

DONNEES TECHNIQUES

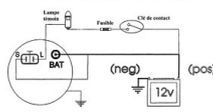
Courant de charge [A]	90
Type de réseau de bord	pour véhicules 12V
Type de poulie	PVR5
Pince	M6 B+
Connectique	PLUG300

PHOTOS



BULLETIN TECHNIQUE TB-07

- La sortie "L" doit recevoir du courant. Dans le cas d'un véhicule, 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 bornes terminales se réchauffent.
- Charge OK, mais la lampe témoin reste allumée.
- Une charge plus tard qu'à l'habitude après que le moteur de votre véhicule a démarré.
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 ultérieurement.
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 véhicule soit allumé ou qu'il ne le soit pas.
- Aucune charge, la lampe témoin est allumée.
- Une charge plus tard qu'à l'habitude après que le moteur de votre véhicule a démarré.
- Surcharge ou charge nulle.
 - La plupart des problèmes de l'alternateur sont causés par des batteries défectueuses ou mal câblées. Vérifiez les connexions des câbles, une mauvaise tension, des fils corrodés ou encore, un mauvais contact dans le connecteur. (Vérifiez à droite la fiche qui doit être raccordée 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

HYUNDAI

SONATA (88-94) (Y-2) - 3.0 i V6	145 ch	01.1991 > 10.1993
SONATA (95-98) (Y-3) - 3.0 i V6	146 ch	05.1993 > 06.1998

MITSUBISHI

SIGMA (F16A) - 3.0 V6 (F16A)	177 ch	12.1990 > 07.1996
	205 ch	12.1990 > 07.1996
SIGMA Break (F07W) - 3.0 (V6)	170 ch	01.1993 > 07.1996

 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.