

## DONNEES TECHNIQUES

Courant de charge [A]	70
Type de réseau de bord	pour véhicules 12V
Type de poulie	V
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 OK, mais à la fin du cycle de rotation du moteur de votre véhicule, 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 pupart.  
De manque de courant à cette sortie 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 tableau de bord soit alimenté par "CVC" ou "CVC". Un manque de courant à cette sortie peut causer ce qui suit :  
- Aucune charge, la lampe témoin est allumée.  
- Charge OK, mais la lampe témoin reste allumée.  
- Aucune charge, la lampe témoin est allumée.  
- Surcharge ou charge nulle.
  - La pupart des problèmes de l'alternateur sont causés par des batteries défectueuses ou mal câblées. Des câbles trop longs, une mauvaise terre, des fils corrodés 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

<b>NISSAN</b>		
VANETTE (86-95) Bus (C22) - 2.0 D (ULC22)	64 ch	10.1986 > 12.1995
	67 ch	10.1986 > 12.1995
VANETTE CARGO Bus (HC 23) - 2.0 D	67 ch	01.1996 >
VANETTE CARGO Camionnette (HC 23) - 2.0 D	67 ch	01.1995 >

 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.