

DECLARATION of CONFORMITY

We

Company: MORIC CO., LTD.

Address: 1450-6 Mori Mori-Machi Shuchi-gun Shizuoka 437-0292 Japan

Hereby declare that the product:

Kind of equipment: IMMOBILIZER

Type-designation: 5SL-00

is in compliance with following norm(s) or documents:

R&TTE Directive(1999/5/EC)

EN300 330-2 v1.1.1(2001-6), EN60950-1(2001)

Two or Three-Wheel Motor Vehicles Directive(97/24/EC: Chapter 8, EMC)

Place of issue: Shizuoka, Japan

Date of issue: 1 Aug. 2002

Revolu	Revolution record		
No.	Contents	Date	
1	To change contact person and integrate type-designation.	9 Jun. 2005	
2	Version up the norm of EN60950 to EN60950-1	27 Feb. 2006	

27/Feb/2006

General manager of quality assurance div.

1. Izgahi

representative name and signature

MORIC CO., LTD.

1450-6 Mori-machi Shuchi-gun Shizuoka 437-0292 JAPAN Telephone +81-538-85-0757 Facsimile +81-538-85-0456 URL:http://www.moric-jp.com

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous, la

Société: MORIC CO., LTD.

Adresse: 1450-6 Mori Mori-Machi Shuchi-gun Shizuoka 437-0292 Japon

Déclarons par la présente, que le produit :

Type d'appareil : IMMOBILISATEUR

Type/désignation: 5SL-00

est conforme aux normes ou documents suivants :

Directive R&TTE (1999/5/CE)

EN300 330-2 v1.1.1(2001-6), EN60950-1(2001)

Directive concernant les véhicules motorisés à deux ou trois roues (97/24/CE : Chapitre 8, EMC)

Ville: Shizuoka, Japon

Date: 1 août 2002

Journa	l des modifications	
N°	Contenu	Date
1	Modification de la personne à contacter et ajout de la désignation du type	9 juin 2005
$\sqrt{2}$	Passage de la norme EN60950 à la norme EN60950-1	27 fév. 2006

1/Feb/2006

Directeur Général de la division Assurance Qualité

7.7.7

Nom et signature du mandataire

MORIC CO., LTD.

 $1450\text{-}6\ Mori\text{-}machi\ Shuchi\text{-}gun\ Shizuoka}\ 437\text{-}0292\ JAPON\ T\'el\'ephone}\ +81\text{-}538\text{-}85\text{-}0757\ Fax}\ +81\text{-}538\text{-}85\text{-}0456$

URL:http://www.moric-jp.com

INTRODUCTION

FAU10100

Bienvenue dans l'univers des deux roues de Yamaha!

Le modèle XJR1300 est le fruit de la vaste expérience de Yamaha dans l'application des technologies de pointe à la conception et à la construction de produits de qualité supérieure et qui a valu à Yamaha sa réputation dans ce domaine.

Afin de tirer le meilleur parti de toutes les possibilités de la XJR1300, il faut prendre le temps de lire attentivement ce manuel. Le manuel du propriétaire contient non seulement les instructions relatives à l'utilisation, aux contrôles et à l'entretien de cette moto, mais aussi d'importantes consignes de sécurité destinées à protéger le pilote et les tiers contre les accidents.

Ce manuel offre en outre de nombreux conseils qui, s'ils sont bien suivis, permettront de conserver le véhicule en parfait état de marche. Si la moindre question se pose, il ne faut pas hésiter à consulter un concessionnaire Yamaha.

L'équipe Yamaha espère que cette moto procurera à son utilisateur un plaisir de conduite et une sécurité maximum kilomètre après kilomètre. Ne pas oublier toutefois que la sécurité doit rester la première priorité de tout bon motocycliste!

INFORMATIONS IMPORTANTES CONCERNANT LE MANUEL

FAU10151

Les informations particulièrement importantes sont repérées par les notations suivantes :

\triangle	Le symbole de danger incite à ÊTRE VIGILANT AFIN DE GARANTIR LA SÉCURITÉ !
AVERTISSEMENT	Le non-respect des instructions données sous un AVERTISSEMENT <u>peut entraîner des blessures graves ou la mort</u> du pilote, d'une personne se trouvant à proximité ou d'une personne inspectant ou réparant la moto.
ATTENTION:	La mention ATTENTION indique les précautions particulières à prendre pour éviter d'endommager la moto.
	Un N.B. fournit les renseignements nécessaires à la clarification et la simplification des divers tra-

N.B.:_

- Ce manuel fait partie intégrante de la moto et devra être remis à l'acheteur en cas de vente ultérieure du véhicule.
- Yamaha est sans cesse à la recherche d'améliorations dans la conception et la qualité de ses produits. Par conséquent, bien que ce manuel contienne les informations les plus récentes disponibles au moment de l'impression, il peut ne pas refléter de petites modifications apportées ultérieurement à ce modèle. Au moindre doute concernant le fonctionnement ou l'entretien du véhicule, ne pas hésiter à consulter un concessionnaire Yamaha.

AVERTISSEMENT

FWA10030

LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL DANS SON INTÉGRALITÉ AVANT D'UTILISER LA MOTO.

^{*} Le produit et les caractéristiques peuvent être modifiés sans préavis.

INFORMATIONS IMPORTANTES CONCERNANT LE MANUEL

FAU10200

XJR1300
MANUEL DU PROPRIÉTAIRE
© 2006 par Yamaha Motor Co., Ltd.

1^{re} édition, novembre 2006
Tous droits réservés
Toute réimpression ou utilisation
non autorisée sans la permission écrite
de la Yamaha Motor Co., Ltd.
est formellement interdite.
Imprimé au Japon

TABLE DES MATIÈRES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ1-1	Réglage du combiné ressort-amortisseur	Huile moteur et élément de filtre à huile
DESCRIPTION 2-1	Supports de sangle de fixation	Remplacement de l'élément du
Vue gauche2-1	des bagages3-20	filtre à air et nettoyage du tube
Vue droite2-1	Système EXUP3-20	de vidange 6-11
Commandes et instruments2-3	Béquille latérale3-20	Contrôle du jeu de câble des
Commandes et instruments2-5	Coupe-circuit d'allumage3-21	gaz 6-12
COMMANDES ET INSTRUMENTS3-1	Coupe-circuit a allamage 3-21	Jeu des soupapes 6-12
Immobilisateur antivol3-1	CONTRÔLES AVANT	Pneus 6-13
Contacteur à clé/antivol3-2	UTILISATION 4-1	Roues coulées 6-15
Témoins et témoins d'alerte3-4	Points à contrôler avant chaque	Levier d'embrayage 6-15
Compteur de vitesse3-5	utilisation4-2	Réglage du contacteur de feu
Compte-tours3-5	difficultion	stop sur frein arrière 6-16
Écran multifonction3-5	UTILISATION ET CONSEILS	Contrôle des plaquettes de frein
Alarme antivol (en option)3-8	IMPORTANTS CONCERNANT LE	avant et arrière 6-16
Combinés de contacteurs3-8	PILOTAGE5-1	Contrôle du niveau du liquide de
Levier d'embrayage3-10	Mise en marche du moteur5-1	frein et d'embrayage 6-17
Sélecteur3-10	Passage des vitesses5-2	Changement du liquide de frein
Levier de frein3-11	Comment réduire sa	et d'embrayage 6-18
Pédale de frein3-11	consommation de carburant 5-3	Tension de la chaîne de
Bouchon du réservoir de	Rodage du moteur5-3	transmission 6-18
carburant3-12	Stationnement5-4	Nettoyage et graissage de la
Carburant3-12		chaîne de transmission 6-20
Durite de mise à l'air de réservoir	ENTRETIENS PÉRIODIQUES ET	Contrôle et lubrification des
de carburant3-13	PETITES RÉPARATIONS6-1	câbles 6-20
Pot catalytique3-14	Trousse de réparation6-1	Contrôle et lubrification de la
Selle3-14	Tableau des entretiens et	poignée et du câble des gaz 6-21
Accroche-casque3-15	graissages périodiques6-2	Contrôle et lubrification de la
Compartiment de rangement3-15	Dépose et repose des caches 6-6	pédale de frein et du
Réglage de la fourche3-15	Contrôle des bougies6-7	sélecteur 6-21

TABLE DES MATIÈRES

Contrôle et lubrification des	
leviers de frein et	
d'embrayage	6-21
Contrôle et lubrification des	
béquilles centrale et latérale	6-22
Lubrification des pivots du bras	
oscillant	6-23
Contrôle de la fourche	6-23
Contrôle de la direction	6-24
Contrôle des roulements de	
roue	6-24
Batterie	6-24
Remplacement des fusibles	6-25
Remplacement de l'ampoule du	
phare	6-26
Feu arrière/stop	6-28
Remplacement d'une ampoule de	
clignotant	6-28
Remplacement de l'ampoule	
d'éclairage de la plaque	
d'immatriculation	6-29
Remplacement de l'ampoule de la	
veilleuse	6-29
Roue avant	6-30
Roue arrière	
Diagnostic de pannes	6-32
Schéma de diagnostic de	
nannes	6-33

SOIN ET REMISAGE DE LA MOTO	. 7-1
Remarque concernant les pièces de couleur mate	
SoinRemisage	. 7-1
CARACTÉRISTIQUES	. 8-1
RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES Numéros d'identification	

⚠ CONSIGNES DE SÉCURITÉ

FAU10281

LES MOTOS SONT DES VÉHICULES MONOVOIES. LEUR SÉCURITÉ DÉPEND DE TECHNIQUES DE CONDUITE ADÉ-QUATES ET DES CAPACITÉS DU CONDUCTEUR. TOUT CONDUCTEUR DOIT PRENDRE CONNAISSANCE DES EXIGENCES SUIVANTES AVANT DE PRENDRE LA ROUTE.

LE PILOTE DOIT:

- S'INFORMER CORRECTEMENT AUPRÈS D'UNE SOURCE COMPÉ-TENTE SUR TOUS LES ASPECTS DE L'UTILISATION D'UNE MOTO.
- OBSERVER LES AVERTISSE-MENTS ET PROCÉDER AUX EN-TRETIENS PRÉCONISÉS DANS LE MANUEL DU PROPRIÉTAIRE.
- SUIVRE DES COURS AFIN D'AP-PRENDRE À MAÎTRISER LES TECH-NIQUES DE CONDUITE SÛRES ET CORRECTES.
- FAIRE RÉVISER LE VÉHICULE PAR UN MÉCANICIEN COMPÉTENT AUX INTERVALLES INDIQUÉS DANS LE MANUEL DU PROPRIÉTAIRE OU LORSQUE L'ÉTAT DE LA MÉCANI-QUE L'EXIGE.

Conduite en toute sécurité

- Toujours effectuer les contrôles avant utilisation. Un contrôle méticuleux peut permettre d'éviter des accidents.
- Cette moto est conçue pour le transport du pilote et d'un passager.
- La plupart des accidents de circulation entre voitures et motos sont dus au fait que les automobilistes ne voient pas les motos. En se faisant bien voir, on peut diminuer les risques d'accident.

Dès lors :

- Porter une combinaison de couleur vive.
- Être particulièrement prudent à l'approche des carrefours, car c'est aux carrefours que la plupart des accidents de moto se produisent.
- Rouler dans le champ de visibilité des automobilistes. Éviter de rouler dans leur angle mort.
- De nombreux accidents sont dus au manque d'expérience du pilote. Ce sont, en effet, les motocyclistes qui n'ont pas un permis spécial pour véhicules à deux roues qui ont le plus d'accidents.
 - Ne pas rouler avant d'avoir acquis un permis de conduire et ne prêter sa moto qu'à des pilotes expérimentés.

- Connaître ses limites et ne pas se surestimer. Afin d'éviter un accident, se limiter à des manœuvres que l'on peut effectuer en toute confiance.
- S'exercer à des endroits où il n'y a pas de trafic tant que l'on ne s'est pas complètement familiarisé avec la moto et ses commandes.
- De nombreux accidents sont provoqués par des erreurs de conduite du pilote de moto. Une erreur typique consiste à prendre un virage trop large en raison d'une VITESSE EXCES-SIVE ou un virage trop court (véhicule pas assez incliné pour la vitesse).
 - Toujours respecter les limites de vitesse et ne jamais rouler plus vite que ne le permet l'état de la route et le trafic.
 - Toujours signaler clairement son intention de tourner ou de changer de bande de circulation. Rouler dans le champ de visibilité des automobilistes.

⚠ CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- La posture du pilote et celle du passager est importante pour le contrôle correct du véhicule.
 - Le pilote doit garder les deux mains sur le guidon et les deux pieds sur les repose-pieds afin de conserver le contrôle de la moto.
 - Le passager doit toujours se tenir des deux mains, soit au pilote, soit à la poignée du passager ou à la poignée de manutention, si le modèle en est pourvu, et garder les deux pieds sur les repose-pieds du passager.
 - Ne jamais prendre en charge un passager qui ne puisse placer fermement ses deux pieds sur les repose-pieds.
- Ne jamais conduire après avoir absorbé de l'alcool, certains médicaments ou des droques.
- Cette moto a été conçue pour être utilisée sur route uniquement. Ce n'est pas un véhicule tout-terrain.

Équipement

La plupart des accidents mortels en moto résultent de blessures à la tête. Le port du casque est le seul moyen d'éviter ou de limiter les blessures à la tête.

- Toujours porter un casque homologué.
- Porter une visière ou des lunettes de protection. Si les yeux ne sont pas protégés, le vent risque de troubler la vue et de retarder la détection des obstacles.
- Porter des bottes, une veste, un pantalon et des gants solides pour se protéger des éraflures en cas de chute.
- Ne jamais porter des vêtements lâches, car ceux-ci pourraient s'accrocher aux leviers de commande, aux repose-pieds ou même aux roues, ce qui risque d'être la cause d'un accident.
- Ne iamais toucher le moteur ou l'échappement pendant ou après la conduite. Ils peuvent devenir très chauds et occasionner des brûlures. Toujours porter des vêtements de protection qui couvrent les jambes, les chevilles et les pieds.
- Les consignes ci-dessus s'adressent également au passager.

Modifications

Des modifications non approuvées par Yamaha ou le retrait de pièces d'origine peuvent rendre la conduite de la moto dangereuse et être la cause d'accidents graves. Certaines modifications peuvent, en outre, rendre l'utilisation de la moto illégale.

Charge et accessoires

Le fait de monter des accessoires ou de fixer des bagages sur la moto peut réduire sa stabilité et sa maniabilité si la répartition du poids est modifiée. Afin d'éviter tout risque d'accident, monter accessoires et bagages avec beaucoup de soin. Redoubler de prudence lors de la conduite d'une moto chargée d'accessoires ou de bagages. Voici quelques directives à suivre concernant les accessoires et le chargement :

Charge

S'assurer que le poids total du pilote, du passager, des bagages et des accessoires ne dépasse pas la charge maximum.

Charge maximale:

205 kg (452 lb)

Même lorsque cette limite de poids n'est pas dépassée, garder les points suivants à l'esprit :

• Les bagages et les accessoires doivent être fixés aussi bas et près de la moto que possible. S'efforcer de répartir au mieux le poids de façon égale des deux côtés de la moto afin de ne pas la déséquilibrer.

⚠ CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Un déplacement soudain du chargement peut créer un déséquilibre. S'assurer que les accessoires et les bagages sont correctement attachés avant de prendre la route. Contrôler fréquemment les fixations des accessoires et des bagages.
- Ne jamais placer des objets lourds ou volumineux sur le guidon, la fourche ou le garde-boue avant. Ces objets (ex.: sac de couchage, sac à dos ou tente) peuvent déstabiliser la direction et rendre le maniement plus difficile.

Accessoires

Des accessoires Yamaha d'origine sont disponibles. Ceux-ci sont spécialement conçus pour cette moto. Yamaha ne pouvant tester tous les accessoires disponibles sur le marché, le propriétaire est personnellement responsable de la sélection, du montage et de l'utilisation d'accessoires d'autres marques. Sélectionner et monter judicieusement tout accessoire.

Respecter les conseils suivants lors du montage d'accessoires, ainsi que ceux donnés à la section "Charge".

 Ne jamais monter d'accessoires ou transporter de bagages qui pourraient nuire au bon fonctionnement de la moto. Examiner soigneusement les accessoires avant de les monter pour s'assurer qu'ils ne réduisent en rien la garde au sol, l'angle d'inclinaison dans les virages, le débattement limite de la suspension, la course de la direction ou le fonctionnement des commandes. Vérifier aussi qu'ils ne cachent pas les feux et catadioptres.

- Les accessoires montés sur le guidon ou autour de la fourche peuvent créer des déséquilibres dus à une mauvaise distribution du poids ou à des changements d'ordre aérodynamique. Si des accessoires sont montés sur le guidon ou autour de la fourche, ils doivent être aussi légers et compacts que possible.
- Des accessoires volumineux risquent de gravement réduire la stabilité de la moto en raison d'effets aérodynamiques. Le vent peut avoir tendance à soulever la moto et le vent latéral peut la rendre instable. De tels accessoires peuvent également rendre le véhicule instable lors du croisement ou du dépassement de camions.
- Certains accessoires peuvent forcer le pilote à modifier sa position de conduite. Une position de conduite incorrecte réduit la liberté de mouvement du pilote et peut limiter son

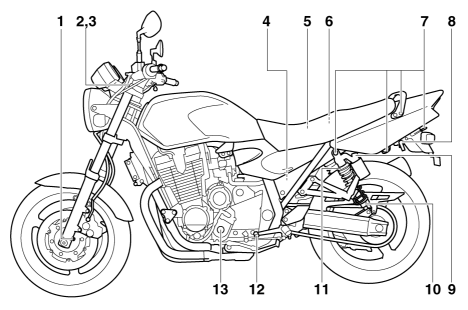
- contrôle du véhicule. De tels accessoires ne sont donc pas recommandés.
- La prudence est de rigueur lors de l'installation de tout accessoire électrique supplémentaire. Si les accessoires excèdent la capacité du système électrique de la moto, une panne électrique peut résulter, ce qui risque de provoquer des problèmes d'éclairage et une perte de puissance du moteur.

Essence et gaz d'échappement

- L'ESSENCE EST UN PRODUIT TRÈS INFLAMMABLE :
 - Toujours couper le moteur avant de faire le plein.
 - Bien veiller à ne pas renverser d'essence sur le moteur et sur les éléments de l'échappement.
 - Ne pas faire le plein en fumant ou à proximité d'une flamme.
- Ne jamais mettre le moteur en marche ou le laisser tourner dans un local fermé. Les gaz d'échappement sont toxiques et peuvent entraîner une perte de connaissance et même la mort en peu de temps. Ne laisser tourner le moteur que dans un endroit bien ventilé.

- Toujours couper le moteur et retirer la clé de contact avant de laisser la moto sans surveillance. Au moment de se garer, garder les points suivants à l'esprit:
 - Comme le moteur et les éléments de l'échappement peuvent devenir brûlants, il convient de se garer de façon à ce que les piétons ou les enfants ne risquent pas de toucher ces éléments.
 - Ne pas garer la moto dans une descente ou sur un sol meuble, car elle pourrait facilement se renverser.
 - Ne pas garer la moto près d'une source de flammes ou d'étincelles (ex. un poêle au pétrole ou un brasier quelconque), afin d'éviter tout risque d'incendie.
- Lors du transport de la moto dans un autre véhicule, s'assurer qu'elle soit bien à la verticale. Si la moto est inclinée, de l'essence risque de fuir du réservoir de carburant.
- En cas d'ingestion d'essence, d'inhalation importante de vapeur d'essence ou d'éclaboussure dans les yeux, consulter immédiatement un médecin. En cas d'éclaboussure d'essence sur la

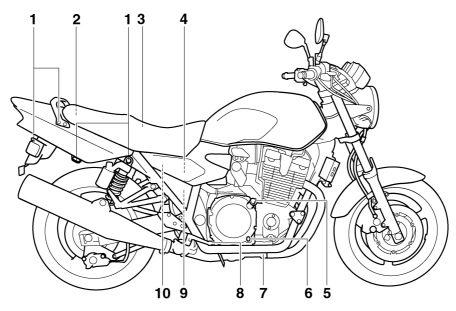
peau ou les vêtements, se laver immédiatement à l'eau et au savon et changer de vêtements. Vue gauche



- Vis de réglage de la force d'amortissement à la compression de la fourche (page 3-15)
- 2. Vis de réglage de la précontrainte de ressort de la fourche (page 3-15)
- Vis de réglage de la force d'amortissement à la détente de la fourche (page 3-15)
- 4. Boîtier à fusibles (page 6-25)
- 5. Fusible principal (page 6-25)
- 6. Trousse de réparation (page 6-1)
- 7. Support de sangle de fixation des bagages (page 3-20)

- 8. Serrure de selle/accroche-casque (page 3-14/page 3-15)
- Bouton de réglage de la force d'amortissement à la compression du combiné ressort-amortisseur (page 3-17)
- 10.Bouton de réglage de la force d'amortissement à la détente du combiné ressort-amortisseur (page 3-17)
- 11.Bague de réglage de la précontrainte de ressort du combiné ressortamortisseur (page 3-17)
- 12.Sélecteur (page 3-10)
- 13.Élément de filtre à huile moteur (page 6-8)

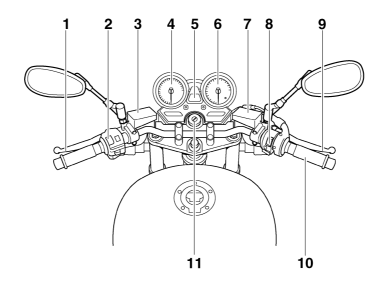
Vue droite



- 1. Support de sangle de fixation des bagages (page 3-20)
- 2. Compartiment de rangement (page 3-15)
- 3. Batterie (page 6-24)
- 4. Élément du filtre à air (page 6-11)
- 5. Bouchon de remplissage de l'huile moteur (page 6-8)
- 6. Hublot de contrôle du niveau d'huile moteur (page 6-8)
- 7. Vis de vidange d'huile moteur (page 6-8)
- 8. Pédale de frein (page 3-11)

- 9. Contacteur de feu stop sur frein arrière (page 6-16)
- 10. Réservoir du liquide de frein arrière (page 6-17)

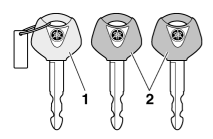
Commandes et instruments



- 1. Levier d'embrayage (page 3-10)
- 2. Combiné de contacteurs gauche (page 3-8)
- 3. Réservoir du liquide d'embrayage (page 6-17)
- 4. Compteur de vitesse (page 3-5)
- 5. Écran multifonction (page 3-5)
- 6. Compte-tours (page 3-5)
- 7. Réservoir du liquide de frein avant (page 6-17)
- 8. Combiné de contacteurs droit (page 3-8)

- 9. Levier de frein (page 3-11)
- 10.Poignée des gaz (page 6-12)
- 11.Contacteur à clé/antivol (page 3-2)

Immobilisateur antivol



FAU10973

- Clé d'enregistrement de codes (anneau rouge)
- 2. Clés de contact conventionnelles (anneau noir)

Ce véhicule est équipé d'un immobilisateur, dispositif de dissuasion de vol intégré, protégeant le véhicule grâce au principe de l'enregistrement de codes dans les clés de contact. Le système est constitué des éléments suivants:

- une clé d'enregistrement de codes (anneau en plastique rouge)
- deux clés de contact conventionnelles (anneau en plastique noir), dont le code peut être remplacé
- un transpondeur (dans la clé d'enregistrement de codes)
- un immobilisateur

- un bloc de commande électronique (ECU)
- un témoin de l'immobilisateur antivol (Voir page 3-4.)

La clé à anneau rouge permet d'enregistrer les codes dans chacune des clés conventionnelles. L'enregistrement d'un code étant un procédé délicat, il faut le confier à un concessionnaire Yamaha, en se présentant chez lui avec le véhicule ainsi que les trois clés. Ne pas se servir de la clé à anneau rouge pour conduire le véhicule. Celle-ci ne doit servir que pour l'enregistrement des codes. Toujours se servir d'une clé à anneau noir pour conduire le véhicule.

FCA11821

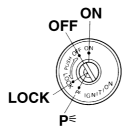
ATTENTION:

• NE PAS PERDRE LA CLÉ D'ENRF-GISTREMENT DE CODE. EN CAS DE PERTE. CONTACTER IMMÉDIA-SON CONCESSION-TEMENT NAIRE. Sans cette clé, tout réenregistrement de code est impossible. Le moteur se mettra en marche avec les clés conventionnelles. mais il faudra remplacer tout le système de l'immobilisateur antivol si l'enregistrement d'un nouveau code s'avère nécessaire (p. ex., fabrication d'un double supplémentaire ou perte de toutes les clés conventionnelles). Il est dès lors hautement recommandé d'utiliser une des clés conventionnelles pour la conduite et de conserver la clé d'enregistrement de codes dans un lieu sûr.

- Ne plonger aucune des clés dans du liquide.
- N'exposer aucune clé à des températures excessivement élevées.
- Ne placer aucune clé à proximité de sources magnétiques (comme par exemple à proximité de hautparleurs).
- Ne pas placer d'objet transmettant des signaux électriques à proximité d'une des clés.
- Ne pas déposer d'objet lourd sur aucune des clés.
- Ne rectifier aucune des clés ni modifier leur forme.
- Ne pas retirer l'anneau en plastique des clés.
- Ne pas attacher plus d'une clé d'un système d'immobilisateur antivol au même trousseau de clés.
- Éloigner les clés de contact du véhicule ainsi que toute clé d'autres immobilisateurs antivols de la clé d'enregistrement de codes.

 Éloigner les clés d'autres immobilisateurs antivols du contacteur à clé, car celles-ci risquent de provoquer des interférences.

Contacteur à clé/antivol



Le contacteur à clé/antivol commande les circuits d'allumage et d'éclairage et permet de bloquer la direction.

N.B.:

Veiller à se servir d'une clé conventionnelle à anneau noir pour conduire le véhicule. Afin de réduire au maximum le risque de perte de la clé d'enregistrement de codes (clé à anneau rouge), conserver celle-ci dans un endroit sûr et ne l'utiliser que pour l'enregistrement d'un nouveau code.

ON (marche)

Tous les circuits électriques sont sous tension; l'éclairage des instruments, les feux arrière, l'éclairage de la plaque d'im-

FAU10471

FAU43410

matriculation et la veilleuse s'allument, et le moteur peut être mis en marche. La clé ne peut être retirée.

N.B.:_____

Le phare s'allume automatiquement dès la mise en marche du moteur et reste allumé jusqu'à ce que la clé soit tournée sur "OFF", même lorsque le moteur cale.

OFF (arrêt)

Tous les circuits électriques sont coupés. La clé peut être retirée.

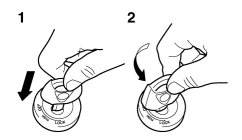
LOCK (antivol)

La direction est bloquée et tous les circuits électriques sont coupés. La clé peut être retirée.

FAU10690

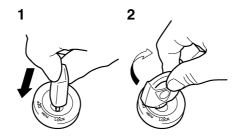
FAU10660

Blocage de la direction



- 1. Appuyer.
- 2. Tourner.
 - Tourner le guidon à fond vers la gauche ou la droite.
 - Appuyer sur la clé à partir de la position "OFF", puis la tourner jusqu'à la position "LOCK" tout en la maintenant enfoncée.
 - 3. Retirer la clé.

Déblocage de la direction



- 1. Appuyer.
- 2. Tourner.

Introduire la clé dans la serrure du contacteur à clé, appuyer sur celle-ci et la tourner sur "OFF" tout en la maintenant enfoncée.

FWA10060

AVERTISSEMENT

Ne jamais placer la clé de contact sur "OFF" ou "LOCK" tant que le véhicule est en mouvement. Les circuits électriques seraient coupés et cela pourrait entraîner la perte de contrôle du véhicule et être la cause d'un accident. Bien veiller à ce que le véhicule soit à l'arrêt avant de tourner la clé à la position "OFF" ou "LOCK".

p∈ (stationnement)

La direction est bloquée ; les feux arrière, l'éclairage de la plaque d'immatriculation et la veilleuse sont allumés. Les feux de détresse et les clignotants peuvent être allumés, mais tous les autres circuits électriques sont coupés. La clé peut être retirée. La direction doit être bloquée avant que la clé puisse être tournée à la position "p≤".

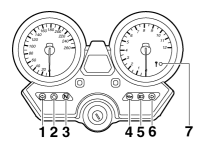
C A 1 1 0 2 0

FAU43460

ATTENTION:

Ne pas utiliser la position de stationnement trop longtemps, car la batterie pourrait se décharger.

Témoins et témoins d'alerte



- 1. Témoin des clignotants gauches "⟨¬"
- 2. Témoin d'alerte de panne moteur " 📇 "
- 3. Témoin du point mort " N "
- 4. Témoin d'alerte du niveau d'huile "
- 5. Témoin de feu de route "≣⊘"
- 7. Témoin de l'immobilisateur antivol

FAU11030

Témoin des clignotants "⟨¬" et "¬¬" et "¬¬" Quand le contacteur des clignotants est poussé vers la gauche ou vers la droite, le témoin correspondant clignote.

FAU11060

Témoin du point mort "N"

Ce témoin s'allume lorsque la boîte de vitesses est au point mort.

Témoin de feu de route " ≣⊜"

Ce témoin s'allume lorsque la position feu de route du phare est sélectionnée.

FAU11080

FAU11120

Témoin d'alerte du niveau d'huile " 🗁 "

Ce témoin d'alerte s'allume lorsque le niveau d'huile moteur est bas.

Contrôler le bon fonctionnement du circuit électrique du témoin d'alerte en tournant la clé sur "ON".

Si le témoin d'alerte ne s'allume pas pendant quelques secondes, faire contrôler le circuit électrique par un concessionnaire Yamaha.

N.B.:_____

Dans une côte ou lors d'une accélération ou décélération brusques, le témoin d'alerte pourrait se mettre à trembloter, même si le niveau d'huile est correct. Ceci n'indique donc pas une panne.

Témoin d'alerte de panne moteur " 📇 "

Ce témoin d'alerte s'allume ou clignote lorsqu'un des circuits électriques contrôlant le moteur est défectueux. Dans ce cas, il convient de faire vérifier le système embarqué de diagnostic de pannes par un concessionnaire Yamaha. (Les explications au sujet du système embarqué de diagnostic de pannes se trouvent à la page 3-5.)

Contrôler le bon fonctionnement du circuit électrique du témoin d'alerte en tournant la clé sur "ON". Si le témoin d'alerte ne s'allume pas pendant quelques secondes, faire contrôler le circuit électrique par un concessionnaire Yamaha.

FAU38620

Témoin de l'immobilisateur antivol

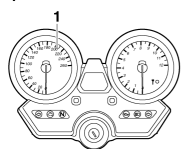
Contrôler le bon fonctionnement du circuit électrique du témoin en tournant la clé sur "ON".

Si le témoin ne s'allume pas pendant quelques secondes, faire contrôler le circuit électrique par un concessionnaire Yamaha. Le témoin de l'immobilisateur antivol se met à clignoter 30 secondes après que la clé de contact est tournée sur "OFF", signalant ainsi l'armement de l'immobilisateur antivol. Le témoin s'éteint après 24 heures, mais l'immobilisateur antivol reste toutefois armé.

Le système de l'immobilisateur antivol est également surveillé par un système embarqué de diagnostic de pannes. (Les explications au sujet du système embarqué de diagnostic de pannes se trouvent à la page 3-5.)

COMMANDES ET INSTRUMENTS

Compteur de vitesse



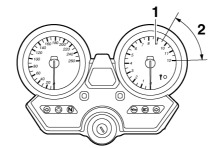
1. Compteur de vitesse

Le compteur de vitesse affiche la vitesse de conduite.

Lorsque la clé est tournée à la position "ON", l'aiguille du compteur de vitesse balaie une fois le cadran, puis retourne à zéro.

Compte-tours

FAU11601



- 1. Compte-tours
- 2. Zone rouge du compte-tours

Le compte-tours électrique permet de contrôler la vitesse de rotation du moteur et de maintenir celle-ci dans la plage de puissance idéale.

Lorsque la clé est tournée à la position "ON", l'aiguille du compte-tours balaie une fois le cadran, puis retourne à zéro.

FCA10031

FAU11872

ATTENTION:

Ne jamais faire fonctionner le moteur dans la zone rouge du compte-tours. Zone rouge : 9500 tr/mn et au-delà

Écran multifonction



- 1. Montre
- 2. Afficheur du niveau de carburant
- Compteur kilométrique/totalisateur journalier/totalisateur de la réserve
- 4. Bouton "RESET"
- 5. Bouton "SELECT"

L'écran multifonction affiche les éléments suivants :

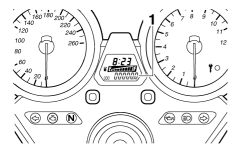
- un compteur kilométrique (affichant la distance totale parcourue)
- deux totalisateurs journaliers (affichant la distance parcourue depuis leur dernière remise à zéro)
- un totalisateur de la réserve (affichant la distance parcourue sur la réserve)
- un afficheur du niveau de carburant
- une montre
- un système embarqué de diagnostic de pannes

3-5

N.B.:

Veiller à tourner la clé à la position "ON" avant d'utiliser les boutons de sélection "SELECT" et de remise à zéro "RESET".

Compteur kilométrique et totalisateurs



 Compteur kilométrique/totalisateur journalier/totalisateur de la réserve

Appuyer sur le bouton de sélection "SE-LECT" pour modifier l'affichage des compteurs (compteur kilométrique "ODO", totalisateurs journaliers "TRIP 1" et "TRIP 2") dans l'ordre suivant :

 $\mathsf{ODO} \to \mathsf{TRIP} \ 1 \to \mathsf{TRIP} \ 2 \to \mathsf{ODO}$

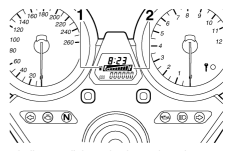
Lorsqu'il reste à peu près 4.5 L (1.19 US gal) (0.99 Imp.gal) de carburant dans le réservoir, le compteur kilométrique passe automatiquement en mode d'affichage de la réserve "TRIP F" et affiche la distance par-

courue à partir de cet instant. Dans ce cas, l'affichage des compteurs (compteur kilométrique et totalisateurs) se modifie comme suit à la pression sur le bouton de sélection "SELECT":

TRIP F \rightarrow ODO \rightarrow TRIP 1 \rightarrow TRIP 2 \rightarrow TRIP F

Pour remettre un totalisateur à zéro, le sélectionner en appuyant sur le bouton de sélection "SELECT", puis appuyer sur le bouton de remise à zéro "RESET" pendant au moins deux secondes. Si, une fois le plein de carburant effectué, la remise à zéro du totalisateur de la réserve n'est pas effectuée manuellement, elle s'effectue automatiquement et l'affichage retourne au mode affiché précédemment après que le véhicule a parcouru une distance d'environ 5 km (3 mi).

Afficheur du niveau de carburant



- Indicateur d'alerte du niveau de carburant "

 "

 "

 "

 "
- 2. Afficheur du niveau de carburant

L'afficheur du niveau de carburant indique la quantité de carburant qui se trouve dans le réservoir de carburant. Les segments de l'afficheur du niveau de carburant s'éteignent dans la direction de "E" (vide) au fur et à mesure que le niveau diminue. Lorsque l'indicateur d'alerte du niveau de carburant "D" se met à clignoter, refaire le plein dès que possible.

N.B.:_

L'afficheur du niveau de carburant est équipé d'un système embarqué de diagnostic de pannes. En cas de défaillance du circuit électrique, le cycle suivant est répété jusqu'à ce que le problème soit résolu : Tous les segments de l'afficheur et le sym-

bole "" clignotent huit fois, puis s'éteignent pendant environ 3 secondes. Dans ce cas, il convient de faire vérifier le circuit électrique par un concessionnaire Yamaha.

Montre



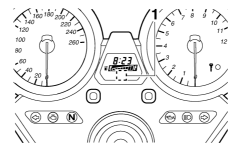
1. Montre

Réglage de la montre

- 1. Tourner la clé de contact sur "ON".
- Appuyer à la fois sur le bouton "SE-LECT" et le bouton "RESET" pendant au moins deux secondes.
- Une fois que l'affichage des heures clignote, régler les heures en appuyant sur le bouton "RESET".
- Appuyer sur le bouton "SELECT". L'affichage des minutes se met à clignoter.

- 5. Régler les minutes en appuyant sur le bouton "RESET".
- Appuyer sur le bouton "SELECT", puis le relâcher pour que la montre se mette en marche.

Systèmes embarqués de diagnostic de pannes



1. Affichage du code d'erreur

Ce modèle est équipé d'un système embarqué de diagnostic de pannes surveillant divers circuits électriques.

Si l'un de ces circuits est défectueux, le témoin d'alerte de panne moteur s'allume et l'écran du compteur kilométrique/totalisateur journalier affiche un code d'erreur à deux chiffres.

Le système de l'immobilisateur antivol est également surveillé par un système embarqué de diagnostic de pannes. Lorsque l'un des circuits de l'immobilisateur est défectueux, le témoin de l'immobilisateur antivol se met à clignoter, puis l'écran affiche un code d'erreur à deux chiffres.

N.B.:____

Le code d'erreur 52 pourrait signaler des interférences dans la transmission des signaux. Lorsque ce code d'erreur s'affiche, procéder comme suit :

1. Mettre le moteur en marche à l'aide de la clé d'enregistrement de codes.

N.B.:

S'assurer qu'aucune autre clé d'un système d'immobilisateur antivol ne soit à proximité du contacteur à clé. Cela signifie entre autres qu'il convient de pas attacher plus d'une clé de véhicule protégé par un immobilisateur au même trousseau de clés. En effet, la présence d'une autre clé pourrait troubler la transmission des signaux, et par là empêcher la mise en marche du moteur.

- Si le moteur se met en marche, le couper, puis tenter de le remettre en marche avec chacune des clés conventionnelles.
- Si le moteur ne se met pas en marche avec l'une ou les deux clés conventionnelles, il faut confier le véhicule ainsi que la clé d'enregistrement et les

clés conventionnelles à un concessionnaire Yamaha en vue du réenregistrement de ces dernières.

Quand l'écran affiche un code d'erreur, noter le nombre, puis faire contrôler le véhicule par un concessionnaire Yamaha.

FCA11790

ATTENTION:

Quand l'écran multifonction affiche un code d'erreur, il convient de faire contrôler le véhicule le plus rapidement possible afin d'éviter tout endommagement du moteur.

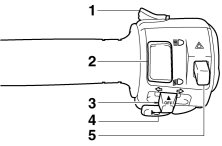
Alarme antivol (en option)

Les concessionnaires Yamaha peuvent équiper ce modèle d'une alarme antivol, disponible en option. Pour plus d'informations à ce sujet, s'adresser à son concessionnaire Yamaha.

FAU12331

Combinés de contacteurs

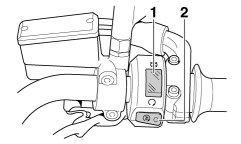
Gauche



FAU12347

- 1. Contacteur d'appel de phare "PASS"
- 2. Inverseur feu de route/feu de croisement "≣0/≦0"
- 3. Contacteur des clignotants "⟨¬/¬⟩"
- 4. Contacteur d'avertisseur " "
- 5. Contacteur des feux de détresse " A "

Droite



- 1. Coupe-circuit du moteur "○/⊗"
- 2. Contacteur du démarreur "(§)"

FAU12360

Contacteur d'appel de phare "PASS"

Appuyer sur ce contacteur afin d'effectuer un appel de phare.

FAU1240

Inverseur feu de route/feu de croisement "≣○/ [◎ "

Placer ce contacteur sur " \equiv O" pour allumer le feu de route et sur " \equiv O" pour allumer le feu de croisement.

FAU12460

Contacteur des clignotants "
Pour signaler un virage à droite, pousser ce contacteur vers la position "
". Pour signaler un virage à gauche, pousser ce contacteur vers la position "
". Une fois relâché, le contacteur retourne à sa position

centrale. Pour éteindre les clignotants, appuyer sur le contacteur après que celui-ci est revenu à sa position centrale.

Contacteur d'avertisseur " 🛌 "

Appuyer sur ce contacteur afin de faire retentir l'avertisseur.

FAU12660

Coupe-circuit du moteur "○/⊗"

Placer ce contacteur sur "()" avant de mettre le moteur en marche. En cas d'urgence, comme par exemple, lors d'une chute ou d'un blocage de câble des gaz, placer ce contacteur sur "(x)" afin de couper le moteur.

Contacteur du démarreur "(§)"

Appuyer sur ce contacteur afin de lancer le moteur à l'aide du démarreur.

FCA10050

FAU12710

ATTENTION:

Avant de mettre le moteur en marche, il convient de lire les instructions de mise en marche figurant à la page 5-1.

FAU41700

Le témoin d'alerte de panne du moteur s'allume lorsque la clé de contact est tournée à la position "ON", et lorsque le bouton du démarreur est actionné. Cela n'indique donc pas une panne.

FAU12733

Contacteur des feux de détresse " & "

Quand la clé de contact est sur "ON" ou "p

", ce contacteur permet d'enclencher les feux de détresse, c.-à-d. le clignotement simultané de tous les clignotants.

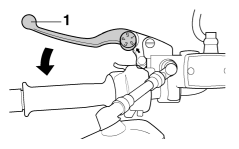
Les feux de détresse s'utilisent en cas d'urgence ou pour avertir les autres automobilistes du stationnement du véhicule à un endroit pouvant représenter un danger.

FCA10061

ATTENTION:

Ne pas laisser les feux de détresse trop longtemps allumés lorsque le moteur est coupé, car la batterie pourrait se décharger.

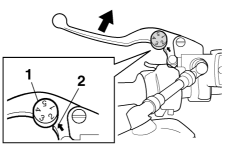
Levier d'embrayage



1. Levier d'embrayage

Le levier d'embrayage se trouve à la poignée gauche. Pour débrayer, tirer le levier vers la poignée. Pour embrayer, relâcher le levier. Un fonctionnement en douceur s'obtient en tirant le levier rapidement et en le relâchant lentement.

FAU12830

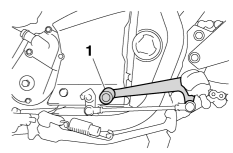


- Molette de réglage de position du levier d'embrayage
- 2. Flèche

Le levier d'embrayage est muni d'une molette de réglage de position. Pour régler la distance entre le levier d'embrayage et la poignée du guidon, tourner la molette de réglage tout en éloignant le levier de la poignée en le repoussant. Il faut veiller à bien aligner la position sélectionnée figurant sur la molette et la flèche sur le levier d'embrayage.

Le levier d'embrayage est équipé d'un contacteur d'embrayage, qui est lié au système du coupe-circuit d'allumage. (Voir page 3-21.)

Sélecteur



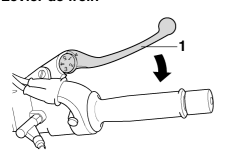
FAU12870

1. Sélecteur

Le sélecteur est situé du côté gauche de la moto et s'utilise conjointement avec le levier d'embrayage lors du changement des 5 vitesses à prise constante dont la boîte de vitesses est équipée.

COMMANDES ET INSTRUMENTS

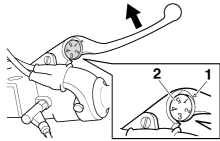
Levier de frein



FAU26822

1. Levier de frein

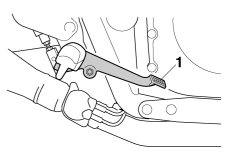
Le levier de frein est situé à la poignée droite. Pour actionner le frein avant, tirer le levier vers la poignée.



- 1. Repère " ∧ "
- Molette de réglage de position du levier de frein

Le levier de frein est équipé d'une molette de réglage de position. Pour régler la distance entre le levier de frein et la poignée du guidon, tourner la molette de réglage tout en éloignant le levier de la poignée en le repoussant. Il faut veiller à bien aligner la position sélectionnée figurant sur la molette et la marque " \(\) " sur le levier de frein.

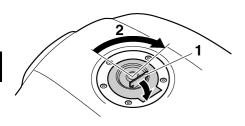
Pédale de frein



1. Pédale de frein

La pédale de frein est située du côté droit de la moto. Pour actionner le frein arrière, appuyer sur la pédale de frein.

Bouchon du réservoir de carburant



- Cache-serrure du bouchon de réservoir de carburant
- 2. Déverrouiller.

Ouverture du bouchon du réservoir de carburant

Relever le cache-serrure du bouchon du réservoir de carburant, introduire la clé dans la serrure, puis la tourner de 1/4 de tour dans le sens des aiguilles d'une montre. La serrure est alors déverrouillée et le bouchon du réservoir de carburant peut être ouvert.

Fermeture du bouchon du réservoir de carburant

 Remettre le bouchon en place, la clé étant insérée dans la serrure. Tourner la clé dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à sa position initiale, la retirer, puis refermer le cache-serrure.

N.B.:_____

Le bouchon ne peut être refermé si la clé n'est pas dans la serrure. De plus, la clé ne peut être retirée si le bouchon n'est pas refermé et verrouillé correctement.

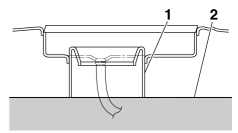
FWA11090

AVERTISSEMENT

S'assurer que le bouchon du réservoir de carburant est refermé correctement avant de démarrer.

Carburant

FAU13220



- Tube de remplissage du réservoir de carburant
- 2. Niveau de carburant

S'assurer que le niveau de carburant est suffisant. En effectuant le plein de carburant, veiller à introduire l'embout du tuyau de la pompe dans l'orifice de remplissage du réservoir de carburant et à remplir celuici jusqu'à l'extrémité inférieure du tube de remplissage, comme illustré.

FWA10880

AVERTISSEMENT

- Ne pas remplir le réservoir de carburant à l'excès, sinon le carburant risque de déborder lorsqu'il chauffe et se dilate.
- Éviter d'en renverser sur le moteur chaud.

3-12

COMMANDES ET INSTRUMENTS

FCA10070

ATTENTION:

Essuyer immédiatement toute coulure de carburant à l'aide d'un chiffon propre, sec et doux. En effet, le carburant risque d'abîmer les surfaces peintes ou les pièces en plastique.

FAU43420

Carburant recommandé:

ESSENCE SUPER SANS PLOMB EXCLUSIVEMENT

Capacité du réservoir de carburant : 21.0 L (5.55 US gal) (4.62 Imp.gal)
Quantité de carburant au moment où l' indicateur d'alerte du niveau de carburant s'allume :

4.5 L (1.19 US gal) (0.99 Imp.gal)

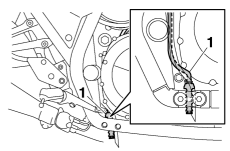
FCA11400

ATTENTION:

Utiliser uniquement de l'essence sans plomb. L'utilisation d'essence avec plomb endommagerait gravement certaines pièces du moteur, telles que les soupapes, les segments, ainsi que le système d'échappement.

Ce moteur Yamaha fonctionne à l'essence super sans plomb d'un indice d'octane recherche de 95 ou plus. Si un cognement ou un cliquetis survient, changer de marque d'essence. L'essence sans plomb prolonge la durée de service des bougies et réduit les frais d'entretien.

Durite de mise à l'air de réservoir de carburant



 Durite de mise à l'air de réservoir de carburant

Avant d'utiliser la moto :

- S'assurer que la durite de mise à l'air du réservoir de carburant est branchée correctement.
- S'assurer que la durite n'est ni craquelée ni autrement endommagée et la remplacer si nécessaire.
- S'assurer que la durite n'est pas obstruée et, si nécessaire, la nettoyer.

FAU13441

Pot catalytique

Le système d'échappement de ce véhicule est équipé de pots catalytiques.

FWA10860

AVERTISSEMENT

Le système d'échappement est chaud lorsque le moteur a tourné. S'assurer que le système d'échappement est refroidi avant d'effectuer tout travail sur le véhicule.

FCA10700

ATTENTION:

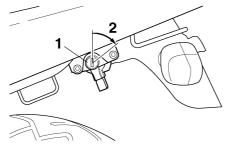
Prendre les précautions suivantes afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'endommagement.

- Utiliser uniquement de l'essence sans plomb. L'utilisation d'essence avec plomb va endommager irrémédiablement le pot catalytique.
- Ne jamais garer le véhicule à proximité d'objets ou matériaux posant un risque d'incendie, tel que de l'herbe ou d'autres matières facilement inflammables.
- Ne pas laisser tourner le moteur trop longtemps au ralenti.

Selle

Dépose de la selle

1. Introduire la clé dans la serrure de la selle, puis la tourner comme illustré.



- 1. Serrure de selle
- 2. Déverrouiller.
 - Retirer la selle.

Repose de la selle

 Insérer la patte de fixation à l'avant de la selle dans le support de selle, comme illustré.



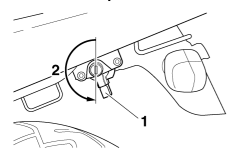
- 1. Patte de fixation
- 2. Support de selle
 - Appuyer ensuite sur l'arrière de la selle afin de la refermer correctement.
 - 3. Retirer la clé.

N.B.:_

FAU13900

S'assurer que la selle est bien remise en place avant de démarrer.

Accroche-casque



- 1. Accroche-casque
- 2. Déverrouiller.

Pour ouvrir l'accroche-casque, introduire la clé dans la serrure de la selle, puis la tourner comme illustré.

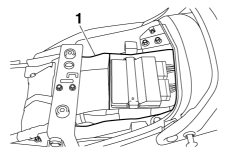
Pour verrouiller l'accroche-casque, tourner la clé à sa position d'origine, puis la retirer.

-WA10160

AVERTISSEMENT

Ne jamais rouler avec un casque accroché à l'accroche-casque, car le casque pourrait heurter un objet et cela risque de provoquer la perte de contrôle du véhicule et être la cause d'un accident.

Compartiment de rangement



1. Compartiment de rangement

Le compartiment de rangement est situé sous la selle. (Voir page 3-14.)

FWA10961

AVERTISSEMENT

- Ne pas dépasser la limite de charge du compartiment de rangement, qui est de 3 kg (7 lb).
- Ne pas dépasser la charge maximale du véhicule, qui est de 205 kg (452 lb).

Avant de ranger le manuel du propriétaire ou d'autres documents dans ce compartiment, il est préférable de les placer dans un sac en plastique afin de les protéger contre l'humidité. En lavant le véhicule, prendre soin de ne pas laisser pénétrer d'eau dans le compartiment de rangement.

t Réglage de la fourche

La fourche est équipée de vis de réglage de la précontrainte de ressort et de vis de réglage de la force d'amortissement à la détente et à la compression.

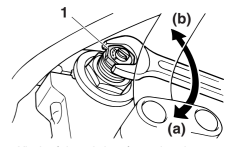
FWA10180

FAU14741

AVERTISSEMENT

Toujours sélectionner le même réglage pour les deux bras de fourche. Un réglage mal équilibré risque de réduire la maniabilité et la stabilité du véhicule.

Précontrainte de ressort



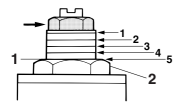
1. Vis de réglage de la précontrainte de ressort

Pour augmenter la précontrainte de ressort et donc durcir la suspension, tourner la vis de réglage de chacun des bras de fourche

dans le sens (a). Pour réduire la précontrainte de ressort et donc adoucir la suspension, tourner ces deux vis dans le sens (b).

N.B.:_____

Bien veiller à aligner la rainure de réglage figurant sur le dispositif de réglage et le sommet du bouchon de tube de fourche.



- 1. Réglage actuel
- 2. Bouchon de tube de fourche

Réglage de la précontrainte de ressort :

Minimum (réglage doux) :

8

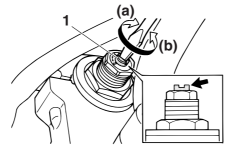
Standard:

5

Maximum (réglage dur) :

1

Force d'amortissement à la détente



Vis de réglage de la force d'amortissement à la détente

Pour augmenter la force d'amortissement à la détente et donc durcir l'amortissement, tourner la vis de réglage de chacun des bras de fourche dans le sens (a). Pour réduire la force d'amortissement à la détente et donc adoucir l'amortissement, tourner ces deux vis dans le sens (b).

Réglage de l'amortissement à la détente :

Minimum (réglage doux) :

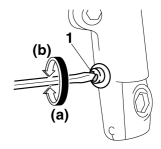
10 déclic(s) dans le sens (b)* Standard :

5 déclic(s) dans le sens (b)* Maximum (réglage dur) :

1 déclic(s) dans le sens (b)*

* La vis de réglage étant tournée à fond dans le sens (a).

Force d'amortissement à la compression



 Vis de réglage de la force d'amortissement à la compression

Pour augmenter la force d'amortissement à la compression et donc durcir l'amortissement, tourner la vis de réglage de chacun des bras de fourche dans le sens (a). Pour réduire la force d'amortissement à la compression et donc adoucir l'amortissement, tourner ces deux vis dans le sens (b).

Réglage de l'amortissement à la compression :

Minimum (réglage doux) : 13 déclic(s) dans le sens (b)* Standard :

6 déclic(s) dans le sens (b)* Maximum (réglage dur) :

1 déclic(s) dans le sens (b)*

* La vis de réglage étant tournée à fond dans le sens (a).

FCA10100

ATTENTION:

Ne jamais forcer un dispositif de réglage au-delà du réglage minimum et maximum.

N.B.:

En raison de différences dans la production, le nombre total des déclics de réglage peut varier selon les dispositifs de réglage de la force d'amortissement. Le nombre total de déclics représente toutefois la même plage de réglage. Afin d'obtenir un réglage précis, il est préférable de vérifier le nombre de déclics de chaque dispositif et d'adapter les valeurs données, si nécessaire.

Réglage du combiné ressortamortisseur

Le combiné ressort-amortisseur est équipé d'une bague de réglage de la précontrainte de ressort et de boutons de réglage de la force d'amortissement à la détente et à la compression.

FWA10210

FAU43251

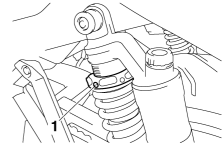
AVERTISSEMENT

Toujours sélectionner le même réglage pour les deux combinés ressort-amortisseur. Un réglage mal équilibré risque de réduire la maniabilité et la stabilité du véhicule.

Précontrainte de ressort

Régler la précontrainte de ressort en procédant comme suit.

 Desserrer la vis de blocage de 1/2 tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



1. Vis de blocage

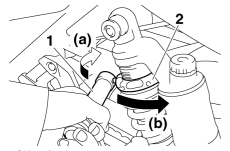
 Pour augmenter la précontrainte de ressort et donc durcir la suspension, tourner la bague de réglage dans le sens (a). Pour réduire la précontrainte de ressort et donc adoucir la suspension, tourner la bague de réglage dans le sens (b).

N.B.:

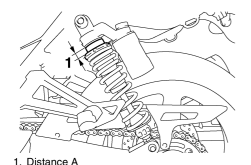
- Effectuer ce réglage à l'aide de la clé spéciale incluse dans la trousse de réparation.
- Le réglage de la précontrainte de ressort est déterminé en effectuant la mesure A (voir illustration). Plus la distance A est grande, plus la précontrainte de ressort est élevée; plus la distance A est courte, plus la précontrainte de ressort est réduite. À

chaque tour complet de la bague de réglage, la distance A se modifie de 1.5 mm (0.06 in).

 Bien veiller à tourner la bague de réglage de sorte que la vis de blocage soit tournée vers l'extérieur.



- 1. Clé spéciale
- 2. Bague de réglage de la précontrainte de ressort



Réglage de la précontrainte de ressort :

Minimum (réglage souple) : Distance A = 0 mm (0 in)

Standard:

Distance A = 17 mm (0.67 in) Maximum (réglage dur) : Distance A = 28 mm (1.10 in)

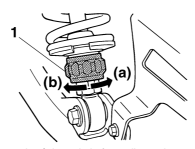
3. Serrer la vis de blocage au couple spécifié.

Couple de serrage :

Vis de blocage:

0.1 Nm (0.01 m·kgf, 0.07 ft·lbf)

Force d'amortissement à la détente



 Bouton de réglage de la force d'amortissement à la détente Pour augmenter la force d'amortissement à la détente et donc durcir l'amortissement, tourner le bouton de réglage dans le sens (a). Pour réduire la force d'amortissement à la détente et donc adoucir l'amortissement, tourner le bouton de réglage dans le sens (b).

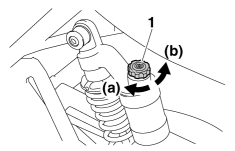
Réglage de l'amortissement à la détente :

Minimum (réglage souple) : 36 déclic(s) dans le sens (b)* Standard :

10 déclic(s) dans le sens (b)* Maximum (réglage dur) :

- 1 déclic(s) dans le sens (b)*
- * Le bouton de réglage étant tourné à fond dans le sens (a).

Force d'amortissement à la compression



 Bouton de réglage de la force d'amortissement à la compression

Pour augmenter la force d'amortissement à la compression et donc durcir l'amortissement, tourner le bouton de réglage dans le sens (a). Pour réduire la force d'amortissement à la compression et donc adoucir l'amortissement, tourner le bouton de réglage dans le sens (b).

Réglage de l'amortissement à la compression :

Minimum (réglage souple) : 20 déclic(s) dans le sens (b)* Standard :

16 déclic(s) dans le sens (b)* Maximum (réglage dur) :

1 déclic(s) dans le sens (b)*

* Le bouton de réglage étant tourné à fond dans le sens (a).

FCA10100

ATTENTION:

Ne jamais forcer un dispositif de réglage au-delà du réglage minimum et maximum.

N.B.:

En raison de différences dans la production, le nombre total des déclics de réglage peut varier selon les dispositifs de réglage de la force d'amortissement. Le nombre total de déclics représente toutefois la même plage de réglage. Afin d'obtenir un réglage précis, il est préférable de vérifier le nombre de déclics de chaque dispositif et d'adapter les valeurs données, si nécessaire.

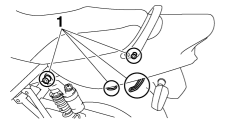
AVERTISSEMENT

FWA10220

Cet amortisseur contient de l'azote fortement comprimé. Lire attentivement et s'assurer de bien comprendre les informations ci-dessous avant de manipuler l'amortisseur. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dégâts ou les blessures corporelles résultant d'une mauvaise manipulation.

- Ne pas modifier ni tenter d'ouvrir la bonbonne de gaz.
- Ne pas approcher l'amortisseur d'une flamme ou de toute autre source de chaleur. La pression du gaz augmenterait excessivement, et la bonbonne de gaz pourrait exploser.
- Ne pas déformer ni endommager la bonbonne de gaz d'aucune façon, car cela risque d'amoindrir les performances d'amortissement.
- Toujours confier l'entretien de l'amortisseur à un concessionnaire Yamaha.

Supports de sangle de fixation des bagages



1. Support de sangle de fixation des bagages

Le véhicule est équipé de huit supports de sangle de fixation des bagages. Deux de ces supports peuvent être retournés pour plus de facilité d'accès.

Système EXUP

Le véhicule est équipé du système EXUP (système de valve à l'échappement) de Yamaha. Le système EXUP, grâce à sa valve de réglage du flux des gaz d'échappement, permet d'accroître le rendement du moteur. Un servomoteur commandé électroniquement règle en permanence la valve en fonction du régime du moteur.

FCA10191

ATTENTION:

- Le système EXUP a été réglé à l'usine Yamaha après de nombreux essais. Toute modification des réglages effectuée par une personne ne possédant pas les connaissances techniques requises pourrait provoquer une baisse du rendement du moteur, voire son endommagement.
- Si le système EXUP n'est pas audible lorsque le contact est mis, le faire contrôler par un concessionnaire Yamaha.

FAU15281

Béquille latérale

La béquille latérale est située sur le côté gauche du cadre. Relever ou déployer la béquille latérale avec le pied tout en maintenant le véhicule à la verticale.

N.B.:

Le contacteur intégré à la béguille latérale fait partie du circuit du coupe-circuit d'allumage, qui coupe l'allumage dans certaines situations. (Le fonctionnement du circuit du coupe-circuit d'allumage est expliqué ciaprès.)

FWA10240

FAU15301

AVERTISSEMENT

Ne pas rouler avec la béquille latérale déployée ou lorsque la béquille ne se relève pas correctement. Celle-ci pourrait toucher le sol et distraire le pilote, qui pourrait perdre le contrôle du véhicule. Le système de coupe-circuit d'allumage de Yamaha permet de rappeler au pilote qu'il doit relever la béquille latérale avant de se mettre en route. Il convient donc de contrôler régulièrement ce système en procédant comme décrit ci-après et de le faire réparer par un concessionnaire Yamaha en cas de mauvais fonctionnement.

Coupe-circuit d'allumage

Le circuit du coupe-circuit d'allumage, qui comprend les contacteurs de béquille latérale, d'embrayage et de point mort, remplit les fonctions suivantes.

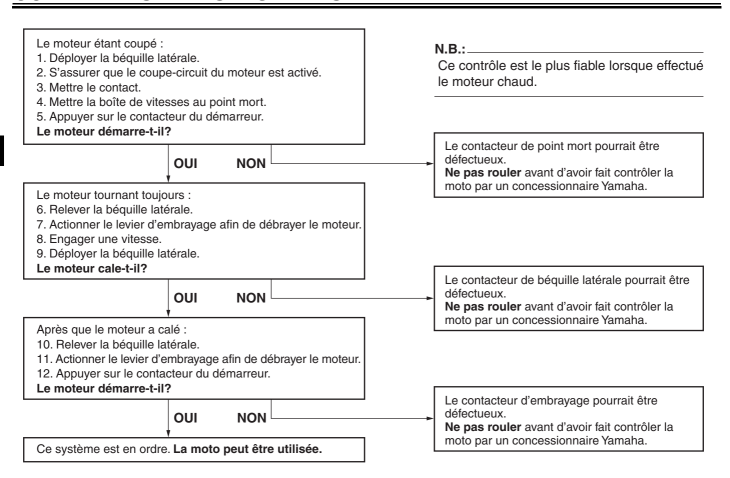
- Il empêche la mise en marche du moteur lorsqu'une vitesse est engagée et que la béquille latérale est relevée mais que le levier d'embrayage n'est pas actionné.
- Il empêche la mise en marche du moteur lorsqu'une vitesse est engagée et que le levier d'embrayage est actionné mais que la béquille latérale n'a pas été relevée.
- Il coupe le moteur lorsqu'une vitesse est engagée et que l'on déploie la béquille latérale.

Contrôler régulièrement le fonctionnement du circuit du coupe-circuit d'allumage en effectuant le procédé suivant.

FWA10260

AVERTISSEMENT

- Pour ce contrôle, le véhicule doit être dressé sur sa béquille centrale.
- Si un mauvais fonctionnement est constaté, faire contrôler le système par un concessionnaire Yamaha avant de démarrer.



CONTRÔLES AVANT UTILISATION

FAU15592

Le propriétaire est personnellement responsable de l'état de son véhicule. Certaines pièces essentielles peuvent présenter rapidement et de façon subite des signes de dégradation, et cela même lorsque le véhicule n'est pas utilisé (s'il est exposé aux intempéries, par exemple). Un endommagement ou une fuite quelconques ou encore une chute de la pression des pneus peuvent avoir de graves conséquences. En plus d'un simple contrôle visuel, il est donc extrêmement important de vérifier les points suivants avant chaque randonnée.

N.B.:

Il convient d'effectuer les contrôles repris dans la liste avant chaque utilisation du véhicule. Ces contrôles ne requièrent que peu de temps et celui-ci sera largement compensé par le surcroît de sécurité et de fiabilité qu'ils procurent.

FWA11150

AVERTISSEMENT

Lorsqu'un élément repris sous "Points à contrôler avant chaque utilisation" ne fonctionne pas correctement, il convient de le faire contrôler et réparer avant d'utiliser le véhicule.

CONTRÔLES AVANT UTILISATION

AU15605

Points à contrôler avant chaque utilisation

ÉLÉMENTS	CONTRÔLES	PAGES		
Carburant	 Contrôler le niveau de carburant dans le réservoir. Refaire le plein de carburant si nécessaire. S'assurer de l'absence de fuite au niveau des durites d'alimentation. 	3-12		
Huile moteur	 Contrôler le niveau d'huile du moteur. Si nécessaire, ajouter l'huile du type recommandé jusqu'au niveau spécifié. S'assurer de l'absence de fuites d'huile. 	6-8		
Frein avant	 Contrôler le fonctionnement. Faire purger le circuit hydraulique par un concessionnaire Yamaha en cas de sensation de mollesse. Contrôler l'usure des plaquettes de frein. Remplacer si nécessaire. Contrôler le niveau du liquide dans le réservoir. Si nécessaire, ajouter du liquide de frein du type recommandé jusqu'au niveau spécifié. Contrôler le circuit hydraulique et s'assurer de l'absence de toute fuite. 	6-16, 6-17		
Frein arrière	 Contrôler le fonctionnement. Faire purger le circuit hydraulique par un concessionnaire Yamaha en cas de sensation de mollesse. Contrôler l'usure des plaquettes de frein. Remplacer si nécessaire. Contrôler le niveau du liquide dans le réservoir. Si nécessaire, ajouter du liquide de frein du type recommandé jusqu'au niveau spécifié. Contrôler le circuit hydraulique et s'assurer de l'absence de toute fuite. 	6-16, 6-17		
Embrayage	 Contrôler le fonctionnement. Faire purger le circuit hydraulique par un concessionnaire Yamaha en cas de sensation de mollesse. Contrôler le niveau du liquide dans le réservoir. Si nécessaire, ajouter du liquide du type recommandé jusqu'au niveau spécifié. Contrôler le circuit hydraulique et s'assurer de l'absence de toute fuite. 	6-15, 6-17		

CONTRÔLES AVANT UTILISATION

ÉLÉMENTS	CONTRÔLES	PAGES
Poignée des gaz	 S'assurer du fonctionnement en douceur. Contrôler le jeu de câble des gaz. Si nécessaire, faire régler le jeu du câble et faire lubrifier le câble et le boîtier de la poignée des gaz chez un concessionnaire Yamaha. 	6-12, 6-21
Câbles de commande	S'assurer du fonctionnement en douceur. Lubrifier si nécessaire.	6-20
Chaîne de transmission	Contrôler la tension de la chaîne. Remplacer si nécessaire. Contrôler l'état de la chaîne. Lubrifier si nécessaire.	6-18, 6-20
Roues et pneus	S'assurer de l'absence d'endommagement. Contrôler l'état des pneus et la profondeur des sculptures. Contrôler la pression de gonflage. Corriger si nécessaire.	6-13, 6-15
Pédale de frein et sélecteur	S'assurer du fonctionnement en douceur. Si nécessaire, lubrifier les points pivots.	6-21
Levier de frein et d'em- brayage	S'assurer du fonctionnement en douceur. Si nécessaire, lubrifier les points pivots.	6-21
Béquille centrale, béquille la- térale	S'assurer du fonctionnement en douceur. Lubrifier les pivots si nécessaire.	6-22
Attaches du cadre	S'assurer que tous les écrous et vis sont correctement serrés. Serrer si nécessaire.	_
Instruments, éclairage, si- gnalisation et contacteurs	Contrôler le fonctionnement. Corriger si nécessaire.	_
Contacteur de béquille latérale	Contrôler le fonctionnement du coupe-circuit d'allumage. Si défectueux, faire contrôler le véhicule par un concessionnaire Yamaha.	3-20

UTILISATION ET CONSEILS IMPORTANTS CONCERNANT LE PILOTAGE

FAU15950

FWA10270

AVERTISSEMENT

- Il importe, avant d'utiliser le véhicule, de bien se familiariser avec toutes ses commandes et leurs fonctions. Au moindre doute concernant le fonctionnement de certaines commandes, consulter un concessionnaire Yamaha.
- Ne jamais mettre le moteur en marche ou utiliser le véhicule dans un local fermé, même pour une courte durée. Les gaz d'échappement sont toxiques et peuvent entraîner la perte de connaissance et même la mort en peu de temps. Toujours veiller à ce que l'endroit soit bien ventilé.
- Avant de démarrer, toujours s'assurer de relever la béquille latérale.
 Une béquille latérale déployée risque de toucher le sol et de distraire le pilote, qui pourrait perdre le contrôle du véhicule.

FAU32951

Mise en marche du moteur

Afin que le coupe-circuit d'allumage n'entre pas en action, il faut qu'une des conditions suivantes soit remplie :

- La boîte de vitesses doit être au point mort.
- Une vitesse doit être engagée, le levier d'embrayage actionné et la béquille latérale relevée.

FWA10290

AVERTISSEMENT

- Avant de mettre le moteur en marche, contrôler le fonctionnement du système de coupe-circuit d'allumage en suivant le procédé décrit à la page 3-21.
- Ne jamais rouler avec la béquille latérale déployée.
- Tourner la clé sur "ON" et s'assurer que le coupe-circuit du moteur est placé sur "\(\cap\)".

FCA12741

ATTENTION:

Le témoin et les témoins d'alerte suivants devraient s'allumer pendant quelques secondes, puis s'éteindre.

- Témoin d'alerte du niveau d'huile
- Témoin d'alerte de panne moteur
- Témoin de l'immobilisateur antivol

Si un témoin ne s'éteint pas, se reporter à la page 3-4 et effectuer le contrôle du circuit approprié.

Mettre la boîte de vitesses au point mort.

N.B.:

Quand la boîte de vitesses est mise au point mort, le témoin de point mort devrait s'allumer. Si ce n'est pas le cas, il faut faire contrôler le circuit électrique par un concessionnaire Yamaha.

3. Appuyer sur le contacteur du démarreur pour mettre le moteur en marche.

N.B.:

Si le moteur ne se met pas en marche, relâcher le contacteur du démarreur, puis attendre quelques secondes avant de faire un nouvel essai. Chaque essai de mise en marche doit être aussi court que possible afin d'économiser l'énergie de la batterie. Ne pas actionner le démarreur pendant plus de 10 secondes d'affilée.

ATTENTION:

FCA11040

En vue de prolonger la durée de service du moteur, ne jamais accélérer à l'excès tant que le moteur est froid!

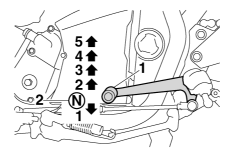
FCA10260

UTILISATION ET CONSEILS IMPORTANTS CONCERNANT LE PILOTAGE

N.B.:_____

Le moteur est chaud quand il répond rapidement aux mouvements de la poignée des gaz.

Passage des vitesses



- 1. Sélecteur
- 2. Point mort

La boîte de vitesses permet de contrôler la puissance du moteur disponible lors des démarrages, accélérations, montées des côtes, etc.

Les positions du sélecteur sont indiquées sur l'illustration.

N.B.:__

Pour passer au point mort, enfoncer le sélecteur à plusieurs reprises jusqu'à ce qu'il arrive en fin de course, puis le relever légèrement.

ATTENTION:

- Ne pas rouler trop longtemps en roue libre lorsque le moteur est coupé et ne pas remorquer la moto sur de longues distances, même lorsque la boîte de vitesses est au point mort. En effet, son graissage ne s'effectue correctement que lorsque le moteur tourne. Un graissage insuffisant risque d'endommager la boîte de vitesses.
- Toujours débrayer avant de changer de vitesse afin d'éviter d'endommager le moteur, la boîte de vitesses et la transmission, qui ne sont pas conçus pour résister au choc infligé par un passage en force des vitesses.

UTILISATION ET CONSEILS IMPORTANTS CONCERNANT LE PILOTAGE

FAU16810

Comment réduire sa consommation de carburant

La consommation de carburant de la moto dépend dans une grande mesure du style de conduite. Suivre les conseils suivants en vue d'économiser le carburant :

- Passer sans tarder aux rapports supérieurs et éviter les régimes très élevés lors des accélérations.
- Ne pas donner de gaz en rétrogradant et éviter d'emballer le moteur à vide.
- Couper le moteur au lieu de le laisser tourner longtemps au ralenti (ex. : embouteillages, feux rouges, passages à niveau).

Rodage du moteur

Les premiers 1600 km (1000 mi) constituent la période la plus importante de la vie du moteur. C'est pourquoi il est indispensable de lire attentivement ce qui suit.

Le moteur étant neuf, il faut éviter de le soumettre à un effort excessif pendant les premiers 1600 km (1000 mi). Les pièces mobiles du moteur doivent s'user et se roder mutuellement pour obtenir les jeux de marche corrects. Pendant cette période, éviter de conduire à pleins gaz de façon prolongée et éviter tout excès susceptible de provoguer la surchauffe du moteur.

FAU17091

0 à 1000 km (0 à 600 mi)

Éviter de faire tourner le moteur à plus de 4800 tr/mn de façon prolongée.

1000 à 1600 km (600 à 1000 mi)

Éviter de faire tourner le moteur à plus de 5700 tr/mn de facon prolongée.

FCA10301

ATTENTION:

Changer l'huile moteur et remplacer l'élément ou la cartouche du filtre à huile après 1000 km (600 mi) d'utilisation.

1600 km (1000 mi) et au-delà FAU16841

> Le rodage est terminé et l'on peut rouler normalement.

> > FCA10310

ATTENTION:

- Ne jamais faire fonctionner le moteur dans la zone rouge du comptetours.
- Si un problème quelconque survenait au moteur durant la période de rodage, consulter immédiatement un concessionnaire Yamaha.

UTILISATION ET CONSEILS IMPORTANTS CONCERNANT LE PILOTAGE

FAU17212

Stationnement

Pour stationner le véhicule, couper le moteur, puis retirer la clé de contact.

FWA10310

AVERTISSEMENT

- Comme le moteur et le système d'échappement peuvent devenir brûlants, il convient de se garer de façon à ce que les piétons ou les enfants ne risquent pas de toucher ces éléments.
- Ne pas garer le véhicule dans une descente ou sur un sol meuble, car il pourrait facilement se renverser.

FCA10380

ATTENTION:

Ne jamais se garer à proximité d'objets ou matériaux posant un risque d'incendie, tel que de l'herbe ou d'autres matières facilement inflammables.

FAU17240

La sécurité est l'impératif numéro un du bon motocycliste. La réalisation des contrôles et entretiens, réglages et lubrifications périodiques permet de garantir le meilleur rendement possible et contribue hautement à la sécurité de conduite. Les points de contrôle, réglage et lubrification principaux sont expliqués aux pages suivantes.

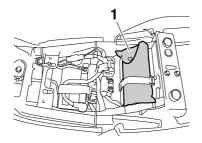
Les fréquences données dans le tableau des entretiens et graissages périodiques s'entendent pour la conduite dans des conditions normales. Le propriétaire devra donc ADAPTER LES FRÉQUENCES PRÉCONISÉES ET ÉVENTUELLEMENT LES RACCOURCIR en fonction du climat, du terrain, de la situation géographique et de l'usage qu'il fait de son véhicule.

FWA10320

AVERTISSEMENT

Si l'on ne maîtrise pas les techniques d'entretien, ce travail doit être confié à un concessionnaire Yamaha.

Trousse de réparation



1. Trousse de réparation

La trousse de réparation se trouve sous la selle. (Voir page 3-14.)

Les informations données dans ce manuel et les outils de la trousse de réparation sont destinés à fournir au propriétaire les moyens nécessaires pour effectuer l'entretien préventif et les petites réparations. Cependant d'autres outils, comme une clé dynamométrique, peuvent être nécessaires pour effectuer correctement certains entretiens.

N.B.:.

Si l'on ne dispose pas des outils ou de l'expérience nécessaires pour mener un travail à bien, il faut le confier à un concessionnaire Yamaha.

AVERTISSEMENT

FWA10350

Toute modification non approuvée par Yamaha risque d'entraîner une perte de rendement et de rendre la conduite de ce véhicule dangereuse. Consulter un concessionnaire Yamaha avant de procéder

à la moindre modification.

Tableau des entretiens et graissages périodiques

FAU17707

N.B.:__

- Il n'est pas nécessaire d'effectuer le contrôle annuel lorsqu'on a effectué un contrôle périodique dans l'année.
- Pour 50000 km et plus, effectuer les entretiens en reprenant les fréquences à partir de 10000 km.
- L'entretien des éléments précédés d'un astérisque ne pouvant être mené à bien sans les données techniques, les connaissances et l'outillage adéquats, il doit être confié à un concessionnaire Yamaha.

N°	<i>t. t.</i>		DISTAN							
	ľ	ÉLÉMENTS	CONTRÔLES OU ENTRETIENS À EFFECTUER	1	10	20	30	40	TRÔLE ANNUEL	
1	*	Canalisation de carbu- rant	S'assurer que les durites d'alimentation ne sont ni craque- lées ni autrement endommagées.		√	√	1	V	√	
2		Bougies	Contrôler l'état. Nettoyer et corriger l'écartement des électrodes.		√		√			
			Remplacer.			√		√		
3	*	Soupapes	Contrôler le jeu aux soupapes. Régler.	Tous les 20000 km						
4		Élément du filtre à air	Remplacer.					√		
5	*	Embrayage	Contrôler le fonctionnement, le niveau de liquide et s'assurer de l'absence de fuite.	1	√	V	1	1		
6	*	Frein avant	Contrôler le fonctionnement, le niveau de liquide et s'assurer de l'absence de fuite.	1	√	V	1	1	V	
			Remplacer les plaquettes de frein.	Quand la limite est atteinte.						
7	*	Frein arrière	Contrôler le fonctionnement, le niveau de liquide et s'assurer de l'absence de fuite.	1	√	√	√	√	V	
Ш			Remplacer les plaquettes de frein.	Quand la limite est atteinte.						

		<u> </u>	CONTRÔLES OU ENTRETIENS À EFFECTUER	DISTANCE AU COMPTEUR (× 1000 km)					CON-	
N	٥	ÉLÉMENTS		1	10	20	30	40	TRÔLE ANNUEL	
8	*	Durites de frein	S'assurer de l'absence de craquelures ou autre endom- magement.		√	√	√	√	√	
			Remplacer.	Tous les 4 ans						
9	*	Roues	Contrôler le voile et l'état.		√	√	√	√		
10	*	Pneus	 Contrôler la profondeur de sculpture et l'état des pneus. Remplacer si nécessaire. Contrôler la pression de gonflage. Corriger si nécessaire. 		√	V	√	√	√	
11	*	Roulements de roue	S'assurer qu'ils n'ont pas de jeu et ne sont pas endomma- gés.		√	√	√	√		
12	*	Bras oscillant	S'assurer du bon fonctionnement et de l'absence de jeu excessif.		√	√	V	√		
			Lubrifier à la graisse à base de savon au lithium.	Tous les 50000 km						
13		Chaîne de transmission	 Contrôler la tension, l'alignement et l'état de la chaîne. Régler et lubrifier abondamment la chaîne avec un lubrifiant spécial pour chaîne à joints toriques. 	Tous les 1000 km et après le nettoyage de la moto ou la conduite sous la pluie						
14	*	Roulements de direction	S'assurer qu'ils n'ont pas de jeu et que la direction n'est pas dure.	V	√	√	V	√		
			Lubrifier à la graisse à base de savon au lithium.	Tous les 20000 km						
15	*	Attaches du cadre	S'assurer que tous les écrous et vis sont correctement serrés.		√	√	√	√	√	
16		Vis-pivot des leviers d'embrayage et de frein	Lubrifier à la graisse à base de savon au lithium.		√	√	V	√	V	
17		Vis-pivot de pédale de frein et de sélecteur	Lubrifier à la graisse à base de savon au lithium.		√	√	V	√	V	
18		Béquille latérale, béquille centrale	Contrôler le fonctionnement. Lubrifier.		√	√	V	V	V	

NO	ÉLÉMENTS	CONTRÔLES OU ENTRETIENS À EFFECTUER	DISTAN	CON-				
N°			1	10	20	30	40	TRÔLE ANNUEL
19	Contacteur de béquille latérale	Contrôler le fonctionnement.	V	√	√	√	V	V
20	Fourche avant	Contrôler le fonctionnement et s'assurer de l'absence de fuites d'huile.		V	√	√	1	
21	Combinés ressort- amortisseur	Contrôler le fonctionnement et s'assurer que les amortis- seurs ne fuient pas.		V	√	√	V	
22	Système d'injection de carburant	Régler la synchronisation.		V	√	√	1	V
23	Huile moteur	 Changer. Contrôler le niveau d'huile et s'assurer de l'absence de fuites d'huile. 	√	V	√	√	V	V
24	Élément du filtre à huile moteur	Remplacer.	√		√		V	
25	Contacteur de feu stop sur frein avant et ar- rière	Contrôler le fonctionnement.	√	V	V	V	V	V
26	Pièces mobiles et câ- bles	• Lubrifier.		V	√	√	1	V
27	Boîtier de poignée et câble des gaz	 Contrôler le fonctionnement et le jeu. Régler le jeu de câble des gaz si nécessaire. Lubrifier le boîtier de poignée des gaz et le câble des gaz. 		V	V	V	V	V
28	Système d'admission d'air	S'assurer du bon état du clapet de coupure d'air, du clapet flexible et de la durite. Remplacer toute pièce endommagée.		V	V	V	V	V
29	Tube et pot d'échappe- ment	Contrôler le serrage du collier à vis.	√	√	√	√	V	
30	Éclairage, signalisa- tion et contacteurs	Contrôler le fonctionnement. Régler le faisceau de phare.	√	V	√	√	V	V

FAU36771

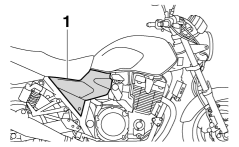
N.B.:____

- Filtre à air
 - L'élément équipant le filtre à air de ce modèle est en papier huilé et est jetable. Il convient dès lors de ne pas le nettoyer à l'air comprimé sous peine de l'endommager.
 - Il convient de remplacer plus fréquemment l'élément si le véhicule est utilisé dans des zones très poussiéreuses ou humides.
- Entretien des freins hydrauliques et de l'embrayage
 - Contrôler régulièrement le niveau du liquide de frein et d'embrayage et, si nécessaire, faire l'appoint de liquide.
 - Remplacer tous les deux ans les composants internes des maîtres-cylindres et des étriers de frein, du maître-cylindre et du récepteur hydraulique d'embrayage, ainsi que le liquide de frein et d'embrayage.
 - Remplacer les durites d'embrayage et de frein tous les quatre ans et lorsqu'elles sont craquelées ou endommagées.

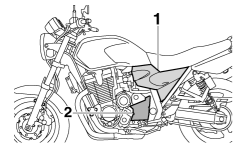
FAU43260

Dépose et repose des caches

Afin de pouvoir effectuer certains entretiens décrits dans ce chapitre, il est nécessaire de déposer les caches illustrés. Se référer à cette section à chaque fois qu'il faut déposer ou reposer un cache.



1. Cache A



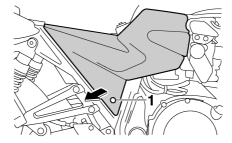
1. Cache B

2. Cache C

Caches A et B

Dépose d'un cache

- 1. Déposer la selle. (Voir page 3-14.)
- 2. Retirer la vis, puis retirer le cache comme illustré.



1. Vis

Mise en place du cache

 Remettre le cache en place, puis reposer la vis.



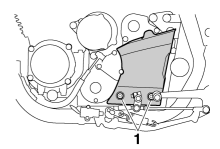
2. Remettre la selle en place.

FAU19193

Cache C

Dépose du cache

Retirer les vis, puis déposer le cache.



1. Vis

Repose du cache

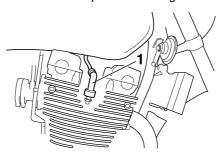
Remettre le cache en place, puis reposer les vis.

Contrôle des bougies

Les bougies sont des pièces importantes du moteur et leur contrôle est simple. Les bougies doivent être démontées et contrôlées aux fréquences indiquées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques, car la chaleur et les dépôts finissent par les user. L'état des bougies peut en outre révéler l'état du moteur.

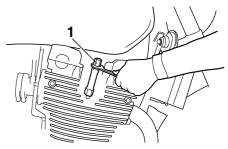
Dépose d'une bougie

1. Retirer le capuchon de bougie.



- 1. Capuchon de bougie
 - Déposer la bougie comme illustré, en se servant de la clé à bougie fournie dans la trousse de réparation.

FAU19544



1. Clé à bougie

Contrôle des bougies

- S'assurer que la porcelaine autour de l'électrode centrale de chaque bougie soit de couleur café au lait clair ou légèrement foncé, couleur idéale pour un véhicule utilisé dans des conditions normales.
- S'assurer que la porcelaine de chacune des bougies du moteur est bien de couleur identique.

N.B.:

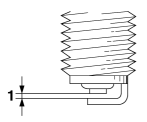
Si la couleur d'une bougie est nettement différente, le moteur pourrait présenter une anomalie. Ne jamais essayer de diagnostiquer soi-même de tels problèmes. Il est préférable de confier le véhicule à un concessionnaire Yamaha.

 Contrôler l'usure des électrodes et la présence de dépôts de calamine ou autres. Si l'usure est excessive ou les dépôts trop importants, il convient de remplacer la bougie concernée.

Bougie spécifiée : NGK/DPR8EA-9

Mise en place d'une bougie

 Mesurer l'écartement des électrodes à l'aide d'un jeu de cales d'épaisseur et, si nécessaire, le corriger conformément aux spécifications.



1. Écartement des électrodes

Écartement des électrodes : 0.8-0.9 mm (0.031-0.035 in)

- Nettoyer la surface du joint de la bougie et ses plans de joint, puis nettoyer soigneusement les filets de bougie.
- Mettre la bougie en place à l'aide de la clé à bougie, puis la serrer au couple spécifié.

Couple de serrage :

Bougie:

17.5 Nm (1.75 m·kgf, 12.7 ft·lbf)

N.B.:___

Si une clé dynamométrique n'est pas disponible lors du montage d'une bougie, une bonne approximation consiste à serrer de 1/4 à 1/2 tour supplémentaire après le serrage à la main. Il faudra toutefois serrer la bougie au couple spécifié le plus rapidement possible.

4. Remonter le capuchon de bougie.

FAU19692

Huile moteur et élément de filtre à huile

Il faut vérifier le niveau d'huile moteur avant chaque départ. Il convient également de changer l'huile et de remplacer l'élément du filtre à huile aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques.

Contrôle du niveau d'huile moteur

 Dresser le véhicule sur sa béquille centrale.

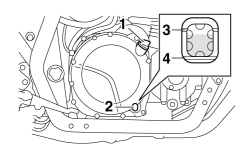
N.B.:

S'assurer que le véhicule est bien à la verticale avant de contrôler le niveau d'huile. Une légère inclinaison peut entraîner des erreurs de lecture.

- 2. Mettre le moteur en marche et le faire chauffer pendant quelques minutes, puis le couper.
- Attendre quelques minutes que l'huile se stabilise, puis vérifier son niveau à travers le hublot de contrôle, situé au côté inférieur droit du carter moteur.

N.B.:_____

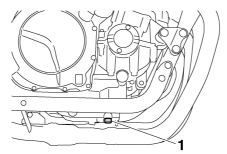
Le niveau d'huile moteur doit se situer entre les repères de niveau minimum et maximum.



- 1. Bouchon de remplissage de l'huile moteur
- 2. Hublot de contrôle du niveau d'huile moteur
- 3. Repère de niveau maximum
- 4. Repère de niveau minimum
- Si le niveau d'huile moteur est inférieur au repère de niveau minimum, ajouter de l'huile du type recommandé jusqu'au niveau spécifié.

Changement de l'huile moteur (avec ou sans remplacement de l'élément du filtre à huile)

- Mettre le moteur en marche et le faire chauffer pendant quelques minutes, puis le couper.
- 2. Placer un bac à vidange sous le moteur afin d'y recueillir l'huile usagée.
- Retirer le bouchon de remplissage et la vis de vidange afin de vidanger l'huile du carter moteur.

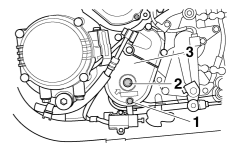


1. Vis de vidange d'huile moteur

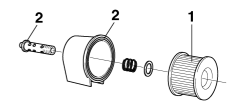
N.B.:

Sauter les étapes 4 à 10 si l'on ne procède pas au remplacement de l'élément du filtre à huile.

- 4. Déposer le cache C. (Voir page 6-6.)
- Retirer la vis de vidange de l'élément du filtre à huile afin de vidanger l'élément de son huile.
- Retirer le couvercle de l'élément du filtre à huile après avoir retiré sa vis.



- 1. Vis de vidange d'élément de filtre à huile
- 2. Vis
- 3. Couvercle de l'élément du filtre à huile
 - Retirer et remplacer l'élément de filtre à huile et les joints toriques.

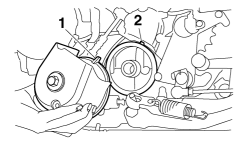


- 1. Élément du filtre à huile
- 2. Joint torique

FCA11620

ENTRETIENS PÉRIODIQUES ET PETITES RÉPARATIONS

 Remettre le couvercle de l'élément du filtre à huile en place en alignant l'ergot du couvercle et la fente du carter moteur, puis en montant la vis et en la serrant au couple spécifié.



- 1. Patte de fixation
- 2. Fente

Couple de serrage :

Vis du couvercle de l'élément du filtre à huile :

15 Nm (1.5 m·kgf, 11 ft·lbf)

N.B.:___

S'assurer que les joints toriques sont bien assis.

 Remettre la vis de vidange de l'élément du filtre à huile en place, puis la serrer au couple spécifié.

Couple de serrage :

Vis de vidange d'élément de filtre à huile :

7 Nm (0.7 m·kgf, 5.1 ft·lbf)

- 10. Reposer le cache.
- Monter la vis de vidange de l'huile moteur, puis la serrer au couple de serrage spécifié.

Couple de serrage :

Vis de vidange de l'huile moteur : 43 Nm (4.3 m·kgf, 31 ft·lbf)

 Ajouter la quantité spécifiée de l'huile moteur recommandée, puis remonter et serrer le bouchon de remplissage d'huile.

Huile moteur recommandée :

Voir page 8-1.

Quantité d'huile :

Sans remplacement de l'élément du filtre à huile :

2.80 L (2.96 US qt) (2.46 Imp.qt) Avec remplacement de l'élément du filtre à huile :

3.15 L (3.33 US qt) (2.77 Imp.qt)

ATTENTION:

- Ne pas mélanger d'additif chimique à l'huile afin d'éviter tout patinage de l'embrayage, car l'huile moteur lubrifie également l'embrayage. Ne pas utiliser des huiles de grade diesel "CD" ni des huiles de grade supérieur à celui spécifié. S'assurer également de ne pas utiliser une huile portant la désignation "ENERGY CONSERVING II" ou la même désignation avec un chiffre plus élevé.
- S'assurer qu'aucune crasse ou objet ne pénètre dans le carter moteur.
- 13. Mettre le moteur en marche et le laisser tourner au ralenti pendant quelques minutes et contrôler s'il y a présence de fuites d'huile. En cas de fuite d'huile, couper immédiatement le moteur et rechercher la cause.

N.B.:____

Une fois le moteur mis en marche, le témoin d'alerte du niveau d'huile doit s'éteindre si le niveau d'huile est suffisant.

FCA10400

ATTENTION:

Si le témoin d'alerte du niveau d'huile tremblote ou ne s'éteint pas, couper immédiatement le moteur, puis faire contrôler le véhicule par un concessionnaire Yamaha.

14. Couper le moteur, puis vérifier le niveau d'huile et faire l'appoint, si nécessaire.

Remplacement de l'élément du

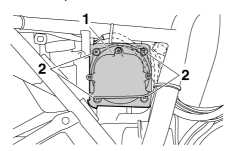
filtre à air et nettoyage du tube de vidange

FAU43450

Il convient de remplacer l'élément du filtre à air aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques. Remplacer plus fréquemment l'élément de filtre à air lorsque le véhicule est utilisé dans des zones très poussiéreuses ou humides. Il faut également contrôler fréquemment le tube de vidange du filtre à air et le nettoyer, si nécessaire.

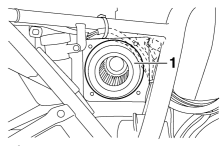
Remplacement de l'élément du filtre à air

- 1. Déposer le cache A. (Voir page 6-6.)
- 2. Retirer le couvercle du boîtier de filtre à air après avoir retiré ses vis.



- 1. Couvercle du boîtier de filtre à air
- 2. Vis

3. Extraire l'élément du filtre à air.



- 1. Élément du filtre à air
 - 4. Loger un élément neuf dans le boîtier de filtre à air.

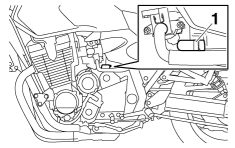
FCA10480

ATTENTION:

- S'assurer que l'élément du filtre à air soit correctement logé dans le boîtier de filtre à air.
- Ne iamais mettre le moteur en marche avant d'avoir remonté l'élément du filtre à air. Une usure excessive du ou des pistons et/ou du ou des cylindres pourrait en résulter.
- 5. Remettre le couvercle du boîtier de filtre à air en place et le fixer à l'aide de ses vis.
- 6. Reposer le cache.

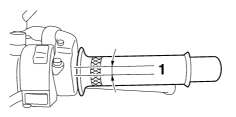
Nettoyage du tube de vidange du filtre à air

 Contrôler si le tube de vidange, situé devant le boîtier de filtre à air, contient de l'eau ou des crasses.



- 1. Tube de vidange du filtre à air
 - S'il y a présence d'eau et de crasse, retirer et nettoyer le tube, puis remonter ce dernier.

Contrôle du jeu de câble des gaz



1. Jeu de câble des gaz

Le jeu de câble des gaz doit être de 3.0–5.0 mm (0.12–0.20 in) à la poignée des gaz. Contrôler régulièrement le jeu de câble des gaz et, si nécessaire, le faire régler par un concessionnaire Yamaha.

uaz leu des soupan

FAU21401

Jeu des soupapes

À la longue, le jeu aux soupapes se modifie, ce qui provoque un mauvais mélange carburant-air ou produit un bruit anormal. Pour éviter ce problème, il faut faire régler le jeu aux soupapes par un concessionnaire Yamaha aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques.

FAU21771

Pneus

Pour assurer un fonctionnement optimal, une longue durée de service et une bonne sécurité de conduite, prendre note des points suivants concernant les pneus.

Pression de gonflage

Il faut contrôler et, le cas échéant, régler la pression de gonflage des pneus avant chaque utilisation du véhicule.

FWA10500

AVERTISSEMENT

- Contrôler et régler la pression de gonflage des pneus lorsque ceux-ci sont à la température ambiante.
- Adapter la pression de gonflage des pneus à la vitesse de conduite et au poids total du pilote, du passager, des bagages et des accessoires approuvés pour ce modèle.

Pression de gonflage (contrôlée les pneus froids) :

0-90 kg (0-198 lb):

Avant:

250 kPa (36 psi) (2.50 kgf/cm²) Arrière :

250 kPa (36 psi) (2.50 kgf/cm²)

90-205 kg (198-452 lb):

Avant:

250 kPa (36 psi) (2.50 kgf/cm²)

Arrière :

290 kPa (42 psi) (2.90 kgf/cm²) Conduite à grande vitesse:

Avant:

250 kPa (36 psi) (2.50 kgf/cm²)

Arrière:

290 kPa (42 psi) (2.90 kgf/cm²)

Charge* maximale :

205 kg (452 lb)

* Poids total du pilote, du passager, du chargement et des accessoires

FWA11020

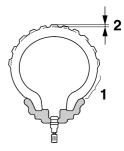
AVERTISSEMENT

Toute charge influe énormément sur la maniabilité, la puissance de freinage, le rendement ainsi que la sécurité de conduite de la moto. Il importe donc de respecter les consignes de sécurité qui suivent.

 NE JAMAIS SURCHARGER LA MOTO. Une surcharge risque d'abîmer les pneus, de faire perdre le contrôle et d'être à l'origine d'un accident grave. S'assurer que le poids total du pilote, passager, des bagages et accessoires ne dépasse pas la limite de charge de ce véhicule.

- Ne pas transporter d'objet mal fixé qui pourrait se détacher.
- Attacher soigneusement les bagages les plus lourds près du centre de la moto et répartir le poids également de chaque côté.
- Régler la suspension et la pression de gonflage des pneus en fonction de la charge.
- Contrôler l'état des pneus et la pression de gonflage avant chaque départ.

Contrôle des pneus



- 1. Flanc de pneu
- 2. Profondeur de sculpture de pneu

Contrôler les pneus avant chaque départ. Si la bande de roulement centrale a atteint la limite spécifiée, si un clou ou des éclats de verre sont incrustés dans le pneu ou si son flanc est craquelé, faire remplacer immédiatement le pneu par un concessionnaire Yamaha.

Profondeur de sculpture de pneu minimale (avant et arrière) :

1.6 mm (0.06 in)

N.B.:_

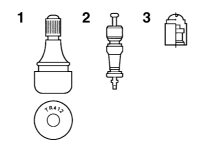
La limite de profondeur des sculptures peut varier selon les législations nationales. Il faut toujours se conformer à la législation du pays dans lequel on utilise le véhicule.

FWA10470

A AVERTISSEMENT

- Faire remplacer par un concessionnaire Yamaha tout pneu usé à l'excès. La conduite avec des pneus usés compromet la stabilité du véhicule et est en outre illégale.
- Le remplacement des pièces se rapportant aux freins et aux roues doit être confié à un concessionnaire Yamaha, car celui-ci possède les connaissances et l'expérience nécessaires à ces travaux.

Renseignements sur les pneus



- 1. Valve de gonflage
- 2. Obus de valve de gonflage
- 3. Capuchon de valve de gonflage et joint

Cette moto est équipée de roues coulées et de pneus sans chambre à air munis d'une valve.

FWA10480

AVERTISSEMENT

- Les pneus avant et arrière doivent être de la même conception et du même fabricant afin de garantir une bonne tenue de route.
- Après avoir subi de nombreux tests, les pneus cités ci-après ont été homologués par Yamaha Motor Co., Ltd. pour ce modèle.

- Toujours remettre correctement les capuchons de valve en place afin de prévenir toute chute de la pression de gonflage.
- Afin d'éviter tout dégonflement des pneus lors de la conduite à grande vitesse, utiliser exclusivement les valves et obus de valve repris ciaprès.

Pneu avant:

Taille:

120/70 ZR17M/C (58W)

Fabricant/modèle : DUNI OP/D252F L

Pneu arrière :

Taille :

180/55 ZR17M/C (73W)

Fabricant/modèle : DUNLOP/D252 L

AVANT et ARRIÈRE :

Valve de gonflage :

TR412

Obus de valve : #9100 (d'origine)

FWA10600

AVERTISSEMENT

Cette moto est équipée de pneus pour conduite à très grande vitesse. Afin de tirer le meilleur profit de ces pneus, il convient de respecter les consignes qui suivent.

- Remplacer les pneus exclusivement par des pneus de type spécifié. D'autres pneus risquent d'éclater lors de la conduite à très grande vitesse.
- Avant d'être légèrement usés, des pneus neufs peuvent adhérer relativement mal à certains revêtements de route. Il ne faut donc pas rouler à très grande vitesse pendant les premiers 100 km (60 mi) après le remplacement d'un pneu.
- Faire "chauffer" les pneus avant de rouler à grande vitesse.
- Toujours adapter la pression de gonflage aux conditions de conduite.

Roues coulées

Pour assurer un fonctionnement optimal, une longue durée de service et une bonne sécurité de conduite, prendre note des points suivants concernant les roues.

- Avant chaque démarrage, il faut s'assurer que les jantes de roue ne sont pas craquelées, qu'elles n'ont pas de saut et ne sont pas voilées. Si une roue est endommagée de quelque façon, la faire remplacer par un concessionnaire Yamaha. Ne jamais tenter une quelconque réparation sur une roue. Il faut remplacer toute roue déformée ou craquelée.
- Il faut équilibrer une roue à chaque fois que le pneu ou la roue sont remplacés ou remis en place après démontage.
 Une roue mal équilibrée se traduit par un mauvais rendement, une mauvaise tenue de route et réduit la durée de service du pneu.
- Après avoir remplacé un pneu, éviter de faire de la vitesse jusqu'à ce que le pneu soit "rodé" et ait acquis toutes ses caractéristiques.

FAI

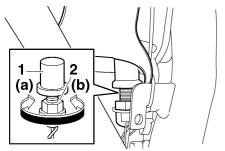
FAU22072

Levier d'embrayage

FAU21960

Ce modèle étant muni d'un embrayage hydraulique, il n'est donc pas nécessaire de régler la garde du levier d'embrayage. Il est toutefois nécessaire, avant chaque démarrage, de vérifier le niveau du liquide d'embrayage et de s'assurer que le circuit hydraulique ne fuit pas. Si la garde du levier d'embrayage devient excessive et que les changements de rapport deviennent brutaux ou si l'embrayage patine, entraînant un retard de réponse à l'accélération, il y a probablement de l'air dans le circuit d'embrayage. Dans ce cas, ne pas utiliser la moto avant d'avoir fait purger le circuit par un concessionnaire Yamaha.

FAU22291 Réglage du contacteur de feu stop sur frein arrière



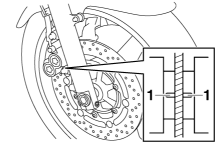
- 1. Contacteur de feu stop sur frein arrière
- 2. Écrou de réglage du contacteur de feu stop sur frein arrière

Le contacteur de feu stop sur frein arrière est actionné par la pédale de frein, et lorsque son réglage est correct, le feu stop s'allume juste avant que le freinage ne fasse effet. Si nécessaire, régler le contacteur de feu stop comme suit.

- 1. Déposer le cache A. (Voir page 6-6.)
- 2. Tourner l'écrou de réglage tout en maintenant le contacteur de feu stop en place. Tourner l'écrou de réglage dans le sens (a) si le feu stop s'allume trop tard. Tourner l'écrou de réglage dans le sens (b) si le feu stop s'allume trop tôt.
- 3. Reposer le cache.

Contrôle des plaquettes de frein avant et arrière

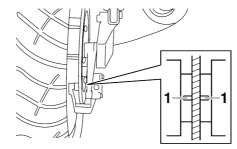
Frein avant



1. Rainure d'indication d'usure de plaquette de frein

Contrôler l'usure des plaquettes de frein avant et arrière aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques. Sur chaque plaquette de frein figure une rainure d'indication d'usure. Les rainures permettent de contrôler l'usure des plaquettes sans devoir démonter le frein. Contrôler l'usure des plaquettes en vérifiant les rainures. Si une plaquette de frein est usée au point que sa rainure a presque disparu, faire remplacer la paire de plaquettes concessionnaire par un Yamaha.

Frein arrière

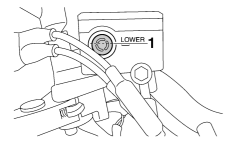


1. Rainure d'indication d'usure de plaquette de frein

Contrôle du niveau du liquide de

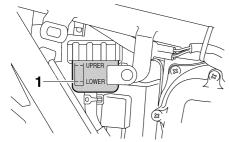
frein et d'embrayage

Frein avant



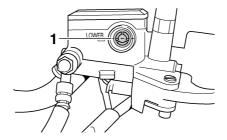
1. Repère de niveau minimum

Frein arrière



1. Repère de niveau minimum

Embrayage



1. Repère de niveau minimum

Si le niveau du liquide de frein est insuffisant, des bulles d'air peuvent se former dans le système de freinage ou d'embrayage, ce qui risque de réduire leur efficacité.

Avant de démarrer, s'assurer que le niveau du liquide de frein dépasse le repère de niveau minimum et faire l'appoint, si nécessaire. Un niveau de liquide bas peut signaler la présence d'une fuite ou l'usure des plaguettes. Si le niveau du liquide est bas, il faut contrôler l'usure des plaquettes et l'étanchéité du circuit de freinage.

N.B.:

Le réservoir de liquide du frein arrière se trouve derrière le cache A. (Voir page 6-6.)

Prendre les précautions suivantes :

- Avant de vérifier le niveau du liquide, s'assurer que le haut du réservoir de liquide de frein ou d'embrayage est à l'horizontale.
- Utiliser uniquement le liquide de frein recommandé. Tout autre liquide risque d'abîmer les joints en caoutchouc, ce qui pourrait causer des fuites et nuire au bon fonctionnement du frein ou de l'embrayage.

Liquide de frein et d'embrayage recommandé:

Liquide de frein DOT 4

- Toujours faire l'appoint avec un liquide de frein du même type que celui qui se trouve dans le circuit. Le mélange de liquides différents risque de provoquer une réaction chimique nuisible au fonctionnement du frein ou de l'embrayage.
- Si le niveau du liquide descend trop bas, le diaphragme du réservoir de liquide de frein ou d'embrayage risque de se déformer sous l'effet de la dépression. S'assurer de rendre au diaphragme sa forme d'origine avant de le remettre en place dans le réservoir de liquide de frein ou d'embrayage.

- Veiller à ne pas laisser pénétrer d'eau dans le réservoir de liquide de frein ou d'embrayage. En effet, l'eau abaissera nettement le point d'ébullition du liquide et cela risque de provoquer un bouchon de vapeur ou "vapor lock".
- Le liquide de frein risque d'attaquer les surfaces peintes et le plastique. Toujours essuyer soigneusement toute trace de liquide renversé.
- L'usure des plaquettes de frein entraîne une baisse progressive du niveau du liquide de frein. Cependant, si le niveau du liquide de frein diminue soudainement, il faut faire contrôler le véhicule par un concessionnaire Yamaha.

FAU22

Changement du liquide de frein et d'embrayage

Faire changer le liquide de frein et d'embrayage par un concessionnaire Yamaha aux fréquences spécifiées dans le N.B. figurant après le tableau des entretiens et graissages périodiques. Il convient également de faire remplacer les bagues d'étanchéité des maîtres cylindres de frein et d'embrayage et des étriers, ainsi que les durites de frein et d'embrayage aux fréquences indiquées ci-dessous ou chaque fois qu'elles sont endommagées ou qu'elles fuient.

- Bagues d'étanchéité : Remplacer tous les deux ans.
- Durites de frein et d'embrayage : Remplacer tous les guatre ans.

FAU22760

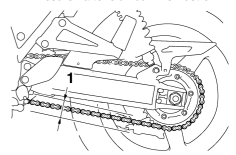
Tension de la chaîne de transmission

Contrôler et, si nécessaire, régler la tension de la chaîne de transmission avant chaque départ.

FAU22793

Contrôle de la tension de la chaîne de transmission

- 1. Dresser le véhicule sur sa béquille centrale.
- 2. Mettre la boîte de vitesses au point mort.
- 3. Faire tourner la roue arrière de quelques tours afin de trouver la partie la plus tendue de la chaîne.
- 4. Mesurer la tension comme illustré.



1. Tension de la chaîne de transmission

Tension de la chaîne de transmission :

20.0-30.0 mm (0.79-1.18 in)

 Si la tension de la chaîne de transmission est incorrecte, la régler comme suit.

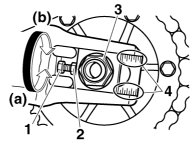
FAU34311

Réglage de la tension de la chaîne de transmission

- Desserrer l'écrou d'axe et le contreécrou de part et d'autre du bras oscillant.
- Pour tendre la chaîne de transmission, tourner la vis de réglage de chaque côté du bras oscillant dans le sens (a). Pour détendre la chaîne de transmission, tourner la vis de réglage de chaque côté du bras oscillant dans le sens (b), puis pousser la roue arrière vers l'avant.

N.B.:__

Se servir des repères d'alignement situés de part et d'autre du bras oscillant afin de régler les deux tendeurs de chaîne de façon identique, et donc, de permettre un alignement de roue correct.



- 1. Contre-écrou
- Vis de réglage de la tension de la chaîne de transmission
- 3. Écrou d'axe
- 4. Repères d'alignement

FCA10570

ATTENTION:

Une chaîne mal tendue impose des efforts excessifs au moteur et à d'autres pièces essentielles, et risque de sauter ou de casser. Pour éviter ce problème, veiller à ce que la tension de la chaîne de transmission soit toujours dans les limites spécifiées.

 Serrer les contre-écrous, puis serrer l'écrou d'axe à leur couple de serrage spécifique.

Couples de serrage :

Contre-écrou:

16 Nm (1.6 m·kgf, 11 ft·lbf)

Écrou d'axe :

150 Nm (15.0 m·kgf, 110 ft·lbf)

FAU23022

Nettoyage et graissage de la chaîne de transmission

Il faut nettoyer et lubrifier la chaîne de transmission aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques, sinon elle s'usera rapidement, surtout lors de la conduite dans les régions humides ou poussiéreuses. Entretenir la chaîne de transmission comme suit.

FCA10581

ATTENTION:

Il faut lubrifier la chaîne de transmission après avoir lavé la moto ou après avoir roulé sous la pluie.

1. Laver la chaîne à l'aide de pétrole et d'une petite brosse à poils doux.

FCA11120

ATTENTION:

Ne pas nettoyer la chaîne de transmission à la vapeur, au jet à forte pression ou à l'aide de dissolvants inappropriés, car cela endommagerait ses joints toriques.

- 2. Essuyer soigneusement la chaîne.
- Lubrifier abondamment la chaîne avec un lubrifiant spécial pour chaîne à joints toriques.

ATTENTION:

Ne pas utiliser de l'huile moteur ni tout autre lubrifiant, car ceux-ci pourraient contenir des additifs qui vont endommager les joints toriques de la chaîne de transmission.

FCA11110

Contrôle et lubrification des câbles

Il faut contrôler le fonctionnement et l'état de tous les câbles de commande avant chaque départ. Il faut en outre lubrifier les câbles et leurs extrémités quand nécessaire. Si un câble est endommagé ou si son fonctionnement est dur, le faire contrôler et remplacer, si nécessaire, par un concessionnaire Yamaha.

Lubrifiant recommandé :

Huile moteur

FWA10720

A AVERTISSEMENT

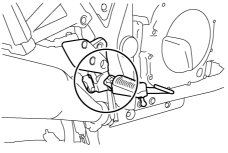
Une gaine endommagée va empêcher le bon fonctionnement du câble et entraînera sa rouille. Remplacer dès que possible tout câble endommagé afin d'éviter de créer un état de conduite dangereux.

FAU23111

Contrôle et lubrification de la poignée et du câble des gaz

Contrôler le fonctionnement de la poignée des gaz avant chaque départ. Il convient en outre de lubrifier le câble aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques.

Contrôle et lubrification de la pédale de frein et du sélecteur





Contrôler le fonctionnement de la pédale de frein et du sélecteur avant chaque départ et lubrifier les articulations guand nécessaire.

Lubrifiant recommandé :

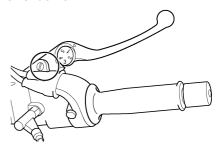
Graisse à base de savon au lithium (graisse universelle)

FAU23131

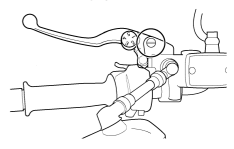
Contrôle et lubrification des leviers de frein et d'embrayage

FAU23140

Levier de frein



Levier d'embrayage



Contrôler le fonctionnement du levier de frein et d'embrayage avant chaque départ et lubrifier les articulations de levier quand nécessaire.

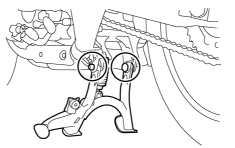
FWA10740

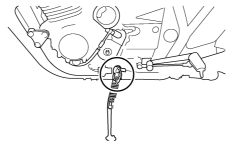
ENTRETIENS PÉRIODIQUES ET PETITES RÉPARATIONS

Lubrifiant recommandé :

Graisse à base de savon au lithium (graisse universelle)

Contrôle et lubrification des béquilles centrale et latérale





Contrôler le fonctionnement des béquilles centrale et latérale avant chaque départ et lubrifier les articulations et les points de contact des surfaces métalliques quand nécessaire.

AVERTISSEMENT

Si les béquilles latérale ou centrale ne se déploient et ne se replient pas en douceur, les faire contrôler et, si nécessaire, réparer par un concessionnaire Yamaha.

Lubrifiant recommandé :

Graisse à base de savon au lithium (graisse universelle)

FAUM1650

Lubrification des pivots du bras oscillant

Contrôler les pivots du bras oscillant aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques.

Lubrifiant recommandé :

Graisse à base de savon au lithium

as Contrôle de la fourche

Il faut contrôler l'état et le fonctionnement de la fourche en procédant comme suit aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques.

Contrôle de l'état général

FWA10750

FAU23271

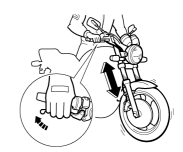
AVERTISSEMENT

Caler solidement la moto pour qu'elle ne puisse se renverser.

S'assurer que les tubes plongeurs ne sont ni griffés ni endommagés et que les fuites d'huile ne sont pas importantes.

Contrôle du fonctionnement

- Placer le véhicule sur un plan horizontal et veiller à ce qu'il soit dressé à la verticale.
- Tout en actionnant le frein avant, appuyer fermement à plusieurs reprises sur le guidon afin de contrôler si la fourche se comprime et se détend en douceur.



FCA10590

ATTENTION:

Si la fourche est endommagée ou si elle ne fonctionne pas en douceur, la faire contrôler et, si nécessaire, réparer par un concessionnaire Yamaha.

FAU23280

Contrôle de la direction

Des roulements de direction usés ou desserrés peuvent représenter un danger. Il convient dès lors de vérifier le fonctionnement de la direction en procédant comme suit aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques.

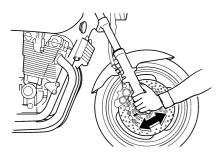
1. Placer une cale sous le moteur afin de surélever la roue avant.

FWA10750

AVERTISSEMENT

Caler solidement la moto pour qu'elle ne puisse se renverser.

2. Maintenir la base des bras de fourche et essayer de les déplacer vers l'avant et l'arrière. Si un jeu quelconque est ressenti, faire contrôler et, si nécessaire, réparer la direction par un concessionnaire Yamaha.

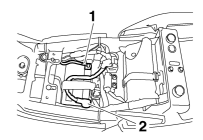


FAU23290 Contrôle des roulements de roue

Contrôler les roulements de roue avant et arrière aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodigues. Si le moyeu de roue a du jeu ou si la roue ne tourne pas régulièrement, faire contrôler les roulements de roue par un conces-

sionnaire Yamaha

Batterie



- 1. Borne négative de batterie
- 2. Borne positive de batterie

Ce modèle est équipé d'une batterie de type étanche (MF) et celle-ci ne requiert aucun entretien. Il n'est donc pas nécessaire de contrôler le niveau d'électrolyte ni d'ajouter de l'eau distillée.

FWA10760

FAU33650

AVERTISSEMENT

 L'électrolyte de batterie est extrêmement toxique, car l'acide sulfurique qu'il contient peut causer de graves brûlures. Éviter tout contact d'électrolyte avec la peau, les yeux ou les vêtements et toujours se protéger les yeux lors de travaux à

proximité d'une batterie. En cas de contact avec de l'électrolyte, effectuer les PREMIERS SOINS suivants.

- EXTERNE : rincer abondamment à l'eau courante.
- INTERNE: boire beaucoup d'eau ou de lait et consulter immédiatement un médecin.
- YEUX: rincer à l'eau courante pendant 15 minutes et consulter rapidement un médecin.
- Les batteries produisent de l'hydrogène, un gaz inflammable. Éloigner la batterie des étincelles, flammes, cigarettes, etc., et toujours veiller à bien ventiler la pièce où l'on recharge une batterie, si la charge est effectuée dans un endroit clos.
- TENIR TOUTE BATTERIE HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

Charge de la batterie

Confier la charge de la batterie à un concessionnaire Yamaha dès que possible si elle semble être déchargée. Ne pas oublier qu'une batterie se décharge plus rapidement si le véhicule est équipé d'accessoires électriques.

Conservation de la batterie

- Quand le véhicule est remisé pendant un mois ou plus, déposer la batterie, la recharger complètement et la ranger dans un endroit frais et sec.
- Quand la batterie est remisée pour plus de deux mois, il convient de la contrôler au moins une fois par mois et de la recharger quand nécessaire.
- 3. Charger la batterie au maximum avant de la remonter sur le véhicule.
- Après avoir remonté la batterie, toujours veiller à connecter correctement ses câbles aux bornes.

FCA10630

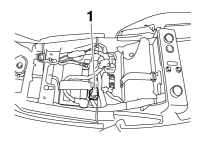
ATTENTION:

- Toujours veiller à ce que la batterie soit chargée. Remiser une batterie déchargée risque de l'endommager de façon irréversible.
- Utiliser un chargeur spécial à tension constante pour charger les batteries étanches. L'utilisation d'un chargeur de batterie conventionnel va endommager la batterie. Si l'on ne peut se procurer un chargeur de batterie étanche, il est indispensable de faire charger la batterie par un concessionnaire Yamaha.

FAU43271

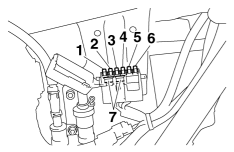
Remplacement des fusibles

Le fusible principal se trouve sous la selle. (Voir page 3-14.)



1. Fusible principal

Le boîtier à fusibles se trouve derrière le cache B. Celui-ci contient les fusibles protégeant les circuits individuels. (Voir page 6-6.)



- 1. Fusible de phare
- 2. Fusible du système de signalisation
- 3. Fusible d'allumage
- 4. Fusible de feu arrière
- 5. Fusible du système d'injection de carburant
- Fusible de sauvegarde (compteur kilométrique, montre et immobilisateur antivol)
- 7. Fusible de rechange

Si un fusible est grillé, le remplacer comme suit.

- 1. Tourner la clé de contact sur "OFF" et éteindre le circuit électrique concerné.
- Retirer le fusible grillé et le remplacer par un fusible neuf de l'intensité spécifiée.

Fusibles spécifiés :

Fusible principal:

50.0 A

Fusible de phare:

15.0 A

Fusible de feu arrière:

7.5 A

Fusible du système de signalisation:

7.5 A

Fusible d'allumage:

15.0 A

Fusible du système d'injection de carburant:

15.0 A

Fusible de sauvegarde:

7.5 A

FCA10640

ATTENTION:

Ne pas utiliser de fusible de calibre supérieur à celui recommandé afin d'éviter de gravement endommager l'équipement électrique, voire de provoquer un incendie.

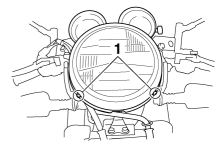
- Tourner la clé de contact sur "ON" et allumer le circuit électrique concerné afin de vérifier si le dispositif électrique fonctionne.
- Si le fusible neuf grille immédiatement, faire contrôler l'installation électrique par un concessionnaire Yamaha.

FAU23792

Remplacement de l'ampoule du phare

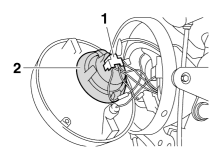
Ce modèle est équipé d'un phare à ampoule de quartz. Si l'ampoule du phare grille, la remplacer comme suit :

1. Déposer l'optique de phare après avoir retiré les vis.

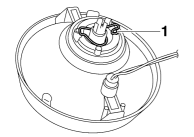


1. Vis

 Déconnecter la fiche rapide de phare, puis déposer la protection de l'ampoule.



- 1. Fiche rapide de phare
- 2. Protection d'ampoule
 - 3. Décrocher le porte-ampoule du phare, puis retirer l'ampoule défectueuse.



1. Porte-ampoule du phare

AVERTISSEMENT

Une ampoule de phare devient brûlante rapidement après avoir été allumée. Il faut donc tenir tout produit inflammable à distance et attendre qu'elle ait refroidi avant de la toucher.

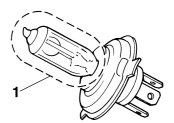
4. Monter une ampoule de phare neuve et la fixer à l'aide du porte-ampoule.

FCA10660

FWA10790

ATTENTION:

Ne jamais toucher le verre d'une ampoule de phare afin de ne pas laisser de résidus graisseux. La graisse réduit la transparence du verre mais aussi la luminosité de l'ampoule, ainsi que sa durée de service. Nettoyer soigneusement toute crasse ou trace de doigts sur l'ampoule avec un chiffon imbibé d'alcool ou de diluant pour peinture.



- 1. Ne pas toucher le verre de l'ampoule.
 - Reposer la protection d'ampoule de phare, puis connecter la fiche rapide.
 - 6. Monter l'optique de phare, puis la fixer à l'aide de ses vis.
 - Si nécessaire, faire régler le faisceau de phare par un concessionnaire Yamaha.

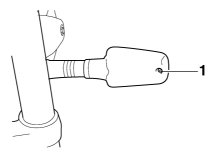
FAU24180

Feu arrière/stop

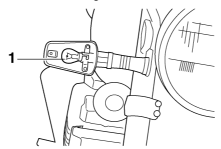
Le feu arrière/stop est équipé d'une DEL. Si le feu arrière/stop ne s'allume pas, le faire contrôler par un concessionnaire Yamaha.

Remplacement d'une ampoule de clignotant

1. Retirer la lentille du clignotant après avoir retiré la vis.



- 1. Vis
 - 2. Retirer l'ampoule défectueuse en l'enfonçant et en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



1. Ampoule de clignotant

- FAU24202 3. Monter une ampoule neuve dans la douille, l'enfoncer et la tourner à fond dans le sens des aiguilles d'une mon
 - tre. 4. Remettre la lentille en place et la fixer à l'aide de la vis.

FCA11190

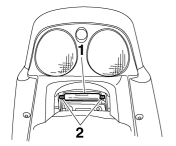
ATTENTION:

Ne pas serrer la vis à l'excès afin de ne pas risquer de casser la lentille.

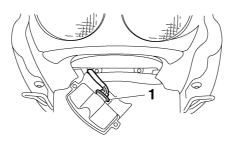
FAU24310

Remplacement de l'ampoule d'éclairage de la plaque d'immatriculation

 Retirer le bloc d'éclairage de la plaque d'immatriculation après avoir enlevé ses vis.



- Bloc d'éclairage de la plaque d'immatriculation
- 2. Vis
 - 2. Déposer la douille, attachée à l'ampoule, en tirant sur celle-ci.



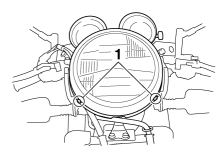
- Douille d'ampoule d'éclairage de la plaque d'immatriculation
 - 3. Extraire l'ampoule défectueuse en tirant sur celle-ci.
 - 4. Monter une ampoule neuve dans la douille.
 - 5. Reposer la douille, attachée à l'ampoule, en appuyant sur celle-ci.
 - Remettre le bloc d'ampoule d'éclairage de la plaque d'immatriculation en place et la fixer à l'aide de ses vis.

FAU33541

Remplacement de l'ampoule de la veilleuse

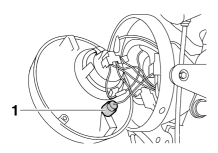
Si l'ampoule de veilleuse grille, la remplacer comme suit.

1. Déposer l'optique de phare après avoir retiré les vis.



- 1. Vis
 - 2. Déposer la douille, attachée à l'ampoule, en tirant sur celle-ci.

ENTRETIENS PÉRIODIQUES ET PETITES RÉPARATIONS



- 1. Douille d'ampoule de veilleuse
 - Retirer l'ampoule défectueuse en l'enfonçant et en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
 - Monter une ampoule neuve dans la douille, l'enfoncer et la tourner à fond dans le sens des aiguilles d'une montre.
 - 5. Reposer la douille, attachée à l'ampoule, en appuyant sur celle-ci.
- Monter l'optique de phare, puis la fixer à l'aide de ses vis.

Roue avant

Dépose de la roue avant

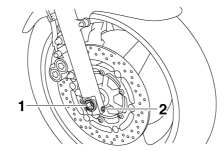
FAU38890

FAU24360

FWA10820

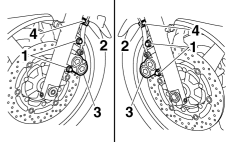
A AVERTISSEMENT

- Il est préférable de confier tout travail sur la roue à un concessionnaire Yamaha.
- Caler solidement la moto pour qu'elle ne puisse se renverser.
- Dresser la moto sur sa béquille centrale.
- Desserrer la vis de pincement d'axe de roue, puis l'axe et les vis de fixation d'étrier de frein.



- 1. Axe de roue
- 2. Vis de pincement d'axe de roue avant

- Retirer le support de durite de frein de part et d'autre du véhicule après avoir enlevé la vis.
- Déposer l'étrier de frein de part et d'autre du véhicule après avoir retiré les vis de fixation.



- 1. Vis de fixation d'étrier de frein
- 2. Support de la durite de frein
- 3. Étrier de frein
- 4. Vis

FCA11050

ATTENTION:

Ne pas actionner le frein après la dépose des étriers, car les plaquettes risquent de se rapprocher à l'excès.

5. Extraire l'axe, puis déposer la roue.

ENTRETIENS PÉRIODIQUES ET PETITES RÉPARATIONS

Mise en place de la roue avant

 Soulever la roue entre les bras de fourche.

- 2. Remettre l'axe de roue en place.
- 3. Monter les étriers de frein et les fixer à l'aide des vis de fixation.

N.B.:_

Veiller à laisser un écart suffisant entre les plaquettes de frein avant de monter les étriers de frein sur les disques de frein.

- Monter les supports de durite de frein et les fixer à l'aide des vis.
- 5. Replier la béquille centrale afin de reposer la roue avant à terre.
- Serrer l'axe, la vis de pincement d'axe et les vis de fixation d'étrier de frein à leur couple de serrage spécifique.

Couples de serrage :

Axe de roue :

72 Nm (7.2 m·kgf, 52 ft·lbf) Vis de pincement d'axe de roue avant :

20 Nm (2.0 m·kgf, 14 ft·lbf) Vis de fixation d'étrier de frein : 40 Nm (4.0 m·kgf, 29 ft·lbf)

 Appuyer fermement à quelques reprises sur le guidon afin de contrôler le bon fonctionnement de la fourche.

Roue arrière

FAU33660

Dépose de la roue arrière

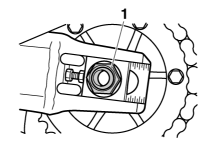
FAU25161

FAU25080

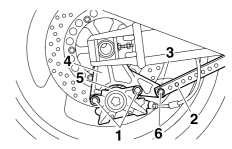
FWA10820

AVERTISSEMENT

- Il est préférable de confier tout travail sur la roue à un concessionnaire Yamaha.
- Caler solidement la moto pour qu'elle ne puisse se renverser.
- 1. Desserrer l'écrou d'axe et les vis de fixation d'étrier de frein.



- 1. Écrou d'axe
- Séparer le bras d'ancrage du support d'étrier de frein en retirant l'écrou et la vis.



- 1. Vis de fixation d'étrier de frein
- 2. Bras d'ancrage de frein
- 3. Vis
- 4. Support d'étrier de frein
- 5. Étrier de frein
- 6. Écrou
 - Dresser la moto sur sa béquille centrale.
 - 4. Retirer l'écrou d'axe et l'étrier de frein après avoir retiré les vis de fixation.

FCA11300

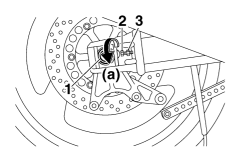
ATTENTION:

Ne pas actionner le frein après la dépose de l'étrier, car les plaquettes risquent de se rapprocher à l'excès.

 Desserrer les contre-écrous, puis tourner les vis de réglage de la chaîne de transmission figurant de part et d'autre du bras oscillant à fond dans le sens (a).

FAU25850

ENTRETIENS PÉRIODIQUES ET PETITES RÉPARATIONS



- 1. Axe de roue
- Vis de réglage de la tension de la chaîne de transmission
- 3. Contre-écrou
 - Pousser la roue vers l'avant, puis séparer la chaîne de transmission de la couronne arrière.

N.B.:_____

Il n'est pas nécessaire de démonter la chaîne pour déposer et reposer la roue arrière.

- 7. Maintenir la roue et le support d'étrier de frein et extraire l'axe de roue.
- 8. Déposer le support d'étrier de frein et la roue.

FAU25841

Mise en place de la roue arrière

1. Remettre le support d'étrier de frein et la roue en place.

- Insérer l'axe de roue dans le support d'étrier de frein et la roue par le côté droit, puis monter l'écrou d'axe.
- Monter la chaîne de transmission sur la couronne arrière, puis régler la tension de la chaîne. (Voir page 6-18.)
- 4. Raccorder le bras d'ancrage de frein au support d'étrier de frein en montant la vis et l'écrou.
- 5. Monter l'étrier de frein à l'aide des vis de fixation.

N.B.:___

Veiller à laisser un écart suffisant entre les plaquettes de frein avant de monter l'étrier de frein sur le disque de frein.

- Replier la béquille centrale afin de reposer la roue arrière à terre.
- Serrer l'écrou d'axe, les vis de fixation d'étrier de frein et l'écrou du bras d'ancrage de frein à leur couple de serrage spécifique.

Couples de serrage :

Écrou d'axe:
150 Nm (15.0 m·kgf, 110 ft·lbf)
Vis de fixation d'étrier de frein:
40 Nm (4.0 m·kgf, 29 ft·lbf)
Écrou du bras d'ancrage de frein:
23 Nm (2.3 m·kgf, 17 ft·lbf)

Diagnostic de pannes

Bien que les véhicules Yamaha subissent une inspection rigoureuse à la sortie d'usine, une panne peut toujours survenir. Toute défaillance des systèmes d'alimentation, de compression ou d'allumage, par exemple, peut entraîner des problèmes de démarrage et une perte de puissance.

Le schéma de diagnostic de pannes ciaprès permet d'effectuer rapidement et en toute facilité le contrôle de ces pièces essentielles. Si une réparation quelconque est requise, confier la moto à un concessionnaire Yamaha, car ses techniciens qualifiés disposent des connaissances, du savoirfaire et des outils nécessaires à son entretien adéquat.

Pour tout remplacement, utiliser exclusivement des pièces Yamaha d'origine. En effet, les pièces d'autres marques peuvent sembler identiques, mais elles sont souvent de moindre qualité. Ces pièces s'useront donc plus rapidement et leur utilisation pourrait entraîner des réparations onéreuses.

ENTRETIENS PÉRIODIQUES ET PETITES RÉPARATIONS

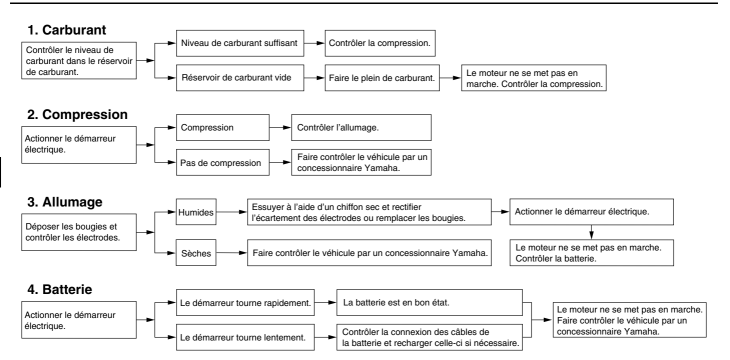
Schéma de diagnostic de pannes

FAU42600

FWA10840

A AVERTISSEMENT

Ne jamais contrôler le circuit de carburant en fumant, ou à proximité d'une flamme.



FAU37833

Remarque concernant les pièces de couleur mate

FCA15192

ATTENTION:

Certains modèles sont équipés de pièces à finition mate. Demander conseil à un concessionnaire Yamaha au suiet des produits d'entretien à utiliser avant de procéder au nettoyage du véhicule. L'emploi de brosses, de produits chimiques mordants ou de détachants griffera ou endommagera la surface de ces pièces. Il convient également de ne pas enduire les pièces à finition mate de cire.

Soin

Un des attraits incontestés de la moto réside dans la mise à nu de son anatomie. mais cette exposition est toutefois source de vulnérabilité. Rouille et corrosion peuvent apparaître, même sur des pièces de très bonne qualité. Si un tube d'échappement rouillé peut passer inaperçu sur une voiture, l'effet sur une moto est plutôt disgracieux. Un entretien adéquat régulier lui permettra non seulement de conserver son allure et ses performances et de prolonger sa durée de service, mais est également indispensable afin de conserver les droits de la garantie.

Avant le nettoyage

- 1. Une fois le moteur refroidi, recouvrir la sortie du pot d'échappement à l'aide d'un sachet en plastique.
- 2. S'assurer que tous les capuchons, couvercles et caches, ainsi que les fiches rapides et les connecteurs électriques, y compris les capuchons de bougie, sont fermement et correctement installés.
- 3. Éliminer les taches tenaces, telles que de l'huile carbonisée sur le carter moteur, à l'aide d'un dégraissant et d'une brosse en veillant à ne jamais en appliquer sur les joints, les pignons, la

FAU26011 chaîne de transmission et les axes de

roue. Touiours rincer la crasse et le dégraissant à l'eau.

Nettoyage

FCA10770

ATTENTION:

- Éviter de nettoyer les roues, surtout celles à rayons, avec des produits nettovants trop acides. S'il s'avère nécessaire d'utiliser ce type de produit afin d'éliminer des taches tenaces, veiller à ne pas l'appliquer plus longtemps que prescrit. Rincer ensuite abondamment à l'eau, sécher immédiatement, puis vaporiser un produit anticorrosion.
- Un nettoyage inapproprié risque d'endommager les pièces en plastique, telles que bulle ou pare-brise, carénages et caches. Nettoyer les pièces en plastique exclusivement avec des chiffons ou éponges et de l'eau et des détergents doux.
- Éviter tout contact de produits chimiques mordants sur les pièces en plastique. Ne pas utiliser des chiffons ou éponges imbibés de produits nettoyants abrasifs, de dissol-

vant ou diluant, de carburant, d'agents dérouilleurs ou antirouille, d'antigel ou d'électrolyte.

- Ne pas utiliser des portiques de lavage à haute pression ou au jet de vapeur. Cela provoquerait des infiltrations d'eau qui endommageraient les pièces suivantes : joints (de roulements de roue, de roulement de bras oscillant, de fourche et de freins), composants électriques (fiches rapides, connecteurs, instruments, contacteurs et feux) et les mises à l'air.
- Motos équipées d'un pare-brise ou d'une bulle : ne pas utiliser de produits de nettoyage abrasifs ni des éponges dures afin d'éviter de griffer ou de ternir. Certains produits de nettoyage pour plastique risquent de griffer le pare-brise ou la bulle. Faire un essai sur une zone en dehors du champ de vision afin de s'assurer que le produit ne laisse pas de trace. Si la bulle ou le pare-brise est griffé, utiliser un bon agent de polissage pour plastiques après le nettoyage.

Après utilisation dans des conditions normales

Nettoyer la crasse à l'aide d'eau chaude, d'un détergent doux et d'une éponge douce et propre, puis rincer abondamment à l'eau claire. Recourir à une brosse à dents ou à un goupillon pour nettoyer les pièces d'accès difficile. Pour faciliter l'élimination des taches plus tenaces et des insectes, déposer un chiffon humide sur ceux-ci quelques minutes avant de procéder au nettoyage.

Après utilisation sous la pluie, à proximité de la mer ou sur des routes salées

L'eau accentue l'effet corrosif du sel marin et du sel répandu sur les routes en hiver. Il convient dès lors d'effectuer les travaux suivants après chaque randonnée sous la pluie, à proximité de la mer ou sur des routes salées.

N.B.:_

Il peut rester des traces du sel répandu sur les routes bien après la venue du printemps.

 Nettoyer la moto à l'eau froide savonneuse en veillant à ce que le moteur soit froid. FCA10790

ATTENTION:

Ne pas utiliser d'eau chaude, car celle-ci augmenterait l'action corrosive du sel.

 Protéger le véhicule de la corrosion en vaporisant un produit anticorrosion sur toutes les surfaces métalliques, y compris les surfaces chromées ou nickelées.

Après le nettoyage

- 1. Sécher la moto à l'aide d'une peau de chamois ou d'un essuyeur absorbant.
- Sécher immédiatement la chaîne de transmission et la lubrifier afin de prévenir la rouille.
- 3. Frotter les pièces en chrome, en aluminium ou en acier inoxydable, y compris le système d'échappement, à l'aide d'un produit d'entretien pour chrome. Cela permettra même d'éliminer des pièces en acier inoxydable les décolorations dues à la chaleur.
- Une bonne mesure de prévention contre la corrosion consiste à vaporiser un produit anticorrosion sur toutes les surfaces métalliques, y compris les surfaces chromées ou nickelées.
- 5. Les taches qui subsistent peuvent être éliminées en pulvérisant de l'huile.

- 6. Retoucher les griffes et légers coups occasionnés par les gravillons, etc.
- Appliquer de la cire sur toutes les surfaces peintes.
- Veiller à ce que la moto soit parfaitement sèche avant de la remiser ou de la couvrir.

A AVERTISSEMENT

FWA11130

- S'assurer de ne pas avoir appliqué d'huile ou de cire sur les freins et les pneus.
- Si nécessaire, nettoyer les disques et les garnitures de frein à l'aide d'un produit spécial pour disque de frein ou d'acétone, et nettoyer les pneus à l'eau chaude et au détergent doux. Effectuer ensuite un test de conduite afin de vérifier le freinage et la prise de virages.

FCA10800

ATTENTION:

- Pulvériser modérément huile et cire et bien essuyer tout excès.
- Ne jamais enduire les pièces en plastique ou en caoutchouc d'huile ou de cire. Recourir à un produit spécial.

 Éviter l'emploi de produits de polissage mordants, car ceux-ci attaquent la peinture.

N.B.:__

Pour toute question relative au choix et à l'emploi des produits d'entretien, consulter un concessionnaire Yamaha.

Remisage

FAU26180

Remisage de courte durée

Veiller à remiser la moto dans un endroit frais et sec. Si les conditions de remisage l'exigent (poussière excessive, etc.), couvrir la moto d'une housse poreuse.

FCA10810

ATTENTION:

- Entreposer la moto dans un endroit mal aéré ou la recouvrir d'une bâche alors qu'elle est mouillée provoqueront des infiltrations et de la rouille.
- Afin de prévenir la rouille, éviter l'entreposage dans des caves humides, des étables (en raison de la présence d'ammoniaque) et à proximité de produits chimiques.

Remisage de longue durée

Avant de remiser la moto pour plusieurs mois :

- 1. Suivre toutes les instructions de la section "Soin" de ce chapitre.
- Faire le plein de carburant et, si disponible, ajouter un stabilisateur de carburant afin d'éviter que le réservoir ne rouille et que le carburant ne se dégrade.

- Effectuer les étapes ci-dessous afin de protéger les cylindres, les segments, etc., de la corrosion.
 - a. Retirer les capuchons de bougie et déposer les bougies.
 - b. Verser une cuillerée à café d'huile moteur dans chaque orifice de bougie.
 - c. Remonter les capuchons de bougie sur les bougies, puis placer les bougies sur la culasse en veillant à ce que les électrodes soient mises à la masse. (Cette technique permettra de limiter la production d'étincelles à l'étape suivante.)
 - d. Faire tourner le moteur à plusieurs reprises à l'aide du démarreur. (Ceci permet de répartir l'huile sur la paroi des cylindres.)
 - Retirer le capuchon des bougies, puis remettre ensuite les bougies et leur capuchon en place.

FWA10950

AVERTISSEMENT

Avant de faire tourner le moteur, veiller à mettre les électrodes de bougie à la masse afin d'éviter la production d'étincelles, car celles-ci pourraient être à l'origine de dégâts et de brûlures.

- Lubrifier tous les câbles de commande ainsi que les articulations de tous les leviers, pédales, et de la béquille latérale et/ou centrale.
- 5. Vérifier et, si nécessaire, régler la pression de gonflage des pneus, puis élever la moto de sorte que ses deux roues ne reposent pas sur le sol. S'il n'est pas possible d'élever les roues, les tourner quelque peu chaque mois de sorte que l'humidité ne se concentre pas en un point précis des pneus.
- Recouvrir la sortie du pot d'échappement à l'aide d'un sachet en plastique afin d'éviter toute infiltration d'eau.
- 7. Déposer la batterie et la recharger complètement. La conserver dans un endroit à l'abri de l'humidité et la recharger une fois par mois. Ne pas conserver la batterie dans un endroit excessivement chaud ou froid [moins de 0 °C (30 °F) ou plus de 30 °C (90 °F)]. Pour plus d'informations au sujet de l'entreposage de la batterie, se reporter à la page 6-24.

N.B.:_

Effectuer toutes les réparations nécessaires avant de remiser la moto.

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions:

Longueur hors tout:

2175 mm (85.6 in)

Largeur hors tout:

765 mm (30.1 in)

Hauteur hors tout:

1115 mm (43.9 in)

Hauteur de la selle:

795 mm (31.3 in)

Empattement:

1500 mm (59.1 in)

Garde au sol:

125 mm (4.92 in)

Rayon de braquage minimum:

2800 mm (110.2 in)

Poids:

Avec huile et carburant: 245.0 kg (540 lb)

Moteur:

Type de moteur:

Refroidissement par air, 4 temps, DACT

Disposition du ou des cylindres:

Quadricylindre en ligne incliné vers l'avant Cylindrée:

1251.0 cm³

Alésage × course:

 $79.0 \times 63.8 \text{ mm} (3.11 \times 2.51 \text{ in})$

Taux de compression:

9.70 :1

Système de démarrage:

Démarreur électrique

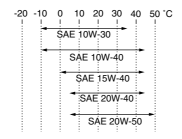
Système de graissage:

Carter humide

Huile moteur:

Type:

SAE10W30 ou SAE10W40 ou SAE15W40 ou SAE20W40 ou SAE20W50



Classification d'huile moteur recommandée:

API Service de type SG et au-delà/JASO MA

Quantité d'huile moteur:

Sans remplacement de l'élément du filtre à huile:

2.80 L (2.96 US qt) (2.46 Imp.qt)

Avec remplacement de l'élément du filtre à huile:

3.15 L (3.33 US qt) (2.77 Imp.qt)

Filtre à air:

Élément du filtre à air:

Élément en papier huilé

Carburant:

Carburant recommandé:

Supercarburant sans plomb exclusivement

Capacité du réservoir:

21.0 L (5.55 US gal) (4.62 Imp.gal)

Quantité de la réserve:

4.5 L (1.19 US gal) (0.99 Imp.gal)

Injection de carburant:

Corps de papillon d'accélération:

Fabricant:

MIKUNI

Type / quantité:

ACW34/2

Bougie(s):

Fabricant/modèle:

NGK/DPR8EA-9

Écartement des électrodes:

0.8-0.9 mm (0.031-0.035 in)

Embrayage:

Type d'embrayage:

Humide, multidisque

Transmission:

Système de réduction primaire:

Engrenage droit

Taux de réduction primaire:

98/56 (1.750)

Système de réduction secondaire:

Entraînement par chaîne

Taux de réduction secondaire: 38/17 (2.235)

Type de boîte de vitesses:

Prise constante, 5 rapports

Commande:

Au pied gauche

Rapport de démultiplication:

1^{re}:

40/14 (2.857)

2^e:

36/18 (2.000)

CARACTÉRISTIQUES

3 ^e :	Pression de gonflage (contrôlée les	Liquide recommandé:
33/21 (1.571)	pneus froids):	DOT 4
4 ^e :	Conditions de charge:	Frein arrière:
31/24 (1.292)	0–90 kg (0–198 lb)	Type:
5 ^e :	Avant:	Frein monodisque
29/26 (1.115)	250 kPa (36 psi) (2.50 kgf/cm²)	Commande:
Châssis:	Arrière:	Au pied droit
	250 kPa (36 psi) (2.50 kgf/cm²)	Liquide recommandé:
Type de cadre:	Conditions de charge:	DOT 4
Double berceau	90–205 kg (198–452 lb)	Suspension avant:
Angle de chasse:	Avant:	Type:
25.30 °	250 kPa (36 psi) (2.50 kgf/cm²)	Fourche télescopique
Chasse:	Arrière:	Type de ressort/amortisseur:
100.0 mm (3.94 in)	290 kPa (42 psi) (2.90 kgf/cm²)	Ressort hélicoïdal / amortisseur
Pneu avant:	Conduite à grande vitesse:	hydraulique
Type:	Avant:	Débattement des roues:
Sans chambre (Tubeless)	250 kPa (36 psi) (2.50 kgf/cm²)	130.0 mm (5.12 in)
Taille:	Arrière:	Suspension arrière:
120/70 ZR17M/C (58W)	290 kPa (42 psi) (2.90 kgf/cm ²)	Type:
Fabricant/modèle:	Roue avant:	Bras oscillant
DUNLOP/D252F L	Type de roue:	Type de ressort/amortisseur:
Pneu arrière:	Roue coulée	Ressort hélicoïdal / amortisseur
Type:	Taille de jante:	hydraulique et à gaz
Sans chambre (Tubeless)	17M/C x MT3.50	Débattement des roues:
Taille:	Roue arrière:	110.0 mm (4.33 in)
180/55 ZR17M/C (73W)	Type de roue:	Partie électrique:
Fabricant/modèle:	Roue coulée	Système d'allumage:
DUNLOP/D252 L	Taille de jante:	Allumage transistorisé (numérique)
Charge:	17M/C x MT5.50	Système de charge:
Charge maximale:	Frein avant:	Générateur CA
205 kg (452 lb)	Type:	Batterie:
(Poids total du pilote, du passager, du	Frein à double disque	Modèle:
chargement et des accessoires)	Commande:	VT71//S

À la main droite

CARACTÉRISTIQUES

Voltage, capacité: 12 V, 11.2 Ah Phare: Type d'ampoule: Ampoule halogène Voltage et wattage d'ampoule x quantité: Phare: 12 V, 60 W/55.0 W × 1 Feu arrière/stop: LED Clignotant avant: 12 V, 21.0 W × 2 Clignotant arrière: 12 V, 21.0 W × 2 Veilleuse: 12 V. 4.0 W × 1 Éclairage de la plaque d'immatriculation: 12 V, 5.0 W × 1 Éclairage des instruments: LED Témoin de point mort: 12 V. 1.7 W × 1 Témoin de feu de route: 12 V, 1.7 W × 1 Témoin d'avertissement du niveau d'huile: 12 V, 1.7 W × 1 Témoin des clignotants: 12 V. 1.7 W × 2 Témoin d'avertissement de panne du moteur: 12 V, 1.7 W × 1 Témoin de l'immobilisateur antivol:

LED

Fusibles:

Fusible principal:

50.0 A

Fusible de phare:

15.0 A

Fusible de feu arrière:

7.5 A

Fusible du système de signalisation:

7.5 A

Fusible d'allumage:

15.0 A

Fusible du système d'injection de carburant:

15.0 A

Fusible de sauvegarde:

7.5 A

RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Numéros d'identification

en cas de vol du véhicule.

Inscrire le numéro d'identification de la clé. le numéro d'identification du véhicule et les codes figurant sur l'étiquette du modèle aux emplacements prévus, pour référence lors de la commande de pièces de rechange

NUMÉRO D'IDENTIFICATION DE LA CLÉ:

auprès d'un concessionnaire Yamaha ou

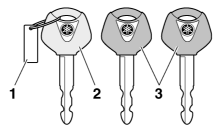
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU **VÉHICULE:**



RENSEIGNEMENTS FOURNIS SUR L'ÉTIQUETTE DU MODÈLE :



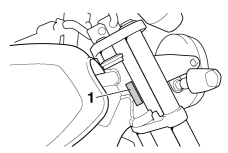
FAU26351 Numéro d'identification de la clé



- 1. Numéro d'identification de la clé
- 2. Clé d'enregistrement de codes (anneau rouge)
- 3. Clés de contact conventionnelles (anneau noir)

Le numéro d'identification de la clé est poinconné sur l'onglet de la clé. Inscrire ce numéro à l'endroit prévu et s'y référer lors de la commande d'une nouvelle clé

FAU26381 Numéro d'identification du véhicule



FAU26400

1. Numéro d'identification du véhicule

Le numéro d'identification du véhicule est poinçonné sur le tube de direction. Inscrire ce numéro à l'endroit prévu.

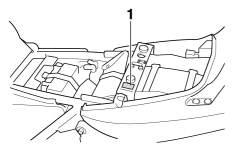
N.B.:

Le numéro d'identification du véhicule sert à identifier la moto et, selon les pays, est requis lors de son immatriculation.

RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Étiquette des codes du modèle

FAU26480



1. Étiquette des codes du modèle

L'étiquette des codes du modèle est collée sur le cadre, sous la selle. (Voir page 3-14.) Inscrire les renseignements repris sur cette étiquette dans l'espace prévu à cet effet. Ces renseignements seront nécessaires lors de la commande de pièces de rechange auprès d'un concessionnaire Yamaha.

INDEX

Α
Accroche-casque3-15
Alarme antivol3-8
Ampoule d'éclairage de plaque
d'immatriculation, remplacement 6-29
Avertisseur, contacteur3-9
В
Bagages, supports de sangle de
fixation 3-20
Batterie6-24
Béquille latérale3-20
Béquilles centrale et latérale,
contrôle et lubrification6-22
Bougies, contrôle6-7
Bras oscillant, lubrification des pivots 6-23
C
Câble des gaz, contrôle du jeu6-12
Câbles, contrôle et lubrification6-20
Caches, dépose et repose6-6
Caractéristiques8-1
Carburant3-12
Carburant, économies5-3
Chaîne de transmission, nettoyage et
graissage6-20
Chaîne de transmission, tension6-18
Clé de contact, numéro d'identification 9-1
Clignotant, remplacement d'une
ampoule6-28
Clignotants, contacteur3-9
Clignotants, témoins3-4
Combiné ressort-amortisseur,
réglage3-17
Combinés de contacteurs
Compartiment de rangement3-15

Compte-tours
Coupe-circuit du moteur 3-
D
Démarrage du moteur
Direction, contrôle
E
Écran multifonction3-
Embrayage, levier
Emplacement des éléments 2-
Entretiens et graissages périodiques,
tableau
Étiquette des codes du modèle9-
EXUP3-2
F
Feu arrière/stop 6-2
Feu stop, réglage du contacteur 6-1
Feux de détresse, contacteur 3-
Filtre à air, remplacement de l'élément
et nettoyage du tube de vidange 6-1
Fourche, contrôle 6-2
Fourche, réglage 3-1
Frein, levier 3-1
Frein, pédale 3-1
Fusibles, remplacement 6-2
H
Huile moteur et élément du filtre 6-
Huile moteur, témoin du niveau 3-
/

I	
Immobilisateur antivol	3-
Inverseur feu de route/feu de	
croisement	3-9
J	
Jeu des soupapes	6-1
L	0-17
_	
Levier de frein et d'embrayage,	
contrôle et lubrification	6-2
Liquide de frein et d'embrayage,	
changement	6-18
Liquide de frein et d'embrayage,	
contrôle du niveau	6-1
N	
Numéros d'identification	9-
P	
Panne du moteur, témoin	3-
Pannes, diagnostic	6-3
Pédale de frein et sélecteur,	
contrôle et lubrification	6-2
Phare, remplacement d'une ampoule.	6-2
Pièces de couleur mate	7-
Plaquettes de frein, contrôle	6-1
Pneus	
Poignée et câble des gaz, contrôle et	
lubrification	6-2
Points à contrôler avant chaque	
utilisation	4-
Pot catalytique	
R	
Remisage	7
Réservoir de carburant, bouchon	
Réservoir de carburant, ventilation	
Rodage du moteur	5-

INDEX

	Roue arrière	6-31
	Roue avant	6-30
	Roues	6-15
	Roulements de roue, contrôle	6-24
ξ	8	
	Sécurité	1-1
	Sélecteur	3-10
	Selle	3-14
	Soin	
	Stationnement	
1	F	
	Témoin de feu de route	3-4
	Témoin de l'immobilisateur antivol .	
	Témoin du point mort	
	Témoins et témoins d'alerte	
	Trousse de réparation	
١	I	
	Véhicule, numéro d'identification	9-1
	Veilleuse, remplacement d'une	0 1
	ampoule	6-29
	Vitesses. sélection	

