

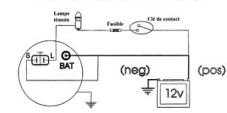
DONNEES TECHNIQUES

Courant de charge [A]	50
Type de réseau de bord	pour véhicules 12V
Type de poulie	DP
Pince	M5 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 plus, tout de le moteur après que moteur de votre voiture.
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 produit dans les cas suivants:
- Surcharge ou charge nulle.
- Un manque de courant à cette borne peut provoquer ce qui suit:
- La lampe "S" doit recevoir du courant de la batterie. Cette lampe fournit instantanément le courant qui sera produit dans les cas suivants, que le régime de courant soit positif ou négatif sur "D" ou "D2". Un manque de courant à cette borne peut causer ce qui suit:
- Aucune charge, la lampe témoin est allumée.
- Une charge plus, tout de le moteur après que moteur de votre voiture.
- Surcharge ou charge nulle.
- Un manque de courant à cette borne peut provoquer ce qui suit:
- La lampe "S" doit recevoir du courant de la batterie. La batterie fournit instantanément le courant qui sera produit dans les cas suivants, que le régime de courant soit positif ou négatif sur "D" ou "D2". Un manque de courant à cette borne peut causer ce qui suit:
- Aucune charge, la lampe témoin est allumée.
- Une charge plus, tout de le moteur après que moteur de votre voiture.
- Surcharge ou charge nulle.
 - La puparte des problèmes de l'alternateur sont causés par des batteries défectueuses ou mal chargées. Dans tous les cas, vérifiez les connexions, les fils dénudés, les contacts 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

URVAN (86-97) Bus (E24) - 2.5 D	80 ch	05.1989 > 10.1996
---------------------------------	-------	-------------------

 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.