/+BAT1/+BAT2 du chargeur
3. Connecter une charge résistive (type lampe 12V) entre les sorties –BAT et +BAT1 du chargeur
4. Mettre le chargeur sous tension
5. Mesurer la tension de FLOATING entre les sorties –BAT et +BAT1 du chargeur
6. Modifier la tension de sortie de FLOATING jusqu'à la valeur désirée* à l'aide du potentiomètre RV1 ou RV3 (selon chargeur)
7. Mettre le chargeur hors tension
8. Déconnecter la charge résistive
9. Reconnecter les batteries sur les sorties : -BAT/+BATD/+BAT1/+BAT2 du chargeur

*Attention :

- la modification de la tension de FLOATING implique la modification de la tension de BOOST
- exemple :
 - si la tension de FLOATING est modifiée de 13,6V à 13,4V (soit -0,2V)
 - Alors la tension de BOOST sera automatiquement modifiée de -0,2V