



- 1 : Sortie utilisation protégée par F1-30A
- 2 : + Batterie auxiliaire
- 3 : + Batterie moteur
- 4 : Entrée alimentation chargeur (IN)
- 5 : Entrée D+ (information de l'alternateur)
- 6 : Sortie alimentation chargeur (OUT)
- 7 : Sortie présence 230V

V1 : Voyant présence 230V
F1 : Fusible 30A

BIP CHARGEUR 30.63351.46 BIP CHARGEUR 30.63351.47 (AVEC DISJONCTEUR)

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La charge s'arrête automatiquement lorsque la tension de sortie atteint une valeur haute prédéterminée et remet l'appareil en charge lorsque la tension atteint un seuil bas lui aussi préétabli

REGLAGE DU CHARGEUR

- Mettre en fonctionnement le chargeur
- Régler le potentiomètre pour obtenir le seuil haut à 14,25V +/- 0,05V (le chargeur ne doit plus charger)
- Vérifier que le seuil bas se situe aux alentours de 12,7V +/- 0,05V en mettant une charge pour obtenir une chute de tension (le chargeur doit reprendre la charge)

SCHEIBER 85120 Saint Pierre du Chemin Tel: 02 51 51 73 21 Fax: 02 51 51 75 03 Email: Scheiber@wanadoo.fr	Désignation : Plan de câblage		
	BIP CHARGEUR AVEC SORTIE UTILISATION ET COUPLEUR INCORPORE		
Echelle :	Matière :	Dessiné par: LANDREAU E.	Le: 05/02/01
46.98033	Réf. CAO: W-98033B.Prt	Couche: 1	Rev: 00
Ce plan est la propriété de SCHEIBER. Selon les lois en vigueur toute copie ou reproduction sont interdites.			