

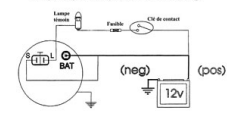
DONNEES TECHNIQUES

Courant de charge [A]	70
Type de réseau de bord	pour véhicules 12V
Type de poulie	V
Pince	M6 B+
Connectique	PLUG300

PHOTOS



BULLETIN TECHNIQUE TB-07

- La sortie "L" doit recevoir du courant. Dans le cas contraire, le courant provient de la petite borne positive du tableau de bord.
Un manque de courant à la sortie "L" peut provoquer ce qui suit :
- Aucun charge, les lampes restent allumées.
- Charge OK, mais la lampe reste allumée.
- Une charge sans fin, si le diode positif du moteur de charge.
La lampe s'allume 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 moteur.
De manque de courant à cette borne peut provoquer ce qui suit :
- Surcharge ou charge nulle.
 - La borne "BAT" doit recevoir du courant de la batterie. Cette borne fournit instantanément le courant qui sera utilisé dans tous les cas, que le diode de courant soit polarisée sur "CV" ou "CV". Un manque de courant à cette borne peut causer ce qui suit :
- Aucun charge, la lampe s'allume.
- Charge OK, mais la lampe reste allumée.
- Une charge sans fin, si le diode positif du moteur de charge.
- Surcharge ou charge nulle.
 - La plupart des problèmes de l'alternateur sont causés par des batteries défectueuses ou mal chargées. Une charge trop faible, une mauvaise tension, une fin de batterie ou encore, un mauvais contact dans le connecteur, (c'est à dire la fiche qui doit être maintenue à l'alternateur).
- Contrôlez ces situations afin d'éviter de nouveaux problèmes!




Bornes	
L	Trio (Lamp)
S	Sense (+)

DOCUMENTS

BT-130 Refus des carcasses alternateurs/démarrateurs

APPLICATIONS

NISSAN		
300 ZX (Z31) - 3.0	170 ch	01.1984 > 12.1987
300 ZX (Z31) - 3.0 Turbo	203 ch	05.1987 > 10.1990
	228 ch	04.1984 > 10.1990

 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.