

PRINCIPAUX TROUBLES DE L'EQUIPEMENT ELECTRIQUE

INDICATIONS de l'ampèremètre	CAUSES POSSIBLES	VÉRIFICATION	RÉPARATION
L'ampèremètre dévie fortement quand on manœuvre le commutateur d'éclairage (ne pas rester sur la position suspecte sous peine de brûler l'ampèremètre)	13 Fil coupé 14 Borne desserrée 15 Douille détériorée (mauvais contact) 16 Contacts oxydés ou intermittents 17 Batterie déchargée 18 Coupure entre batterie et ampèremètre.	Suivre le fil jusqu'au tableau. Vérifier la mobilité du piston central. Vérifier bornes, terminus, prise de courant, connexions. 7° — Baisse de la lumière au démarrage : Voir DÉMARRAGE. — 8° — Eclat soudain des lampes : Arrêter le moteur, rechercher la coupure.	Réparer coupure, nettoyer con- tact, serrer connexion. Changer la douille s'il y a lieu. Nettoyer les contacts au papier verré.
6° - Extinction ou vacillement d'une ou plusieurs lampes :			

Ce qu'il est intéressant
d'apprendre