



T.T. ALLUMAGE TRANSISTORISE AVEC GENERATEUR D'IMPULSIONS

METHODE DE RECHERCHE DE PANNES SUR LE SYSTEME D'ALLUMAGE

- Cette méthode s'applique à tous dispositifs d'allumage de type transistorisé à générateur d'impulsions avec module séparé ou accolé
- Aucun numéro de fil n'est indiqué, seules les bornes des différents éléments figurent.
- Deux types de bobine peuvent être utilisés.

ALLUMAGE TRANSISTORISE AVEC GENERATEUR **D'IMPULSIONS ET MODULE SEPRE**

TABEAU DE RECHERCHE DE PANNES

Conditions préalables

- Circuit de démarrage en bon état (batterie - démarreur)
- Tension batterie > 12 volts.

