



- 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

VI : 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)

<b>SCHEIBER</b> 851 20 Saint Pierre du Chemin Tel: 02 51 51 73 21 Fax: 02 51 51 75 03 Email : Scheiber@wanadoo.fr		Désignation : <b>Plan de câblage</b> <b>BIP CHARGEUR AVEC SORTIE UTILISATION ET COUPLEUR INCORPORE</b>	
46.98033		Echelle : Matière :	Dessiné par : LANDREAU E. Le : 05/02/01
Ce plan est la propriété de SCHEIBER. Selon les lois en vigueur toute copie ou reproduction sont interdites.		Réf. CAO : W-98033B.Prt Couche : 1 Rev: 00 Page: 1 / 1	