

SYSTEME D'ALLUMAGE

CHAPITRE

7

SOMMAIRE

7-1	GENERALITES	75
	DESCRIPTION.....	75
	CARACTERISTIQUES	76
	ESSAI DE REGLAGE DE L'ALLUMAGE.....	77
7-2	BOBINE D'ALLUMAGE.....	78
	a. Description.....	78
	b. Démontage.....	78
	c. Vérification.....	79
	d. Remontage.....	79
7-3	BOUGIE.....	79
	a. Description.....	79
	b. Démontage.....	80
	c. Vérification.....	80
	d. Remontage.....	81
7-4	RUPTEUR ET CONDENSATEUR.....	82
	a. Description.....	82
	b. Démontage.....	82
	c. Vérification.....	82
	d. Remontage.....	83
7-5	DISPOSITIF D'AVANCE.....	84
	a. Description.....	84
	b. Démontage.....	84
	c. Vérification.....	84
	d. Remontage.....	84

7-1 GENERALITES

DESCRIPTION

Le système d'allumage comprend deux bobines d'allumage, deux rupteurs, quatre bougies, un commutateur et une batterie.

Le courant venant de la batterie passe dans l'enroulement primaire de la bobine d'allumage et le circuit est mis à la masse par l'intermédiaire du rupteur. Les deux rupteurs sont disposés à 180°.

L'un des rupteurs fournit le courant à haute tension aux bougies 1 et 4, l'autre aux