

DONNEES TECHNIQUES

Courant de charge [A]	90
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 poulie lorsque le moteur est démarré.
 - Vérifier la connexion de la poulie "L" avec le moteur qui lui suit.
 - Assurer l'état de la poulie "L" et du moteur qui lui suit.
 - Vérifier l'état de la poulie "L" et du moteur qui lui suit.
 - Vérifier l'état de la poulie "L" et du moteur qui lui suit.
 - Vérifier l'état de la poulie "L" et du moteur qui lui suit.
 - La sortie "S" doit recevoir du courant de la batterie. La batterie fournit instantanément le courant qui sera utilisé pour démarrer.
 - Vérifier la connexion de la batterie "S" avec le moteur qui lui suit.
 - Vérifier l'état de la batterie "S" et du moteur qui lui suit.
 - Vérifier l'état de la batterie "S" et du moteur qui lui suit.
 - Vérifier l'état de la batterie "S" et du moteur qui lui suit.
 - Vérifier l'état de la batterie "S" et du moteur qui lui suit.
 - La sortie "BAT" doit recevoir du courant de la batterie. Cette sortie fournit instantanément le courant qui sera utilisé pour démarrer.
 - Vérifier la connexion de la batterie "BAT" avec le moteur qui lui suit.
 - Vérifier l'état de la batterie "BAT" et du moteur qui lui suit.
 - Vérifier l'état de la batterie "BAT" et du moteur qui lui suit.
 - Vérifier l'état de la batterie "BAT" et du moteur qui lui suit.
 - Vérifier l'état de la batterie "BAT" et du moteur qui lui suit.
 - La poulie des problèmes de l'alternateur sont causés par des batteries défectueuses ou mal connectées. Vérifier l'état de la batterie, son montage correct, son état de charge et son niveau. Un mauvais contact dans le connecteur, (c'est-à-dire la fiche qui doit être maintenue à l'alternateur).
- Contrôler ces situations afin d'éviter de nouveaux problèmes!



Bornes	
L	Trio (Lamp)
S	Sense (+)

DOCUMENTS

BT-130 Refus des carcasses alternateurs/démarrateurs

APPLICATIONS

MITSUBISHI

PAJERO (91-99) (V2_W, V4_W) - 2.5 TD (V24C, V24W)	99 ch	12.1990 > 04.2000
---	-------	-------------------

 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.