

Le pilotage de compétition peut mettre la moto à rude épreuve ; il est donc important de contrôler la CRF et de remédier aux problèmes éventuels avant chaque pilotage. Vérifiez les points suivants (les numéros de page sont indiqués à droite) :

ATTENTION

Un entretien incorrect de la moto ou l'absence de correction d'un problème avant le pilotage peut provoquer un accident dans lequel vous risquez d'être grièvement ou mortellement blessé.

Toujours effectuer les contrôles avant l'utilisation avant chaque pilotage et corriger tout problème.

Contrôles avant l'utilisation

Vérifier les points suivants avant chaque utilisation :

- Niveau d'huile moteur..... 54
- Niveau d'huile de boîte de vitesses 57
- Etat de la canalisation de carburant..... 44
- Niveau de liquide de refroidissement..... 58
- Etat du système de refroidissement et des flexibles 59
- Degré thermique de la bougie, calaminage et serrage de la borne du fil de bougie..... 71
- Etat et souillure du filtre à air 60
- Réglage du levier d'embrayage et garde au levier 66
- Nettoyage des dépôts du reniflard..... 62
- Etat des roulements de tube de direction et des pièces connexes 111
- Fonctionnement de l'amortisseur de direction..... 108
- Fonctionnement de la commande des gaz..... 63
- Etat et pression de gonflage des pneus 100
- Serrage des rayons..... 99
- Serrage des gripsters de jante..... 99
- Fonctionnement des suspensions avant et arrière..... 91, 92
- Fonctionnement des freins avant et arrière 95
- Flèche et graissage de la chaîne secondaire 102, 103
- Dommages ou usure des glissières de chaîne secondaire et galets de chaîne secondaire 102, 103
- Serrage du tuyau d'échappement/silencieux..... 105

- Serrage de toutes les pièces (telles qu'écrous de culasse, boulons/écrous de montage du moteur, écrous d'axe de roue, boulons de demi-palier supérieur de guidon, boulons de bridage de té de fourche, tendeur de chaîne secondaire, guide-chaîne secondaire, connecteurs de faisceau de fils, boulon de montage de kickstarter)..... 154 – 156
- Témoin 11