

16-1 GENERALITES

DESCRIPTION

Afin de procurer une conduite en toute sécurité les équipements suivants sont montés sur la motocyclette. Les commandes de ces différents équipements sont répartis sur la moto.

- Indicateur de vitesse/compte-tours
- Equipment électrique
- Commutateurs
- Avertisseur
- Relais de clignotants
- Câblage électrique

CARACTERISTIQUES

Type du phare Lampe de phare	Etanche 12V-50/40W
Lampe feu AR/stop Lampe de clignotants Lampe éclairage cadran	12V-7/23W 12V-25W 12V-3W
Type du relais de clignoteur Avertisseur	Signal-stat 142 type spirale

PANNES: CAUSES ET REMEDES

Panne	Cause Probable	Remède
Les lampes ne s'allument pas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Filament de lampe coupé 2. Mauvais contact de la douille 3. Batterie mal chargée 4. Câblage défectueux 	Changer la lampe Réparer Charger la batterie Réparer ou remplacer
Les lampes de clignotants ne s'allument pas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Relais de clignotants défectueux 2. Filament de lampe coupé 3. Mauvais contact de la douille 4. Câblage défectueux 	Remplacer Remplacer Réparer Réparer ou remplacer
L'avertisseur ne fonctionne pas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Batterie mal chargée 2. Mauvais contact du commutateur 3. Câblage défectueux 	Charger la batterie Réparer Réparer ou remplacer

16-2 INDICATEUR DE VITESSE — COMPTE-TOURS

a. Description

L'indicateur de vitesse et le compte-tours sont deux équipements séparés. L'indicateur de vitesse comprend également un compteur kilométrique; l'indicateur de vitesse est relié à la roue avant par un flexible. Le compte-tours est lui relié à l'arbre à cames également par un flexible. Les différents éléments de l'indicateur de vitesse sont représentés sur la Fig. 16-1.