

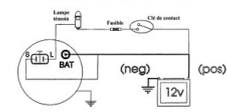
DONNEES TECHNIQUES

Courant de charge [A]	80
Type de réseau de bord	pour véhicules 12V
Type de poulie	PVR4
Pince	M6 B+
Connectique	PLUG300

PHOTOS



BULLETIN TECHNIQUE TB-07

- La sortie "L" doit recevoir du courant. Dans le pupart des véhicules, ce courant provient de la petite lampe témoin du tableau de bord.
Un manque de courant à la sortie "L" peut provoquer ce qui suit :
- Aucune charge, les lampes témoin ne s'allument pas.
- Charge OK, mais la lampe témoin reste allumée.
- Une charge pas, tout de le moteur après que moteur de votre voitur.
La lampe témoin peut s'allumer quand l'alternateur commence à charger.

 - La sortie "S" doit recevoir du courant de la batterie. La batterie fournit instantanément le courant qui sera utilisé par le démarreur.
De manque de courant à cette borne peut provoquer ce qui suit :
- Surcharge ou charge nulle.
 - La sortie "BAT" doit recevoir du courant de la batterie. Cette sortie fournit instantanément le courant qui sera utilisé dans tous les cas, que le véhicule soit démarré ou qu'il soit en marche.
- Aucune charge, la lampe témoin est allumée.
- Aucune charge, la lampe témoin est allumée.
 - La pupart des problèmes de l'alternateur sont causés par des batteries défectueuses ou mal chargées. Des courants trop élevés, une mauvaise tension, une fréquence inappropriée ou encore, un mauvais contact dans le connecteur, (c'est à dire la fiche qui doit être maintenue à l'alternateur).
- Consultez ces situations afin d'éviter de nouveaux problèmes!



Bornes	
L	Trio (Lamp)
S	Sense (+)

DOCUMENTS

BT-130 Refus des carcasses alternateurs/démarrateurs

APPLICATIONS

NISSAN

200 SX (S13) - 1.8 Turbo	169 ch	07.1988 > 11.1993
--------------------------	--------	-------------------

 Avant montage, comparez la pièce reçue à celle d'origine afin de vérifier que la bonne pièce a été choisie et peut être montée sur le véhicule. Le non-respect de cette consigne ou des instructions de montage annule la garantie.