



**OWNER'S MANUAL  
MANUEL DU PROPRIÉTAIRE  
MANUAL DEL PROPIETARIO**

***Wolverine***  
**YFM45FXV**

**3C2-F8199-60**



PRINTED IN USA  
2005.08-0.9x2 CR  
(E,F,S)



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

***Wolverine***

**YFM45FXV**

3C2-F8199-60-F0



# INTRODUCTION

Nous remercions le propriétaire pour son achat du modèle YFM45FXV de Yamaha. Ce VTT représente le fruit de nombreuses années d'expérience de Yamaha dans la production de véhicules de sport, de tourisme et de course. Ce véhicule permettra à son pilote de pleinement apprécier la perfection technique et la fiabilité qui ont fait de Yamaha un leader dans ces domaines.

Ce manuel apporte une meilleure compréhension des caractéristiques et du fonctionnement du véhicule. **Le manuel donne en outre des conseils importants relatifs à la sécurité. Il informe sur les compétences et techniques particulières indispensables au pilotage du véhicule.** Ce manuel explique également les procédés d'inspection et d'entretien élémentaires. Les concessionnaires Yamaha sont au service de leur clientèle et répondront à toute question concernant le fonctionnement ou l'entretien de ce véhicule.

## **MESSAGES DE SÉCURITÉ IMPORTANTS :**

- LIRE CE MANUEL DANS SON INTÉGRALITÉ AVANT D'UTILISER CE VÉHICULE. IL EST IMPÉRATIF DE BIEN COMPRENDRE TOUTES LES INSTRUCTIONS.
- RESPECTER LES INSTRUCTIONS REPRISES SUR LES ÉTIQUETTES D'AVERTISSEMENT ET D'ATTENTION COLLÉES SUR LE VÉHICULE.
- NE PAS PERMETTRE AUX MOINS DE 16 ANS DE PILOTER CE VTT NI TOUT VTT DE PLUS DE 90 cm<sup>3</sup>.
- CE VTT À HAUTES PERFORMANCES EST UN VÉHICULE DE LOISIR ET DE COMPÉTITION DESTINÉ AUX PILOTES EXPÉRIMENTÉS POUR UN USAGE TOUT-TERRAIN EXCLUSIVEMENT.

# INFORMATIONS IMPORTANTES CONCERNANT LE MANUEL

LE NON-RESPECT DES AVERTISSEMENTS DONNÉS DANS CE MANUEL PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES, VOIRE LA MORT.

Les informations particulièrement importantes sont repérées par les notations suivantes :

	<b>Le symbole de danger incite à ÊTRE VIGILANT AFIN DE GARANTIR LA SÉCURITÉ !</b>
 <b>AVERTISSEMENT</b>	<b>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 le VTT.</b>
<b>ATTENTION:</b>	<b>Un ATTENTION indique les précautions particulières à prendre pour éviter d'endommager le VTT.</b>
<b>N.B.:</b>	Un N.B. fournit les renseignements nécessaires à la clarification et la simplification des divers travaux.

\* Le produit et les caractéristiques peuvent être modifiés sans préavis.

FBU17350

## REMARQUE IMPORTANTE

FBU17370

Bienvenue dans l'univers Yamaha des sports mécaniques !

Ce véhicule est conçu et fabriqué pour une utilisation sur surfaces NON REVÊTUES uniquement. La conduite de ce véhicule sur les surfaces ou les routes revêtues est dangereuse.

Prendre connaissance des règlements locaux avant de conduire ce VTT.

FBU17410

**YFM45FXV**  
**MANUEL DU PROPRIÉTAIRE**  
**© 2005 par Yamaha Motor Co., Ltd.**  
**1<sup>re</sup> édition, juillet 2005**  
**Tous droits réservés**  
**Toute réimpression ou utilisation**  
**non autorisée sans la permission écrite**  
**de la Yamaha Motor Co., Ltd.**  
**est formellement interdite.**  
**Imprimé aux U.S.A.**

# TABLE DES MATIÈRES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ .....	1-1	Starter .....	4-13
EMPLACEMENT DES ÉTIQUETTES D'AVERTISSEMENT ET DE CARACTÉRISTIQUES .....	2-1	Selle .....	4-13
DESCRIPTION .....	3-1	Compartiment de rangement .....	4-14
Vue gauche .....	3-1	Réglage des combinés ressort- amortisseur avant .....	4-16
Vue droite .....	3-1	Réglage du combiné ressort-amortisseur arrière .....	4-17
Commandes et instruments .....	3-2	CONTRÔLES AVANT UTILISATION .....	5-1
COMMANDES ET INSTRUMENTS .....	4-1	Points à contrôler avant chaque utilisation .....	5-1
Contacteur à clé .....	4-1	Carburant .....	5-4
Témoins et témoin d'alerte .....	4-2	Huile moteur .....	5-4
Bloc de compteur de vitesse .....	4-3	Huile de couple conique arrière .....	5-4
Commodos .....	4-4	Huile de différentiel .....	5-4
Lever des gaz .....	4-6	Liquide de refroidissement .....	5-4
Limiteur de vitesse .....	4-7	Freins avant et arrière .....	5-5
Lever de frein avant .....	4-8	Lever des gaz .....	5-6
Lever et pédale de frein arrière .....	4-8	Pneus .....	5-6
Sélecteur de marche .....	4-9	Mesure de la pression de gonflage .....	5-7
Bouchon du réservoir de carburant .....	4-9	Limite d'usure de pneu .....	5-8
Carburant .....	4-10	Visserie du châssis .....	5-9
Robinet de carburant .....	4-11	Instruments, éclairage et commandes .....	5-9

UTILISATION .....	6-1	QUE FAIRE... .....	7-25
Mise en marche d'un moteur froid .....	6-1		
Mise en marche d'un moteur chaud .....	6-3		
Fonctionnement du sélecteur de marche et conduite en marche arrière .....	6-3		
Rodage du moteur .....	6-5		
Stationnement .....	6-6		
Stationnement en pente .....	6-6		
Accessoires et chargement .....	6-7		
CONDUITE DU VTT .....	7-1		
SE FAMILIARISER AVEC LE VTT .....	7-2		
CONDUIRE AVEC ATTENTION ET DISCERNEMENT .....	7-2		
ÊTRE ATTENTIF AUX CONDITIONS DU TERRAIN .....	7-9		
PRISE DE VIRAGES .....	7-13		
MONTÉE DES PENTES .....	7-14		
DESCENTE DES PENTES .....	7-17		
TRAVERSÉE LATÉRALE D'UNE PENTE .....	7-19		
TRAVERSÉE DES EAUX PEU PROFONDES .....	7-20		
CONDUITE SUR TERRAIN ACCIDENTÉ .....	7-23		
DÉRAPAGE ET PATINAGE .....	7-23		
QUE FAIRE SI... .....	7-25		
		ENTRETIENS PÉRIODIQUES ET PETITES RÉPARATIONS .....	8-1
		Manuel du propriétaire et trousse de réparation .....	8-1
		Tableau des entretiens et graissages périodiques .....	8-3
		Dépose et repose des caches et carénages .....	8-9
		Contrôle de la bougie .....	8-16
		Huile moteur et cartouche du filtre à huile .....	8-18
		Huile de couple conique arrière .....	8-22
		Changement de l'huile de différentiel .....	8-25
		Liquide de refroidissement .....	8-27
		Nettoyage de l'élément du filtre à air .....	8-32
		Tube de vidange du conduit de refroidissement de la courroie trapézoïdale .....	8-34
		Bouchon de vidange du carter de la courroie trapézoïdale .....	8-35
		Réglage du carburateur .....	8-35
		Réglage du régime de ralenti du moteur .....	8-36
		Réglage du jeu de câble des gaz .....	8-37
		Jeu des soupapes .....	8-37

Réglage du câble de sécurité du sélecteur de marche .....	8-38	Remplacement d'une ampoule de phare .....	8-51
Contrôle des plaquettes de frein avant et arrière .....	8-38	Réglage du faisceau des phares .....	8-53
Contrôle du niveau du liquide de frein .....	8-39	Remplacement de l'ampoule du feu arrière/stop .....	8-53
Changement du liquide de frein .....	8-41	Dépose d'une roue .....	8-54
Contrôle de la garde du levier de frein avant .....	8-41	Repose d'une roue .....	8-55
Réglage de la garde du levier de frein arrière et contrôle de la position de la pédale de frein .....	8-42	Diagnostic de pannes .....	8-56
Soufflets d'essieu .....	8-44	Schémas de diagnostic de pannes .....	8-58
Contacteurs de feu stop .....	8-44	NETTOYAGE ET REMISAGE .....	9-1
Contrôle et lubrification des câbles .....	8-45	Nettoyage .....	9-1
Contrôle et lubrification des leviers de frein avant et arrière .....	8-46	Remisage .....	9-2
Contrôle et lubrification de la pédale de frein .....	8-46	CARACTÉRISTIQUES .....	10-1
Contrôle des roulements de roue .....	8-47	RENSEIGNEMENTS	
Lubrification du joint de cardan d'arbre de transmission .....	8-47	COMPLÉMENTAIRES.....	11-1
Lubrification des pivots de fusée .....	8-47	Numéros d'identification .....	11-1
Lubrification des axes de fusée .....	8-47		
Lubrification de l'arbre de direction .....	8-47		
Batterie .....	8-47		
Remplacement d'un fusible .....	8-49		



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

FBU17531

### **UN VTT N'EST PAS UN JOUET ET SA CONDUITE PEUT ÊTRE DANGEREUSE.**

Un VTT se manie différemment des autres véhicules, y compris des motocyclettes et des voitures. Un accident ou un capotage est vite arrivé et peut survenir si les précautions nécessaires ne sont pas prises, même lors de l'exécution de manœuvres de routine, telles que la prise de virages et la conduite en côte ou sur des obstacles.

Le non-respect des instructions suivantes peut causer des BLESSURES GRAVES OU MÊME ENTRAÎNER LA MORT :

- Lire attentivement ce manuel et toutes les étiquettes apposées sur le véhicule et respecter les marches à suivre décrites.
- Ne jamais conduire un VTT avant d'avoir suivi un cours de pilotage.

- Toujours observer les recommandations suivantes concernant l'âge du conducteur :
  - Un jeune de moins de 16 ans ne doit jamais conduire un VTT d'une cylindrée de plus de 90 cm<sup>3</sup>.
- Ne jamais permettre aux moins de 16 ans de piloter un VTT sans la supervision d'un adulte et ne pas laisser rouler un jeune s'il n'a pas les aptitudes requises pour piloter le VTT en toute sécurité.
- Ne jamais transporter de passager sur un VTT.
- Éviter de conduire un VTT sur des surfaces revêtues, y compris trottoirs, allées, voies d'accès privées, parcs de stationnement et routes.
- Ne jamais conduire un VTT sur une route revêtue ni sur une voie rapide.
- Prendre garde aux autres véhicules lors de la conduite sur une voie publique non revêtue. S'assurer de bien connaître la loi et les règlements du pays avant d'emprunter une voie publique non revêtue.

- Ne jamais conduire un VTT sans porter un casque de motocycliste approuvé et bien adapté. Il faut également porter une protection pour les yeux (lunettes ou visière), des gants, des bottes, une chemise à manches longues ou une veste et un pantalon.
- Ne jamais consommer d'alcool, certains médicaments ou de la drogue avant ou pendant la conduite de ce VTT.
- Ne jamais rouler à des vitesses dépassant les limites imposées par les conditions de conduite et sa propre expérience. Toujours conduire à une vitesse adaptée au terrain, à la visibilité, aux conditions de fonctionnement, ainsi qu'à son expérience.
- Ne jamais tenter d'effectuer des cabrages, des sauts ou autres acrobaties.
- Toujours contrôler le VTT avant chaque utilisation afin de s'assurer de son bon état de marche. Toujours respecter les intervalles et procédés d'inspection et d'entretien décrits dans ce manuel.
- Toujours conduire en gardant les mains sur le guidon et les pieds sur les marche-pieds.
- Toujours rouler lentement et prudemment sur un terrain non familier. Être particulièrement attentif au changement des conditions du terrain.
- Ne pas rouler sur un terrain trop accidenté, glissant ou meuble, à moins d'avoir les compétences nécessaires au contrôle du VTT sur un tel terrain. Toujours rester très vigilant sur ces types de terrain.
- Toujours recourir aux techniques recommandées dans ce manuel pour aborder les virages. S'exercer à prendre les virages à vitesse réduite avant de passer à des vitesses plus élevées et ne jamais prendre les virages à vitesse excessive.
- Ne pas conduire le VTT sur des pentes trop raides pour le VTT ou trop difficiles pour ses propres capacités. S'exercer sur des pentes plus douces avant de se lancer sur des pentes plus fortes.
- Toujours recourir aux techniques d'ascension de collines expliquées dans ce manuel. Évaluer avec soin les conditions du terrain avant d'attaquer une côte. Ne jamais gravir des pentes dont le sol est trop glissant ou meuble. Se pencher de sorte à déplacer son poids vers l'avant du véhi-

cule. Ne jamais accélérer brutalement. Ne jamais passer le sommet d'une colline à vitesse élevée.

- Toujours recourir aux techniques de descente et de freinage sur collines décrites dans ce manuel. Évaluer avec soin les conditions du terrain avant de descendre une côte. Se pencher de sorte à déplacer son poids vers l'arrière du véhicule. Ne jamais dévaler une colline. Éviter de descendre une colline à un angle qui ferait trop pencher le véhicule d'un côté. Dans la mesure du possible, descendre une pente tout droit.
- Toujours recourir aux techniques de traversée latérale de collines décrites dans ce manuel. Éviter les collines au sol trop glissant ou meuble. Déplacer son poids du côté de la montée. Ne jamais tenter de faire demi-tour sur une colline avant d'avoir maîtrisé la technique de prise de virage sur un sol de niveau telle qu'elle est décrite dans ce manuel. Éviter, dans la mesure du possible, d'effectuer la traversée latérale d'une pente trop raide.
- Toujours recourir aux techniques recommandées si le VTT cale ou recule lors de l'ascension d'une colline. Pour éviter de caler, maintenir une allure stable lors de l'ascension d'une colline. Si

le VTT cale ou recule, recourir à la technique spéciale de freinage décrite dans ce manuel. Descendre du côté amont du véhicule ou, si le VTT est dirigé droit vers l'amont, descendre d'un des côtés. Tourner le VTT et l'enfourcher, en suivant le procédé décrit dans ce manuel.

- Toujours tenter de repérer les obstacles avant de rouler sur un terrain inconnu.
- Toujours éviter les obstacles de grande taille, tels que des rochers ou des arbres renversés. Recourir aux techniques de traversée d'obstacles décrites dans ce manuel.
- Être particulièrement vigilant lorsque le véhicule patine ou glisse. Apprendre à contrôler le patinage ou le glissement en s'exerçant à faible vitesse sur une surface uniforme et de niveau. Sur des surfaces extrêmement glissantes, telles que de la glace, rouler lentement et être très prudent afin de limiter le risque de perte de contrôle du véhicule.
- Ne jamais conduire un VTT dans un courant d'eau trop rapide ou dans de l'eau dont la profondeur dépasse celle recommandée dans ce manuel. Ne pas oublier que des freins mouillés peuvent réduire grandement les capacités de

freinage. Tester les freins après avoir roulé dans de l'eau. Si nécessaire, les actionner plusieurs fois pour que le frottement sèche les garnitures.

- Toujours s'assurer qu'il n'y a pas d'obstacles ni de personnes derrière le véhicule avant de rouler en marche arrière. Démarrer lentement en marche arrière une fois que la voie est libre.
- Toujours utiliser les pneus de la taille et du type spécifiés dans ce manuel.
- Toujours maintenir la pression de gonflage des pneus recommandée dans ce manuel.
- Ne jamais modifier un VTT en montant ou utilisant incorrectement des accessoires.
- Ne pas dépasser la capacité de charge déterminée pour le VTT. Le chargement doit être correctement distribué sur le véhicule et bien attaché. Réduire la vitesse et suivre les instructions données dans ce manuel lors du transport d'un chargement. Prévoir une plus grande distance de freinage.

FWB00060

### **AVERTISSEMENT**

- **Toujours couper le moteur avant de faire le plein.**

- **Ne pas faire le plein juste après avoir fait tourner le moteur et tant qu'il est encore très chaud.**
- **Ne pas verser d'essence sur le moteur ou le tube/pot d'échappement lors du remplissage. Ne jamais effectuer le plein en fumant, ou à proximité d'étincelles, de flammes nues ou d'autres sources de chaleur, telles que les chauffe-eau et séchoirs. L'essence peut s'enflammer et il y a risque de brûlures.**
- **Lors du transport du VTT dans un autre véhicule, veiller à le garder bien droit et à ce que le robinet de carburant soit à la position "OFF". Sinon, du carburant pourrait fuir du carburateur ou du réservoir.**
- **L'essence est toxique. Consulter immédiatement un médecin en cas d'ingestion d'essence, d'inhalation excessive de vapeur d'essence ou d'éclaboussures d'essence dans les yeux. Si de l'essence se répand sur la peau, laver au savon et à l'eau. Si de l'essence se répand sur les vêtements, les changer sans tarder.**



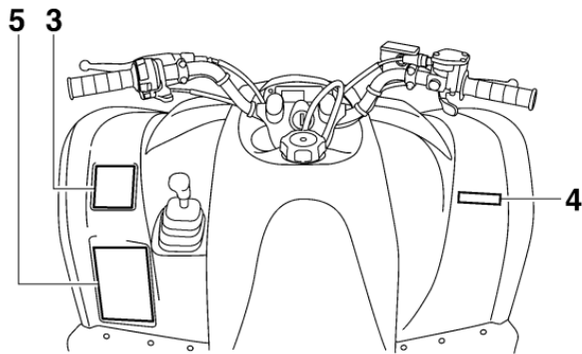
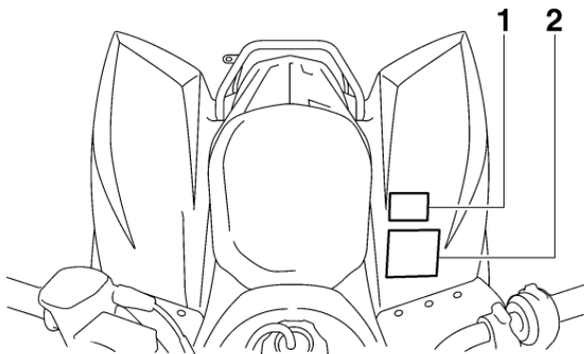
FWB00070

**⚠ AVERTISSEMENT**

**Ne laisser tourner le moteur que dans un endroit bien ventilé. Ne jamais démarrer ou faire tourner le moteur dans un endroit clos. Les gaz d'échappement sont toxiques et peuvent entraîner très rapidement une syncope et la mort.**

# EMPLACEMENT DES ÉTIQUETTES D'AVERTISSEMENT ET DE CARACTÉRISTIQUES

2



Lire attentivement et s'assurer de comprendre toutes les étiquettes apposées sur le VTT. Ces étiquettes reprennent des informations importantes pour la sécurité et le bon fonctionnement du véhicule.

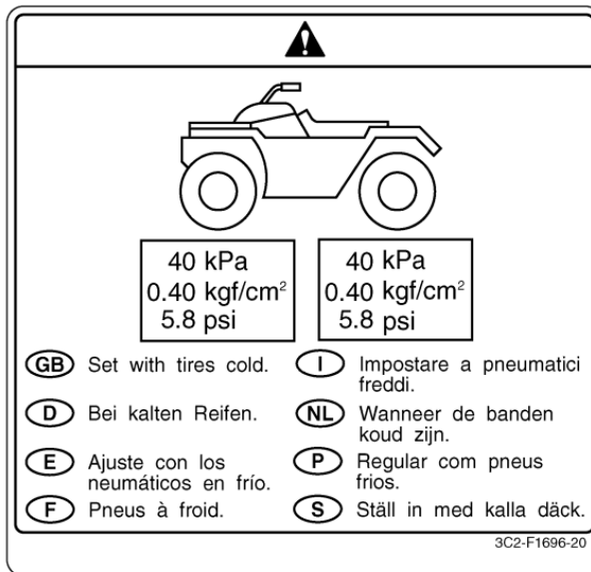
Ne jamais décoller d'étiquette apposée sur le VTT. Si une étiquette devient illisible ou se décolle, s'adresser à un concessionnaire Yamaha qui en fournira une autre.

2

1

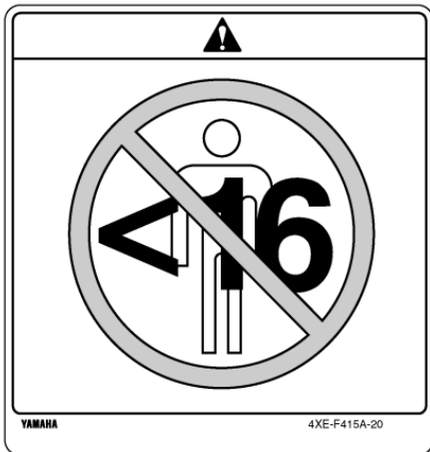


2



2

3



4



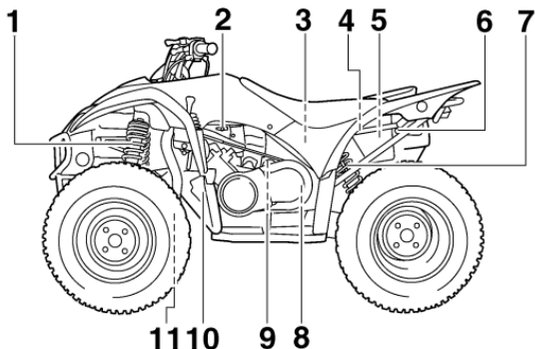
5



# DESCRIPTION

FBU17690

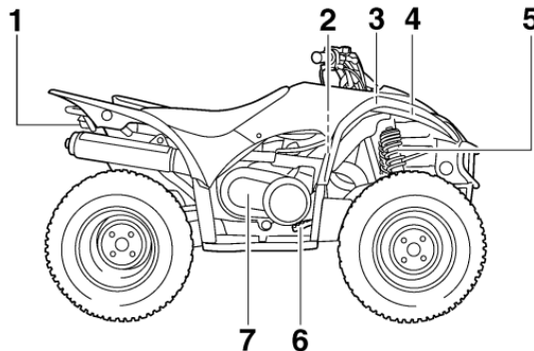
## Vue gauche



1. Bague de réglage de la précontrainte de ressort de combiné ressort-amortisseur avant
2. Robinet de carburant
3. Boîtier de filtre à air
4. Fusibles
5. Compartiment de rangement et trousse de réparation
6. Levier de verrouillage de la selle
7. Bague de réglage de la précontrainte de ressort du combiné ressort-amortisseur arrière
8. Jauge de niveau d'huile
9. Cartouche du filtre à huile
10. Vase d'expansion
11. Tube de vidange du conduit de refroidissement de la courroie trapézoïdale

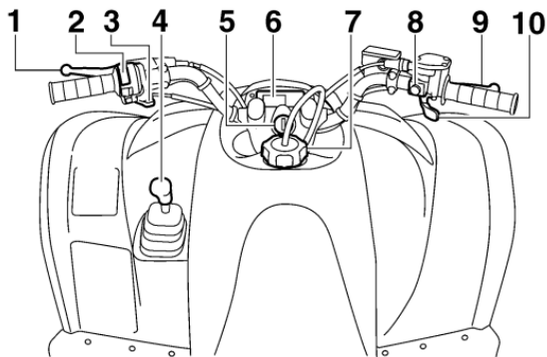
FBU17700

## Vue droite



1. Feu arrière/stop
2. Bougie
3. Réservoir de liquide du frein arrière
4. Bouchon du radiateur
5. Bague de réglage de la précontrainte de ressort de combiné ressort-amortisseur avant
6. Pédale de frein
7. Carter de courroie trapézoïdale

## Commandes et instruments



3

1. Levier de frein arrière
2. Commodo gauche
3. Starter
4. Sélecteur de marche
5. Contacteur à clé
6. Bloc de compteur de vitesse
7. Bouchon du réservoir de carburant
8. Commutateur du mode de traction
9. Levier de frein avant
10. Levier des gaz

**N.B.:** \_\_\_\_\_  
Les illustrations de ce manuel peuvent légèrement différer du modèle réel.

---

# COMMANDES ET INSTRUMENTS

FBU17770

## Contacteur à clé

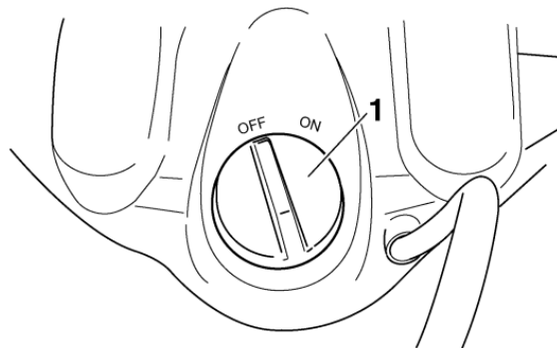
Les positions du contacteur à clé sont les suivantes :

### ON (marche)

Tous les circuits électriques sont sous tension. Les phares, l'éclairage des instruments et le feu arrière s'allument quand le commutateur général d'éclairage est activé, et le moteur peut être mis en marche. La clé ne peut être retirée.

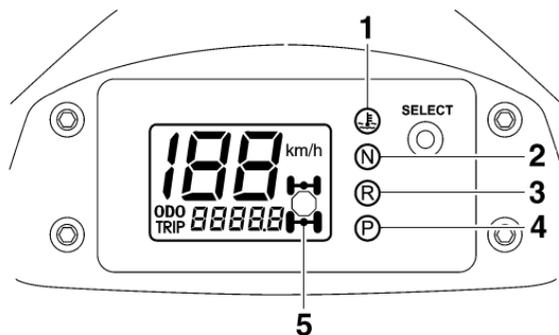
### OFF (arrêt)

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



1. Contacteur à clé

## Témoins et témoin d'alerte



1. Témoin d'alerte de la température du liquide de refroidissement "  "
2. Témoin du point mort "N"
3. Témoin de marche arrière "R"
4. Témoin de stationnement "P"
5. Indicateur de transmission quatre roues motrices "  "

FBU17840

### Témoin de marche arrière "R"

Ce témoin s'allume lorsque la boîte de vitesses est en marche arrière.

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Si le témoin clignote ou si le compteur de vitesse n'affiche pas la vitesse lors de la conduite, faire contrôler le circuit du capteur de vitesse par un concessionnaire Yamaha.

FBU17860

### Témoin du point mort "N"

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

FBU17920

### Témoin d'alerte de la température du liquide de refroidissement " "

Ce témoin d'alerte s'allume en cas de surchauffe du moteur. Si cela se produit lors d'une randonnée, couper le moteur dès que possible et le laisser refroidir pendant environ 10 minutes.

FCB00010

### ATTENTION:

- **La surchauffe du moteur peut être causée par un chargement excessif du véhicule. En cas de surcharge, il convient de réduire la charge conformément aux caractéristiques données.**

- Attendre que le témoin d'alerte s'éteigne avant de mettre le moteur en marche. L'utilisation prolongée du véhicule lorsque ce témoin d'alerte est allumé risque d'endommager le moteur.

FBU26590

### Indicateur de transmission quatre roues motrices "4WD"

Cet indicateur s'allume lorsque le commutateur de traction "2WD"/"4WD" est placé à la position "4WD".

### N.B.:

En raison du mécanisme de synchronisation du différentiel, l'indicateur ne s'allume cependant pas toujours tant que le véhicule est à l'arrêt.

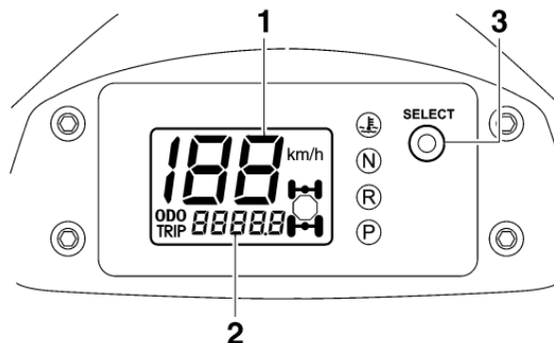
FBU17970

### Témoin de stationnement "P"

Ce témoin s'allume lorsque la boîte de vitesses est à la position de stationnement.

FBU26361

## Bloc de compteur de vitesse



1. Compteur de vitesse
2. Compteur kilométrique/totalisateur journalier
3. Bouton "SELECT"

Le bloc de compteur de vitesse se compose des éléments suivants :

- un compteur de vitesse (affichant la vitesse de conduite)
- un compteur kilométrique (affichant la distance totale parcourue)
- un totalisateur journalier (affichant la distance parcourue depuis sa dernière remise à zéro)

## Compteur kilométrique et totalisateur journaliers

Appuyer sur le bouton de sélection "SELECT" pour modifier l'affichage des compteurs (compteur kilométrique "ODO" et totalisateur journalier "TRIP") dans l'ordre suivant :

ODO → TRIP → ODO

4

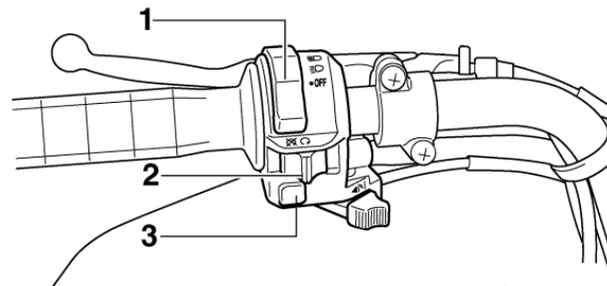
Pour remettre le totalisateur à zéro, le sélectionner à l'aide du bouton de sélection "SELECT", puis appuyer sur le bouton de sélection "SELECT" pendant au moins deux secondes. Le totalisateur journalier permet d'estimer l'autonomie offerte par un plein de carburant. Cette information permettra de planifier les arrêts pour ravitaillement en carburant.

### N.B.:

Pour modifier l'affichage de l'unité de vitesse ("mph" ou "km/h"), appuyer sur le bouton "SELECT", puis tourner la clé de contact à la position "ON" et maintenir ces positions pendant au moins deux secondes.

FBU18060

## Commodos



1. Commutateur général d'éclairage "☰ / ☱ / OFF"
2. Coupe-circuit du moteur "⊗ / ○"
3. Bouton du démarreur "⊗"

FBU18080

### Coupe-circuit du moteur "⊗ / ○"

Sélectionner la position "○" avant de mettre le moteur en marche. Le coupe-circuit du moteur contrôle l'allumage et permet de couper le moteur lorsqu'il tourne. Se servir du coupe-circuit pour arrêter le moteur en cas d'urgence. Le moteur ne se met pas en marche ou ne tourne pas quand son coupe-circuit est sur "⊗".

FBU18100

## Bouton du démarreur “”

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

FCB00050

### ATTENTION:

**Il convient de lire les instructions de démarrage à la page 6-1 avant de mettre le moteur en marche.**

FBU18160

## Commutateur général d'éclairage

“ /  / OFF”

Régler le commutateur sur “” afin d'allumer les feux de croisement, le feu arrière et l'éclairage des instruments. Régler le commutateur sur “” afin d'allumer les feux de route, le feu arrière et l'éclairage des instruments. Régler le commutateur sur “OFF” pour éteindre tous les feux.

FCB00040

### ATTENTION:

**Ne jamais laisser les phares allumés pendant un laps de temps prolongé sans que le moteur ne tourne. En effet, la batterie risque de se décharger au point d'empêcher le bon fonctionnement du démarreur. Si cela devait se produire, déposer et recharger la batterie.**

FBU26600

## Commutateur du mode de traction

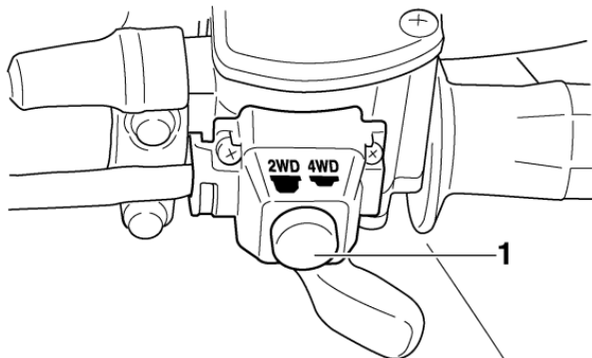
“2WD”/“4WD”

Ce commutateur permet de passer du mode de traction à deux roues au mode de traction à quatre roues et vice-versa. Sélectionner le mode de traction approprié au type de terrain.

- “2WD” (traction à deux roues) : La puissance est transmise aux roues arrière.
- “4WD” (traction à quatre roues) : La puissance est transmise aux roues avant et arrière.

Pour passer de la traction à deux roues à la traction à quatre roues, arrêter le véhicule et régler le commutateur sur “4WD”. L'indicateur de la transmission quatre roues motrices “” s'affiche à l'écran du bloc du compteur de vitesse.

Pour passer de la traction à quatre roues à la traction à deux roues, arrêter le véhicule et régler le commutateur sur “2WD”.



1. Commutateur du mode de traction "2WD"/"4WD"

FWB00160

### **⚠ AVERTISSEMENT**

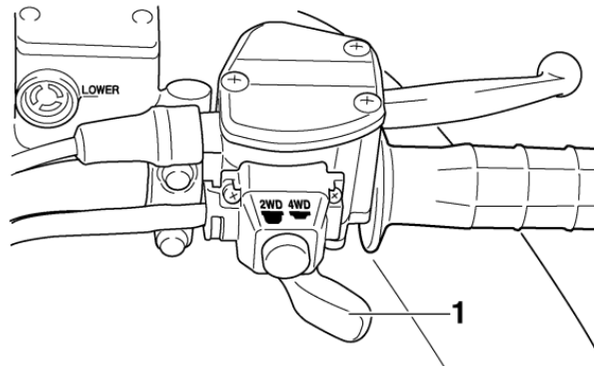
**Toujours arrêter le véhicule avant de passer d'un mode de traction à l'autre. Dans certains cas, le comportement du VTT en traction sur deux roues diffère de son comportement en traction sur quatre roues. Le passage du mode de traction sur deux roues au mode de traction sur quatre roues et vice versa alors que le véhicule est en mouvement risque de modifier brusquement son comportement. Cela pourrait distraire le pilote et provoquer une perte de contrôle, voire un accident.**

FBU18280

## **Levier des gaz**

L'actionnement du levier des gaz permet d'augmenter le régime du moteur après sa mise en marche.

Régler la vitesse du VTT en faisant varier l'ouverture des gaz. Comme le levier des gaz est muni d'un ressort de rappel, le véhicule ralentit et le moteur revient au régime de ralenti dès que le levier est relâché.



1. Levier des gaz

Avant de mettre le moteur en marche, vérifier le bon fonctionnement de la commande des gaz. S'assurer que le véhicule retourne au régime de ralenti dès que le levier est relâché.

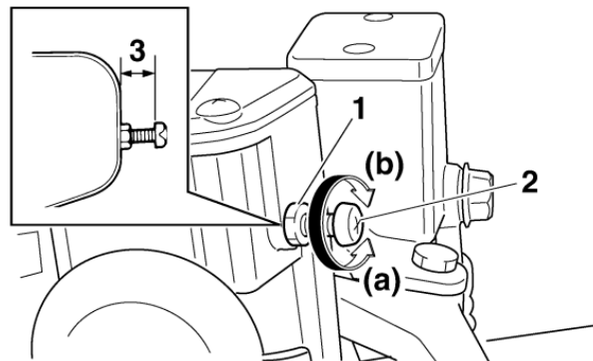
**⚠ AVERTISSEMENT**

Un mauvais fonctionnement du levier des gaz risque d'empêcher la bonne accélération ou décélération du véhicule. Ceci pourrait être la cause d'un accident. Vérifier le bon fonctionnement du levier des gaz avant de mettre le moteur en marche. Si l'accélérateur ne fonctionne pas correctement, en rechercher la cause. Corriger le problème avant de conduire le véhicule ou consulter un concessionnaire Yamaha.

**Limiteur de vitesse**

Ce VTT est équipé d'un limiteur de vitesse réglable. Le limiteur de vitesse empêche l'ouverture maximale des gaz, même lorsque le levier des gaz est actionné au maximum.

1. Desserrer le contre-écrou.
2. Tourner la vis de réglage dans le sens (a) pour augmenter le régime maximum du moteur et la vitesse maximum du VTT. Tourner la vis de réglage dans le sens (b) pour limiter le régime maximum du moteur et réduire ainsi la vitesse maximum du véhicule.



1. Contre-écrou
  2. Vis de réglage
  3. 12 mm (0.47 in) maximum
3. Serrer le contre-écrou.

**⚠ AVERTISSEMENT**

Un réglage incorrect du limiteur de vitesse et de l'accélérateur pourrait endommager le câble des gaz et créer des problèmes d'accélération. Une perte de contrôle du véhicule pourrait s'ensuivre et être à l'origine d'un accident. Ne pas dévisser la vis de réglage de plus de 12 mm (0.47 in) afin d'éviter d'endommager le câ-

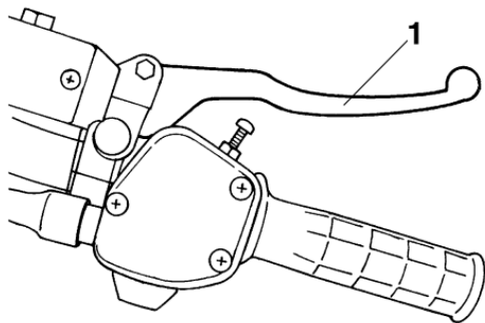
ble des gaz. S'assurer que le jeu du levier des gaz soit toujours de 3.0–5.0 mm (0.12–0.20 in). (Voir page 8-37.)

FBU18390

## Levier de frein avant

Le levier de frein avant se trouve à la poignée droite du guidon. Pour actionner le frein avant, tirer le levier vers la poignée.

4

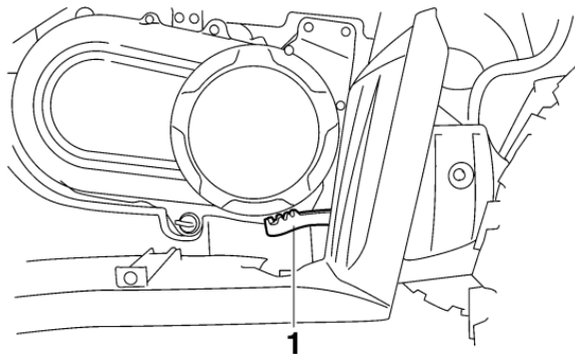


1. Levier de frein avant

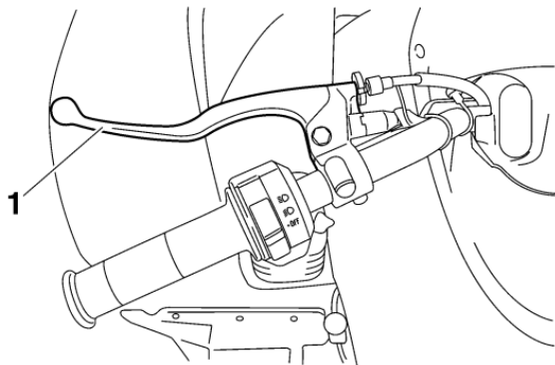
FBU18441

## Levier et pédale de frein arrière

La pédale de frein est située du côté droit du véhicule et le levier du frein arrière se trouve à la poignée gauche du guidon. Pour actionner le frein arrière, enfoncer la pédale ou tirer le levier vers le guidon.



1. Pédale de frein

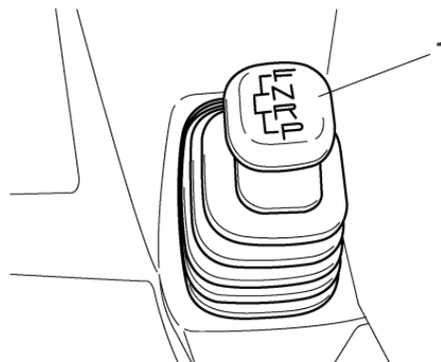


1. Levier de frein arrière

FBU18621

## Sélecteur de marche

Le sélecteur de marche permet de sélectionner la marche avant, le point mort, la marche arrière et la position de stationnement. Se reporter à la section "Fonctionnement du sélecteur de marche et conduite en marche arrière" à la page 6-3 pour les explications relatives au fonctionnement du sélecteur de marche.

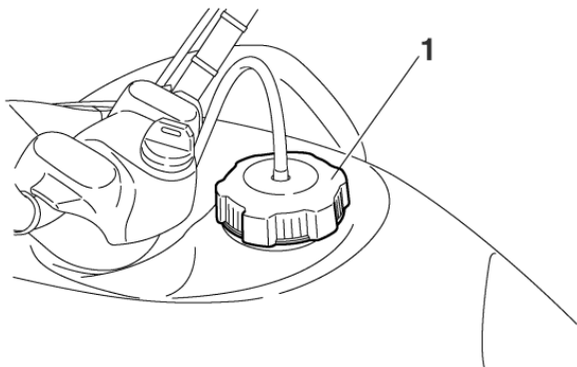


1. Sélecteur de marche

FBU18720

## Bouchon du réservoir de carburant

Retirer le bouchon du réservoir de carburant en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

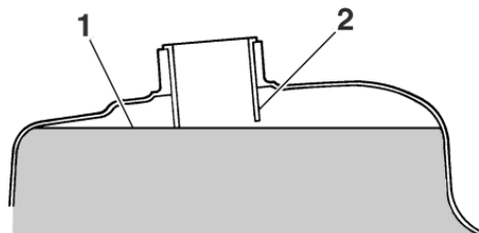


1. Bouchon du réservoir de carburant

FBU18750

## Carburant

S'assurer que le niveau de carburant est suffisant.  
Remplir le réservoir de carburant jusqu'au fond du  
tube de remplissage, comme illustré.



1. Niveau de carburant

2. Tube de remplissage du réservoir de carburant

Carburant recommandé :

**ESSENCE SANS PLOMB EXCLUSIVE-  
MENT**

Pour l'Europe : uniquement essence ordi-  
naire sans plomb d'un indice d'octane re-  
cherche de 91 ou plus

Capacité du réservoir de carburant :  
14.5 L (3.83 US gal) (3.19 Imp.gal)

Quantité de la réserve :  
4.5 L (1.19 US gal) (0.99 Imp.gal)

**N.B.:** \_\_\_\_\_

En cas de cognements ou de cliquetis, utiliser une essence de marque différente ou une essence d'un indice d'octane supérieur.

FCB00070

**ATTENTION:** \_\_\_\_\_

**Utiliser exclusivement 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.**

FWB00310

 **AVERTISSEMENT** \_\_\_\_\_

- **Ne pas remplir le réservoir de carburant à l'excès. Le carburant se dilate en se réchauffant. Si le réservoir de carburant est trop rempli, du carburant risque de s'échapper sous l'effet de la chaleur du moteur ou du soleil.**
- **Bien veiller à ne pas renverser de carburant, tout particulièrement sur le moteur ou sur le tube d'échappement, car il y a risque d'incendie et de blessures graves. Essayer immédiatement toute coulure de carburant.**

- **Ne pas faire le plein juste après avoir fait tourner le moteur et tant qu'il est encore très chaud.**
- **Veiller à ce que le bouchon du réservoir de carburant soit bien fermé.**

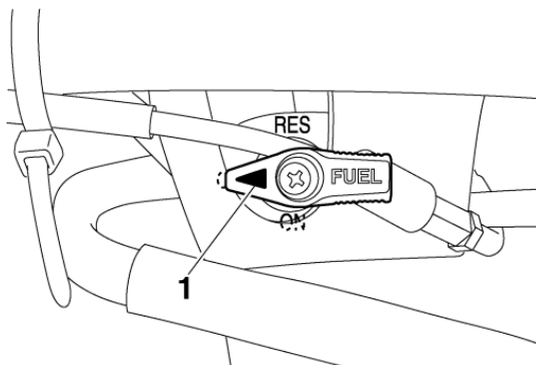
FBU18820

## **Robinet de carburant**

Ce robinet permet l'acheminement du carburant du réservoir au carburateur et il est équipé d'un filtre à carburant.

Les diverses positions de la manette du robinet de carburant sont illustrées et leur rôle est expliqué ci-dessous.

## OFF (fermé)

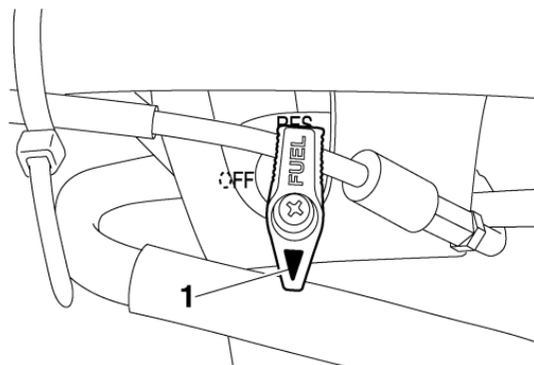


4

1. Flèche placée sur "OFF"

Le carburant ne passe pas. La manette du robinet doit toujours être à cette position quand le moteur est coupé.

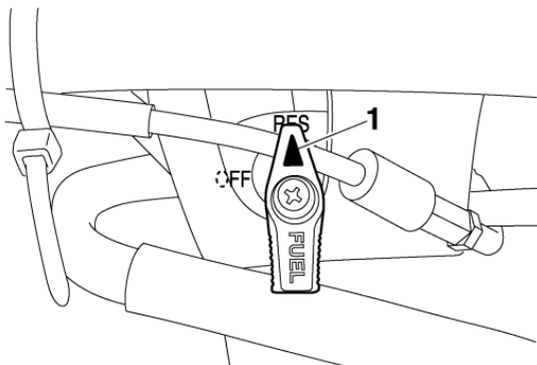
## ON (ouvert)



1. Flèche placée sur "ON"

Le carburant parvient au carburateur. Placer la manette du robinet à cette position avant de mettre le moteur en marche et de rouler.

## RES (réserve)



1. Flèche placée sur "RES"

La réserve de carburant est disponible. Placer la manette du robinet à cette position si le carburant vient à manquer pendant la conduite. Dans ce cas, faire le plein dès que possible et bien veiller à re-placer la manette du robinet sur "ON" !

FBU18850

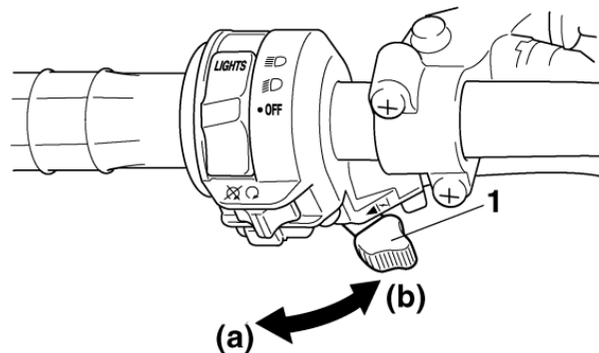
## Starter " | \ | "

La mise en marche à froid requiert un mélange air-carburant plus riche. C'est le starter qui permet d'enrichir le mélange.

Déplacer le starter vers (a) pour ouvrir le starter.

Déplacer le starter vers (b) pour fermer le starter.

La marche à suivre est décrite à la section "Mise en marche d'un moteur froid" à la page 6-1.



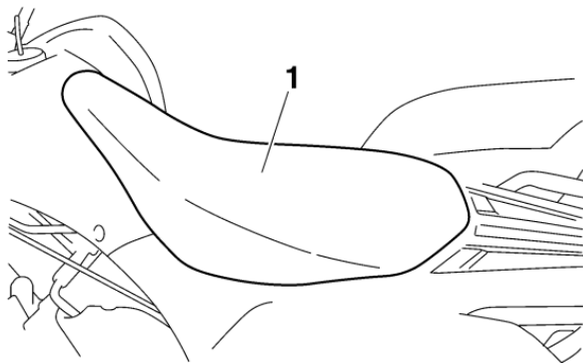
1. Starter " | \ | "

FBU26370

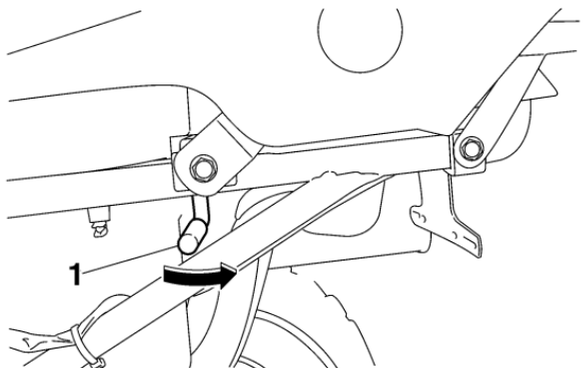
## Selle

### Dépose de la selle

Pousser le levier de verrouillage de la selle vers l'arrière, puis tirer l'arrière de la selle vers le haut.



1. Selle



1. Levier de verrouillage de la selle

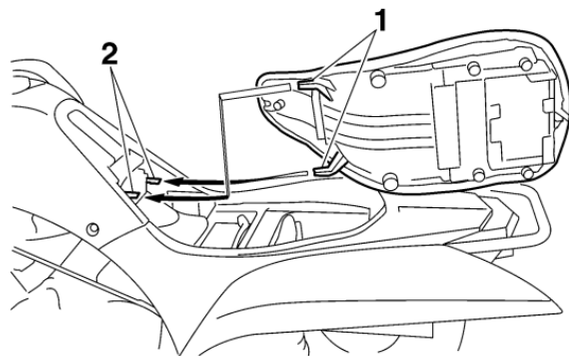
## Repose de la selle

Insérer les pattes de fixation à l'avant de la selle dans les supports de la selle, puis appuyer à l'arrière de la selle.

**N.B.:** \_\_\_\_\_

S'assurer que la selle est remise en place correctement.

---



1. Patte de fixation
2. Support de selle

FBU26551

## Compartiment de rangement

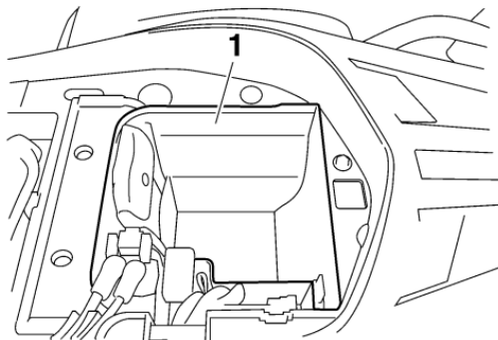
Le compartiment de rangement est situé sous la selle. (Voir page 4-13.)

Avant de ranger des documents dans ce compartiment, veiller à les placer dans un sac en plastique afin de les protéger contre l'humidité. En lavant le VTT, s'assurer de ne pas laisser pénétrer d'eau dans le compartiment de rangement.

FCB00130

**ATTENTION:**

**Ne pas entreposer d'objets métalliques, tels des outils, ou des objets à arêtes tranchantes dans le compartiment de rangement. Si le rangement de tels objets s'avère nécessaire, les emballer de façon adéquate afin d'éviter d'endommager le compartiment.**

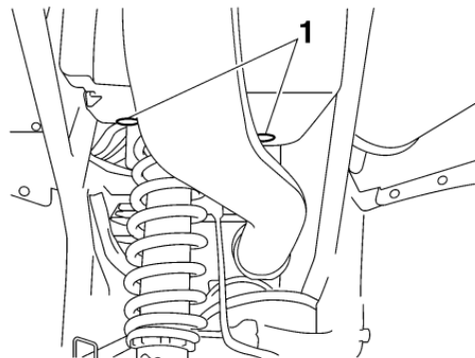


1. Compartiment de rangement

- **Ne pas dépasser la limite de charge de 2.0 kg (4 lb) du compartiment de rangement.**
- **Ne pas dépasser la charge maximale du VTT, qui est de 100.0 kg (220 lb).**

**N.B.:**

Le fond du compartiment de rangement est équipé de bouchons de vidange. En cas de présence d'eau dans le compartiment de rangement, retirer les bouchons de vidange, éliminer l'eau, puis remettre les bouchons en place.



1. Bouchon de vidange du compartiment de rangement

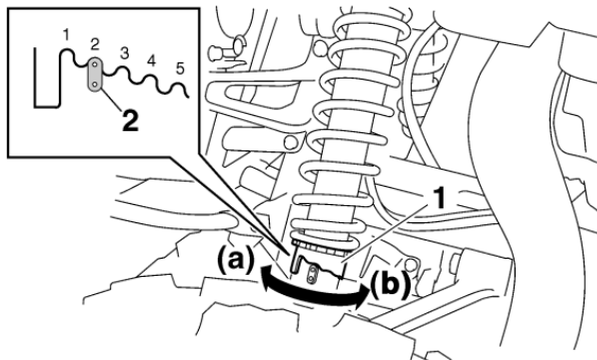
## Réglage des combinés ressort-amortisseur avant

La précontrainte de ressort peut être réglée en fonction du poids du conducteur et des conditions d'utilisation.

Régler la précontrainte de ressort en procédant comme suit.

4

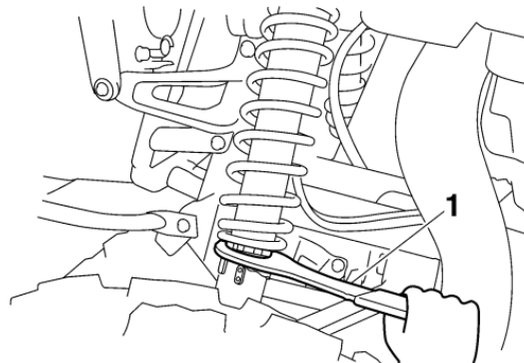
Tourner la bague de réglage dans le sens (a) pour augmenter la précontrainte de ressort et donc durcir la suspension, et dans le sens (b) afin de réduire la précontrainte de ressort et d'assouplir la suspension.



1. Bague de réglage de la précontrainte de ressort
2. Indicateur de position

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Effectuer ce réglage à l'aide d'une clé spéciale, disponible chez les concessionnaires Yamaha.



1. Clé spéciale

Réglage de la précontrainte de ressort :

Minimum (réglage souple) :

1

Standard :

2

Maximum (réglage dur) :

5

## AVERTISSEMENT

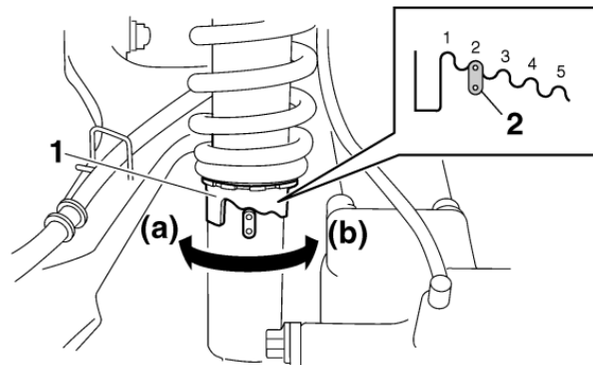
Toujours régler les combinés ressort-amortisseur gauche et droit à la même position. Un réglage inégal risque d'entraîner une perte de la maniabilité et de l'équilibre du véhicule, ce qui pourrait être à l'origine d'un accident.

## Réglage du combiné ressort-amortisseur arrière

La précontrainte de ressort peut être réglée en fonction du poids du conducteur et des conditions d'utilisation.

Régler la précontrainte de ressort en procédant comme suit.

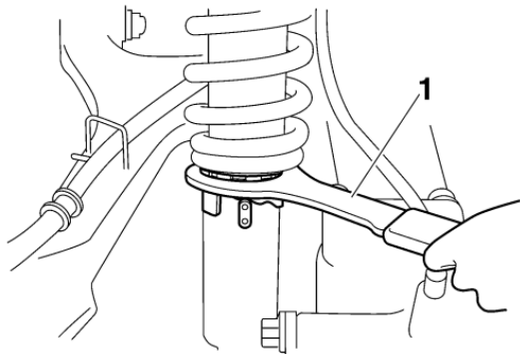
Tourner la bague de réglage dans le sens (a) pour augmenter la précontrainte de ressort et donc durcir la suspension, et dans le sens (b) afin de réduire la précontrainte de ressort et d'assouplir la suspension.



1. Bague de réglage de la précontrainte de ressort
2. Indicateur de position

**N.B.:** \_\_\_\_\_  
Effectuer ce réglage à l'aide d'une clé spéciale, disponible chez les concessionnaires Yamaha.

4



1. Clé spéciale

Réglage de la précontrainte de ressort :

Minimum (réglage souple) :

1

Standard :

2

Maximum (réglage dur) :

5

# CONTRÔLES AVANT UTILISATION

FBU19220

## Points à contrôler avant chaque utilisation

S'assurer de contrôler les points énumérés dans le tableau suivant avant d'utiliser le VTT.

### N.B.:

L'entretien de certains éléments doit être effectué par un concessionnaire Yamaha. Se reporter à "Tableau des entretiens et graissages périodiques" à la page 8-3 afin de déterminer les entretiens devant être effectués par un concessionnaire Yamaha.

ÉLÉMENTS	TRAVAUX À EFFECTUER	PAGES
<b>Carburant</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler le niveau de carburant dans le réservoir et, si nécessaire, ajouter du carburant du type recommandé.</li> <li>• S'assurer de l'absence de fuite au niveau des durites d'alimentation. Corriger si nécessaire.</li> </ul>	4-10, 5-4
<b>Huile moteur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler le niveau d'huile dans le moteur, et si nécessaire, ajouter de l'huile du type recommandé jusqu'au niveau spécifié.</li> <li>• S'assurer qu'il n'y a pas de fuites d'huile. Corriger si nécessaire.</li> </ul>	5-4, 8-18
<b>Huile de couple conique arrière</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'assurer qu'il n'y a pas de fuites d'huile. Corriger si nécessaire.</li> </ul>	5-4, 8-22
<b>Huile de différentiel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'assurer qu'il n'y a pas de fuites d'huile. Corriger si nécessaire.</li> </ul>	5-4, 8-25
<b>Liquide de refroidissement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler le niveau du liquide de refroidissement dans le vase d'expansion et, si nécessaire, ajouter du liquide du type recommandé jusqu'au niveau spécifié.</li> <li>• Contrôler le circuit de refroidissement et s'assurer de l'absence de toute fuite. Corriger si nécessaire.</li> </ul>	5-4, 8-27

ÉLÉMENTS	TRAVAUX À EFFECTUER	PAGES
<b>Frein avant</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler le fonctionnement. Si mou ou spongieux, faire purger le circuit hydraulique par un concessionnaire Yamaha.</li> <li>• Contrôler l'usure des plaquettes de frein et les remplacer si nécessaire.</li> <li>• Contrôler le niveau du liquide de frein dans le réservoir et, si nécessaire, ajouter du liquide du type recommandé jusqu'au niveau spécifié.</li> <li>• Contrôler le circuit hydraulique et s'assurer de l'absence de toute fuite. Corriger si nécessaire.</li> </ul>	5-5, 8-38, 8-39, 8-41
<b>Frein arrière</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler le fonctionnement. Si mou ou spongieux, faire purger le circuit hydraulique par un concessionnaire Yamaha.</li> <li>• Contrôler la garde du levier et la régler si nécessaire.</li> <li>• Contrôler l'usure des plaquettes de frein et les remplacer si nécessaire.</li> <li>• Contrôler le niveau du liquide de frein dans le réservoir et, si nécessaire, ajouter du liquide du type recommandé jusqu'au niveau spécifié.</li> <li>• Contrôler le circuit hydraulique et s'assurer de l'absence de toute fuite. Corriger si nécessaire.</li> </ul>	5-5, 8-38, 8-39, 8-42
<b>Levier des gaz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'assurer du fonctionnement en douceur. Lubrifier le câble et le logement du levier si nécessaire.</li> <li>• Contrôler le jeu de câble et le régler si nécessaire.</li> </ul>	5-6, 8-37
<b>Câbles de commande</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'assurer du fonctionnement en douceur. Lubrifier si nécessaire.</li> </ul>	8-45
<b>Roues et pneus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler l'état des roues et remplacer si endommagées.</li> <li>• Contrôler l'état des pneus et la profondeur des sculptures. Remplacer si nécessaire.</li> <li>• Contrôler la pression de gonflage. Corriger si nécessaire.</li> </ul>	5-6, 5-7, 5-8
<b>Pédale de frein</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'assurer du fonctionnement en douceur. Si nécessaire, lubrifier les points pivots.</li> </ul>	8-46
<b>Leviers de frein</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'assurer du fonctionnement en douceur. Si nécessaire, lubrifier les points pivots.</li> </ul>	8-46

ÉLÉMENTS	TRAVAUX À EFFECTUER	PAGES
<b>Soufflets d'essieu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'assurer de l'absence de craquelures ou autre endommagement et remplacer si nécessaire.</li> </ul>	8-44
<b>Visserie du châssis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'assurer que tous les écrous et vis sont correctement serrés.</li> </ul>	5-9
<b>Instruments, éclairage et commandes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler le fonctionnement et corriger si nécessaire.</li> </ul>	5-9

FWB00480

 **AVERTISSEMENT**

**Toujours contrôler le VTT avant chaque utilisation afin de s'assurer de son bon état de marche. Toujours respecter les procédés et intervalles de contrôle et d'entretien repris dans ce manuel. L'omission de ces contrôles accroît les risques d'accident ou d'endommagement du véhicule.**

## Carburant

S'assurer que le niveau de carburant est suffisant. (Voir page 4-10.)

### AVERTISSEMENT

- **Ne pas remplir le réservoir de carburant à l'excès. Le carburant se dilate en se réchauffant. Si le réservoir de carburant est trop rempli, du carburant risque de s'échapper sous l'effet de la chaleur du moteur ou du soleil.**
- **Bien veiller à ne pas renverser de carburant, tout particulièrement sur le moteur ou sur le tube d'échappement, car il y a risque d'incendie et de blessures graves. Essuyer immédiatement toute coulure de carburant.**
- **Ne pas faire le plein juste après avoir fait tourner le moteur et tant qu'il est encore très chaud.**
- **Veiller à ce que le bouchon du réservoir de carburant soit bien fermé.**

## Huile moteur

S'assurer que l'huile moteur atteint le niveau spécifié. Ajouter de l'huile si nécessaire. (Voir page 8-18.)

## Huile de couple conique arrière

S'assurer que l'huile de couple conique arrière atteint le niveau spécifié. Ajouter de l'huile si nécessaire. (Voir page 8-22.)

## Huile de différentiel

S'assurer que l'huile de différentiel atteint le niveau spécifié. Ajouter de l'huile si nécessaire. (Voir page 8-25.)

## Liquide de refroidissement

S'assurer que le liquide de refroidissement atteint le niveau spécifié. Ajouter du liquide de refroidissement si nécessaire. (Voir page 8-27.)

### **N.B.:**

Le niveau du liquide de refroidissement doit être vérifié le moteur froid, car il varie en fonction de la température du moteur.

**AVERTISSEMENT**

**Attendre que le moteur et le radiateur aient refroidi avant d'enlever le bouchon de radiateur. Le liquide chaud et la vapeur sous pression risquent de provoquer des brûlures. Toujours couvrir le bouchon d'un chiffon épais avant de l'ouvrir. Laisser s'échapper les vapeurs résiduelles avant d'enlever complètement le bouchon.**

**Freins avant et arrière****Leviers et pédale de frein**

- S'assurer que le levier de frein avant n'a pas de jeu. S'il y a du jeu, confier le réglage à un concessionnaire Yamaha.
- S'assurer que le jeu au levier de frein arrière est correct. Si le jeu est incorrect, le régler. (Voir page 8-42.)
- S'assurer que la hauteur de la pédale de frein est correcte. Si la hauteur de pédale est incorrecte, la faire régler par un concessionnaire Yamaha.

- Contrôler le fonctionnement des leviers et de la pédale de frein. Ils doivent s'actionner sans à-coups et présenter une sensation de fermeté. Si ce n'est pas le cas, faire contrôler le circuit de freinage par un concessionnaire Yamaha.

**Niveau du liquide de frein**

Contrôler le niveau du liquide de frein. Ajouter du liquide si nécessaire. (Voir page 8-39.)

Liquide de frein recommandé :  
DOT 4

**Fuite de liquide de frein**

S'assurer qu'il n'y a pas de fuite de liquide de frein au niveau des raccords ou des réservoirs de liquide de frein. Actionner les freins fermement pendant une minute. Si un levier cède lentement sous la pression, il y a lieu de suspecter une fuite dans le circuit de freinage. Faire contrôler le circuit de freinage par un concessionnaire Yamaha à la moindre fuite.

## Fonctionnement des freins

Tester le bon fonctionnement des freins juste après le démarrage et en roulant lentement. Si la puissance de freinage est insuffisante, contrôler l'usure des plaquettes de frein. (Voir page 8-38.)

FWB00580

### AVERTISSEMENT

**Toujours contrôler le fonctionnement des freins au départ de chaque randonnée. Ne pas conduire le VTT après avoir constaté un problème de freinage, car les freins pourraient lâcher et cela risque d'être à l'origine d'un accident. Si le problème ne peut être résolu en suivant les procédés repris dans ce manuel, s'adresser à un concessionnaire Yamaha afin d'en déterminer la cause.**

FBU19760

## Levier des gaz

Contrôler le bon fonctionnement du levier des gaz. On doit pouvoir l'actionner facilement et il doit retourner à la position de ralenti dès qu'on le relâche. Corriger si nécessaire.

FBU19811

## Pneus

FWB00591

### AVERTISSEMENT

**La conduite d'un VTT équipé de pneus du type incorrect ou dont la pression de gonflage est inégale ou incorrecte pourrait entraîner une perte de contrôle du véhicule et augmenterait les risques d'accident.**

Lire attentivement ce qui suit :

- Les pneus mentionnés ci-dessous ont été approuvés par la Yamaha Motor Manufacturing Corporation of America pour ce modèle. Il est déconseillé de monter d'autre combinaison de pneus sur le VTT.

**Avant :**

**Fabricant/modèle :**

**MAXXIS/M937**

**Taille :**

**AT23 x 8R12**

**Type :**

**Sans chambre (Tubeless)**

**Arrière :**

**Fabricant/modèle :**

**MAXXIS/M938**

**Taille :**

**AT23 x 10R12**

Type :

Sans chambre (Tubeless)

- Gonfler les pneus à la pression recommandée :

Pression de gonflage recommandée :

Avant :

40 kPa (5.8 psi) (0.40 kgf/cm<sup>2</sup>)

Arrière :

40 kPa (5.8 psi) (0.40 kgf/cm<sup>2</sup>)

- Contrôler et régler la pression de gonflage des pneus à froid.
- La pression de gonflage des pneus doit être égale des deux côtés.
- Une pression insuffisante peut entraîner le déjantement du pneu quand le véhicule est utilisé dans des conditions extrêmes.

Pression de gonflage minimum :

Avant :

37 kPa (5.3 psi) (0.37 kgf/cm<sup>2</sup>)

Arrière :

37 kPa (5.3 psi) (0.37 kgf/cm<sup>2</sup>)

- Ne pas dépasser les pressions suivantes lors du sertissage des talons de pneu.

Pression maximale lors du sertissage des talons de pneu :

Avant :

250 kPa (36 psi) (2.5 kgf/cm<sup>2</sup>)

Arrière :

250 kPa (36 psi) (2.5 kgf/cm<sup>2</sup>)

Une pression de gonflage trop forte peut causer l'éclatement d'un pneu. Gonfler les pneus très lentement et avec beaucoup de soin.

5

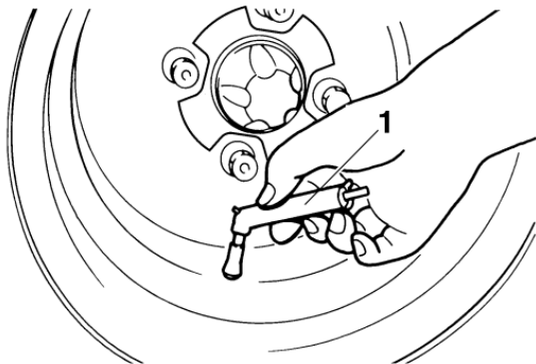
FBU19820

## Mesure de la pression de gonflage

Utiliser le manomètre basse pression pour pneus.

**N.B.:**

Le manomètre basse pression pour pneus fait partie intégrante de l'équipement standard. Il convient d'effectuer deux mesures de la pression de gonflage des pneus et de conserver la deuxième valeur. En effet, l'encrassement éventuel du manomètre risquerait de fausser la première mesure.



### 1. Manomètre basse pression pour pneus

Régler la pression de gonflage des pneus à froid.  
Gonfler les pneus à la pression recommandée ci-dessous :

#### Pression recommandée :

Avant

40 kPa (5.8 psi) (0.40 kgf/cm<sup>2</sup>)

Arrière

40 kPa (5.8 psi) (0.40 kgf/cm<sup>2</sup>)

#### Minimum :

Avant

37 kPa (5.3 psi) (0.37 kgf/cm<sup>2</sup>)

Arrière

37 kPa (5.3 psi) (0.37 kgf/cm<sup>2</sup>)

#### Maximum :

Avant

43 kPa (6.2 psi) (0.43 kgf/cm<sup>2</sup>)

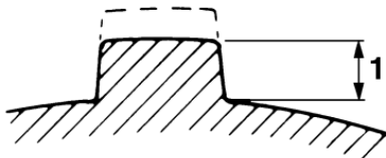
Arrière

43 kPa (6.2 psi) (0.43 kgf/cm<sup>2</sup>)

FBU19830

### Limite d'usure de pneu

Remplacer un pneu dont la profondeur de sculpture est réduite à 3 mm (0.12 in).



#### 1. Limite d'usure de pneu

FBU19840

### **Visserie du châssis**

S'assurer que tous les écrous et vis sont correctement serrés.

FBU19850

### **Instruments, éclairage et commandes**

S'assurer que chaque instrument, éclairage et commande fonctionne correctement. Corriger si nécessaire.

# UTILISATION

Lire attentivement ce manuel avant la première utilisation du véhicule.

FWB00630

## AVERTISSEMENT

**Lire attentivement ce manuel afin de se familiariser avec toutes les commandes en vue de réduire les risques de perte de contrôle pouvant entraîner accidents et blessures. Si l'explication d'une commande ou d'une fonction pose un problème, consulter un concessionnaire Yamaha.**

6

FBU26540

## Mise en marche d'un moteur froid

FWB00640

## AVERTISSEMENT

**Par temps froid, s'assurer du bon fonctionnement des câbles de commande avant chaque démarrage. Des câbles de commande gelés ou dont le fonctionnement est dur risquent d'en-**

**traîner une perte de contrôle du véhicule, ce qui pourrait causer un accident ou une collision.**

FCB00150

## ATTENTION:

**Lire attentivement la section "Rodage du moteur" à la page 6-5 avant la première utilisation du véhicule.**

1. Actionner le levier de frein arrière.
2. Placer le robinet de carburant sur "ON".
3. Mettre le contacteur à clé sur "ON" et le coupe-circuit du moteur sur "○".
4. Sélectionner le point mort ou la position de stationnement à l'aide du sélecteur de marche. Le témoin correspondant doit s'allumer. Dans le cas contraire, faire contrôler le circuit électrique par un concessionnaire Yamaha.

## N.B.:

Le moteur peut être mis en marche dans les conditions suivantes :

- Le sélecteur de marche est au point mort ou à la position de stationnement.

- Un rapport est engagé et le levier de frein arrière est actionné. Il est toutefois préférable de sélectionner le point mort ou la position de stationnement avant de mettre le moteur en marche.

5. Utiliser le starter en se reportant à l'illustration et aux informations suivantes :

**Position (1) :**

Moteur froid et température atmosphérique inférieure à 5 °C (40 °F)

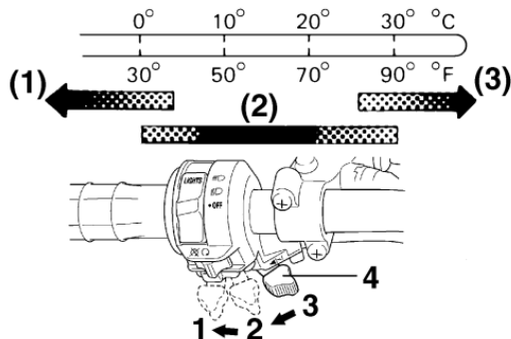
**Position (2) :**

Moteur froid et température atmosphérique entre 0 °C (30 °F) et 30 °C (90 °F)

**Position (3) :**

Moteur froid et température atmosphérique supérieure à 25 °C (80 °F)

**TEMP. AMBIANTE/POSITION DU STARTER**



1. Complètement ouvert
2. Ouvert à moitié
3. Fermé
4. Starter

6. Fermer complètement le levier des gaz et mettre le moteur en marche en appuyant sur le bouton du démarreur.

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Si le moteur ne se met pas en marche, relâcher le bouton du démarreur, puis appuyer à nouveau sur celui-ci. Attendre quelques secondes entre chaque tentative. Chaque essai de mise en marche du moteur doit être aussi court que possible afin de

préserver l'énergie de la batterie. Ne pas actionner le démarreur pendant plus de 10 secondes d'affilée.

---

7. Lorsque le moteur est mis en marche le starter à la position (1), placer celui-ci à la position (2) pour réchauffer le moteur. Lorsque le moteur est mis en marche le starter à la position (2), maintenir cette position pour réchauffer le moteur.

FCB00160

**ATTENTION:** \_\_\_\_\_

6

**Pour prolonger la durée de service du moteur, toujours le faire chauffer avant de démarrer. Ne jamais accélérer brutalement tant que le moteur est froid !**

---

8. Poursuivre la réchauffe du moteur jusqu'à ce que le ralenti soit régulier, puis remettre le starter à la position (3) avant de démarrer.

**N.B.:** \_\_\_\_\_  
Le moteur est chaud lorsqu'il répond normalement à l'accélération le starter fermé.

---

FBU20290

## Mise en marche d'un moteur chaud

Le procédé est identique à celui de la mise en marche d'un moteur froid, à part qu'il soit inutile d'utiliser le starter lorsque le moteur est chaud. Il convient plutôt de donner un peu de gaz lors de la mise en marche du moteur.

FBU20460

## Fonctionnement du sélecteur de marche et conduite en marche arrière

FCB00170

**ATTENTION:** \_\_\_\_\_

**Arrêter le véhicule avant de changer de vitesse, sous peine d'endommager la boîte de vitesses.**

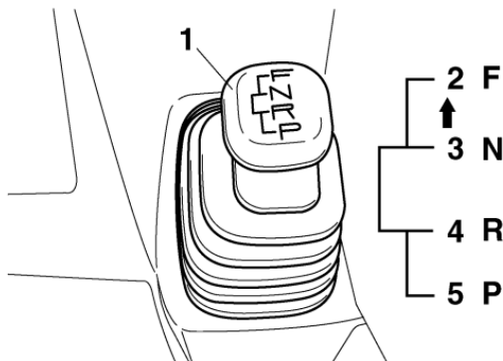
---

### Passage des rapports : passage du point mort à la marche avant

1. Arrêter le VTT.
2. Actionner la pédale de frein, puis sélectionner le rapport en déplaçant le sélecteur de marche le long de son guide.

**N.B.:** \_\_\_\_\_  
S'assurer de placer correctement le sélecteur de marche à la position souhaitée.

---



1. Sélecteur de marche
2. F (marche avant)
3. N (point mort)
4. R (marche arrière)
5. P (stationnement)

3. Relâcher la pédale de frein, puis accélérer progressivement.

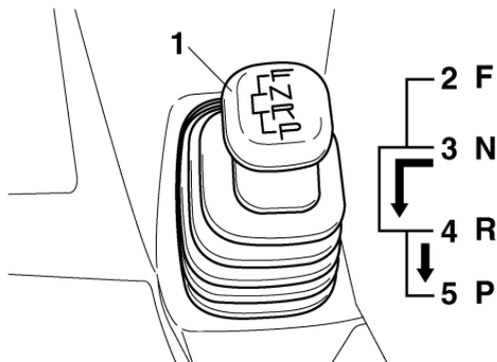
**Passage des rapports : passage du point mort à la marche arrière et de la marche arrière à la position de stationnement**

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Le passage de ou à la marche arrière et de ou à la position de stationnement ne peut se faire que si la pédale de frein est enfoncée.

---

1. Arrêter le VTT.
2. Actionner la pédale de frein.
3. Passer du point mort à la marche arrière ou de la marche arrière à la position de stationnement et vice versa en déplaçant le sélecteur de marche le long de son guide.



6

1. Sélecteur de marche
2. F (marche avant)
3. N (point mort)
4. R (marche arrière)
5. P (stationnement)

### N.B.:

- Lorsque la marche arrière est engagée, le témoin de marche arrière s'allume. Si le témoin ne s'allume pas, faire contrôler le circuit électrique par un concessionnaire Yamaha.
- En raison du mécanisme de synchronisation du moteur, le témoin ne s'allume cependant pas toujours tant que le véhicule est à l'arrêt.

4. S'assurer que la voie est libre derrière soi, puis relâcher la pédale de frein.
5. Accélérer progressivement tout en continuant à regarder vers l'arrière pendant la manœuvre.

FWB00720

### ⚠ AVERTISSEMENT

**Une manœuvre en marche arrière incorrecte augmente le risque de heurter un obstacle, voire une personne, avec toutes les conséquences qui pourraient s'ensuivre. Avant d'engager la marche arrière, s'assurer qu'il n'y a personne ni aucun obstacle derrière le véhicule. Démarrer lentement une fois que la voie est libre.**

FBU20680

### Rodage du moteur

Les premières 20 heures de conduite 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 premières 20 heures de conduite. 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 provoquer la surchauffe du moteur.

### 0 à 10 heures

Éviter l'utilisation prolongée à une ouverture des gaz de plus de 1/2. Faire varier régulièrement la vitesse du VTT. Ne pas rouler continuellement à la même ouverture des gaz.

### 10 à 20 heures

Éviter l'utilisation prolongée à une ouverture des gaz de plus de 3/4. Changer librement de régime, mais ne jamais accélérer à fond.

### 20 heures et au-delà

Le rodage est terminé et le VTT peut être conduit normalement.

FCB00220

#### **ATTENTION:**

**Si un problème de moteur quelconque survient durant la période de rodage, faire immédiatement vérifier le VTT par un concessionnaire Yamaha.**

FBU20690

### Stationnement

Après s'être garé, couper le moteur, sélectionner la position de stationnement, puis placer le robinet de carburant à la position "OFF".

FBU20820

### Stationnement en pente

FWB00860

#### **AVERTISSEMENT**

**Éviter de stationner dans les côtes ou à d'autres endroits inclinés. Si le VTT est garé sur une côte ou à tout endroit incliné, il pourrait reculer inopinément, augmentant ainsi les risques d'accident. S'il n'est pas possible d'éviter de stationner sur une pente, orienter le VTT perpendiculairement à l'inclinaison, puis couper le moteur, sélectionner la position de stationnement et bloquer les roues avant et arrière avec des pierres ou d'autres objets. Ne jamais garer le VTT sur des côtes trop abruptes pour être gravies facilement à pied.**

1. Actionner les freins pour arrêter le VTT.
2. Couper le moteur.
3. La pédale de frein étant actionnée, placer le sélecteur de marche à la position de stationnement.

FBU20910

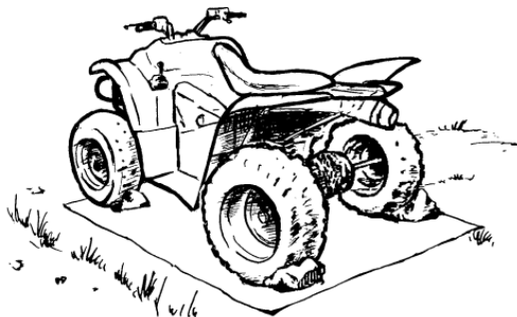
## Accessoires et chargement

FBU20920

### Accessoires

Les accessoires peuvent réduire la tenue de route et la maniabilité du VTT. Garder les points suivants à l'esprit avant d'installer un accessoire ou de conduire un VTT équipé d'accessoires.

- Ne choisir que des accessoires conçus spécialement pour ce VTT. Les concessionnaires Yamaha offrent un vaste choix d'accessoires Yamaha d'origine. Des accessoires d'autres marques sont également disponibles sur le marché. Yamaha n'étant toutefois pas en mesure de tester tous les accessoires d'autres marques,



elle ne peut donc garantir leur fiabilité. Choisir des accessoires Yamaha d'origine ou des accessoires de conception et qualité équivalentes.

- Les accessoires doivent être correctement montés et fixés. Un accessoire qui risque de bouger ou de se détacher pendant la conduite peut réduire la maniabilité du VTT.
- Ne pas monter d'accessoire à un emplacement où il risque de limiter le contrôle du VTT. Ne pas attacher, par exemple, d'objet lourd ou encombrant la direction au guidon, d'accessoire limitant la liberté de mouvement sur la selle ou d'accessoire limitant la visibilité.
- Être particulièrement vigilant lors de la conduite d'un VTT équipé d'accessoires. La tenue de route et la maniabilité risquent d'être différentes.

FBU26390

### Charge

Le VTT n'a pas été conçu pour le transport d'un chargement ni pour le remorquage. Si des accessoires sont montés en vue du transport d'un chargement ou d'un remorquage, il convient de faire preuve de bon sens et de discernement, car la stabilité et la maniabilité du VTT pourraient être réduites. Garder les points suivants à l'esprit lors du montage d'accessoires :

- Ne jamais dépasser la charge indiquée. Un VTT surchargé peut être instable.

#### CHARGE MAXIMALE

Charge maximale du VTT (poids total du conducteur, du chargement, des accessoires et de la flèche d'attelage) :

100.0 kg (220 lb)

Compartiment de rangement :

2.0 kg (4 lb)

- Lors du transport d'une charge et d'un remorquage, inclure le poids de la flèche d'attelage dans le poids total admissible.
- Centrer au mieux le chargement sur les porte-bagages. Mettre le chargement à l'arrière du porte-bagages avant, à l'avant du porte-bagages arrière et le centrer du mieux possible.
- Bien attacher le chargement aux porte-bagages. Veiller à bien immobiliser le chargement. Un chargement mal attaché pourrait être à l'origine d'un accident.
- S'assurer que le chargement n'entrave pas les commandes et ne limite pas la visibilité.
- Conduire plus lentement que sans charge. Plus le véhicule est chargé, plus il faut réduire la vitesse.

- Se garantir une distance de freinage plus grande. Un véhicule plus lourd nécessite en effet une plus grande distance d'arrêt.
- Éviter de prendre les virages brusquement, à moins de rouler très lentement.
- Éviter les collines et les terrains difficiles. Choisir le terrain avec soin. Le supplément de poids réduit la stabilité et la maniabilité du VTT.

FWB00820

#### **AVERTISSEMENT**

**Ne jamais dépasser la charge maximale recommandée. La surcharge de ce VTT ou le transport ou remorquage incorrect d'un chargement risque de modifier la maniabilité du véhicule, ce qui pourrait provoquer un accident. Le chargement doit être correctement distribué sur le véhicule et bien attaché. Réduire la vitesse lors de la conduite avec un chargement ou lors du remorquage. Prévoir une plus grande distance de freinage.**

# CONDUITE DU VTT



## SE FAMILIARISER AVEC LE VTT

Ce VTT est un véhicule de loisirs destiné à des conducteurs expérimentés. Il est essentiel, même pour un conducteur de motocyclette ou d'autre VTT expérimenté, de se familiariser avec le fonctionnement du VTT afin d'acquérir l'expérience nécessaire permettant d'apprécier sa conduite en toute sécurité. Maîtriser parfaitement les techniques avant d'entreprendre des manœuvres plus difficiles.

La conduite de ce nouveau VTT est un loisir très agréable qui procurera de nombreuses heures de plaisir. Mais il est essentiel de se familiariser avec son fonctionnement afin d'acquérir l'expérience nécessaire permettant d'apprécier sa conduite en toute sécurité. Avant la première utilisation du véhicule, il convient de lire ce manuel dans son intégralité et de s'assurer d'avoir bien compris le fonctionnement des commandes. Prêter une attention particulière aux consignes de sécurité aux pages 1-1 à 1-5. Veiller également à lire attentivement toutes les étiquettes d'avertissement qui sont apposées sur le VTT.

## CONDUIRE AVEC ATTENTION ET DISCERNEMENT

**L'utilisateur inexpérimenté doit suivre des cours de pilotage.**

Les pilotes débutants ou inexpérimentés doivent suivre un cours de formation auprès d'un instructeur certifié.

Même un pilote expérimenté doit se familiariser avec ce nouveau VTT en le conduisant lentement. Ne pas exploiter au maximum les capacités et la puissance du véhicule avant de s'être entièrement familiarisé avec ses particularités et sa maniabilité.

FWB01380

### **AVERTISSEMENT**

**Ne pas conduire ce VTT avant d'avoir maîtrisé les techniques requises. Les pilotes débutants ou inexpérimentés doivent pratiquer régulièrement les techniques décrites dans ce manuel. Le risque d'accident est considérablement accru pour un pilote n'ayant pas appris à conduire correctement le VTT dans diverses situations et sur différents types de terrain.**

La conduite du VTT exige la maîtrise de techniques qui s'acquièrent au fur et à mesure de l'utilisation du véhicule.

Veiller à bien maîtriser les techniques de base avant d'entreprendre des manœuvres plus difficiles.

La conduite de ce véhicule est déconseillée aux moins de 16 ans.

FWB01390

**⚠ AVERTISSEMENT**

Ne jamais permettre aux moins de 16 ans de conduire un VTT d'une cylindrée supérieure à 90 cm<sup>3</sup>. La conduite d'un VTT par un enfant trop jeune peut résulter en de blessures graves, voire la mort de l'enfant.

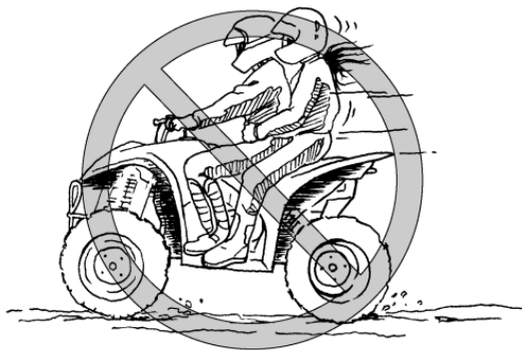


Ce véhicule est destiné uniquement au transport du pilote et d'un chargement : les passagers sont interdits !

FWB01400

**⚠ AVERTISSEMENT**

Ne jamais transporter de passager. La longue selle est conçue afin de permettre au pilote d'adapter sa position aux conditions du terrain. Elle n'est pas destinée au transport d'un passager. La présence d'un passager peut déstabiliser le véhicule et entraîner la perte de son contrôle. Le risque d'accident compromettant l'intégrité physique des personnes concernées est donc nettement accru.

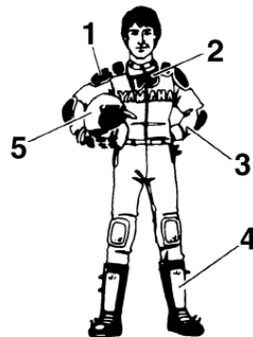


## Équipement

Toujours porter un casque de motocycliste homologué et bien adapté.

Il faut également porter :

- une protection pour les yeux (lunettes ou visière)
- des gants
- des bottes
- une chemise à manches longues ou une veste
- pantalon



1. Vêtements protecteurs
2. Lunettes
3. Gants
4. Bottes
5. Casque

**⚠ AVERTISSEMENT**

Ne jamais conduire un VTT sans porter un casque de motocycliste approuvé, une protection pour les yeux et des vêtements de protection. La conduite sans casque augmente les risques de blessures graves à la tête, voire la mort, en cas d'accident. La conduite sans protection pour les yeux peut être la cause d'un accident et augmente les risques de blessures graves en cas d'accident. La conduite sans vêtements de protection augmente les risques de blessures graves en cas d'accident.

7

Ne pas conduire après avoir absorbé de l'alcool, certains médicaments ou de la drogue. L'alcool, certains médicaments et la drogue diminuent la faculté de conduire.

**⚠ AVERTISSEMENT**

Ne jamais absorber d'alcool, certains médicaments ou de la drogue avant ou pendant la conduite de ce VTT.

**Contrôles avant utilisation**

Toujours effectuer les contrôles décrits à la page 5-1 avant de se mettre en route, afin d'assurer une conduite en toute sécurité et le bon état du VTT.

**⚠ AVERTISSEMENT**

Toujours effectuer les contrôles avant chaque départ afin de s'assurer que le VTT peut être utilisé en toute sécurité. Toujours respecter les

procédés et intervalles de contrôle et d'entretien mentionnés dans ce manuel. L'omission des contrôles avant le départ ou de l'entretien correct augmente les risques d'accident ou d'endommagement.

FWB01440

 **AVERTISSEMENT**

Toujours monter des pneus de la taille et du type spécifiés pour le VTT, tels que donnés à la page 5-6 de ce manuel. Toujours maintenir les pneus à la pression de gonflage spécifiée à la page 5-7 de ce manuel. La conduite d'un VTT dont le type de pneu ne convient pas, ou dont la pression de gonflage de pneus est inégale ou incorrecte pourrait entraîner une perte de contrôle du véhicule et augmenter les risques d'accident.

Ne jamais rouler à des vitesses dépassant les limites imposées par les conditions du terrain et sa propre expérience.

FWB01450

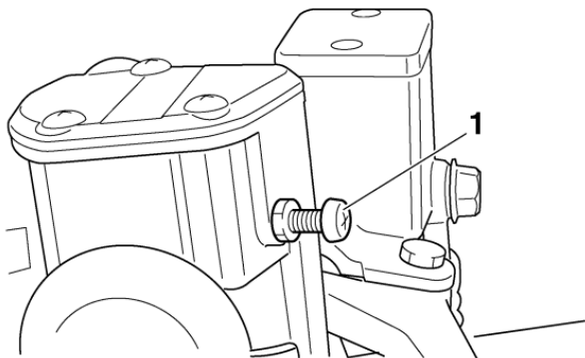
 **AVERTISSEMENT**

Toujours conduire à une vitesse adaptée au terrain, à la visibilité, aux conditions, ainsi qu'à son expérience. La conduite à des vitesses dé-

passant les limites imposées par les conditions du terrain et l'expérience du pilote augmente les risques d'accidents dus à une perte de contrôle.

### Limiteur de vitesse

Le logement du levier des gaz est équipé d'un limiteur de vitesse destiné aux pilotes n'ayant pas l'expérience de ce modèle. Le limiteur de vitesse empêche l'ouverture maximale des gaz, même lorsque le levier des gaz est actionné au maximum. Le serrage de la vis de réglage limite le régime maximum du moteur et réduit ainsi la vitesse maximum du véhicule. Visser la vis de réglage pour réduire la vitesse maximale et la dévisser pour augmenter la vitesse. (Voir page 4-7.)



1. Vis de réglage

7

### Charge et accessoires

Le VTT n'a pas été conçu pour le transport d'un chargement ni pour le remorquage. Si des accessoires sont montés pour permettre le transport d'une charge ou le remorquage, il convient de faire preuve de bon sens et de discernement afin de garantir une conduite en toute sécurité.

Redoubler de prudence lors du transport d'une charge supplémentaire, comme des accessoires ou un chargement. En effet, la maniabilité du véhicule peut être réduite. Réduire la vitesse lorsque l'on conduit avec une charge supplémentaire.

### CHARGE MAXIMALE

Charge maximale du VTT (poids total du chargement, du conducteur, des accessoires et de la flèche d'attelage) :

100.0 kg (220 lb)

Compartiment de rangement :

2.0 kg (4 lb)

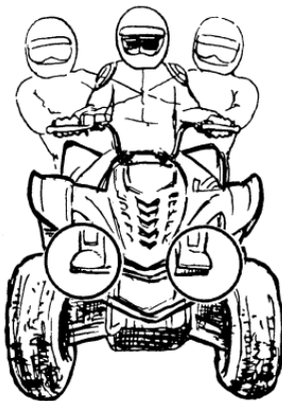
FWB01460

### AVERTISSEMENT

- **Ne jamais dépasser la charge maximale recommandée.**
- **Le chargement doit être correctement distribué sur le véhicule et bien attaché.**
- **Réduire la vitesse lors de la conduite avec un chargement ou lors d'un remorquage. Prévoir une plus grande distance de freinage.**
- **Toujours suivre les instructions données dans ce manuel lors du transport d'un chargement ou d'un remorquage.**

### Pendant la conduite

Toujours garder les pieds sur les marche-pieds pendant la conduite afin d'éviter qu'ils ne touchent les roues arrière.



FWB01470

**⚠ AVERTISSEMENT**

Toujours garder les deux mains sur le guidon et les deux pieds sur les marche-pieds pendant la conduite. Le retrait même d'une seule main ou d'un seul pied peut réduire la capacité à contrôler le VTT ou peut faire perdre l'équilibre et provoquer une chute. Si les pieds ne sont pas maintenus sur les marche-pieds, ils pourraient toucher les roues arrière, ce qui risque de provoquer un accident ou des blessures.

Éviter les cabrages et les sauts. Il y a risque de perte de contrôle et de capotage.

FWB01480

**⚠ AVERTISSEMENT**

Ne jamais tenter d'acrobaties telles que les cabrages ou sauts. Éviter toute manœuvre dangereuse.



7

**Modifications**

FWB01490

**⚠ AVERTISSEMENT**

Ne jamais modifier un VTT par la mise en place ou l'utilisation incorrecte d'accessoires. Ne monter que des pièces et accessoires d'origine Yamaha ou de qualité équivalente desti-

nés à ce VTT et veiller à les utiliser conformément aux instructions. Une mise en place d'accessoires ou une modification irrégulières de ce VTT peut entraîner des changements de sa maniabilité, ce qui, dans certaines situations, risque de provoquer un accident. Dans le moindre doute, ne pas hésiter à consulter un concessionnaire Yamaha.

---

### Système d'échappement

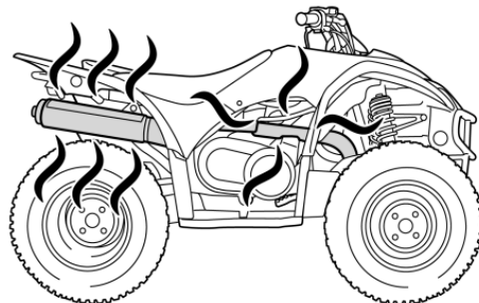
L'échappement est très chaud pendant et après l'utilisation du véhicule. Afin d'éviter de se brûler, ne pas toucher l'échappement. Garer le VTT à un endroit où les piétons et particulièrement les enfants ne risquent pas de le toucher. Éviter également de stationner dans de l'herbe sèche, des broussailles ou autres matériaux combustibles ou à proximité de ceux-ci, afin d'éviter les risques d'incendie.

FWB01500

#### **AVERTISSEMENT**

- Ne pas toucher un échappement chaud.
- Veiller toujours à garer le véhicule de sorte que personne ne puisse toucher l'échappement.

- Ne pas rouler, faire tourner le moteur ni garer le véhicule dans de l'herbe sèche ou tout autre matériau combustible.
- 



### ÊTRE ATTENTIF AUX CONDITIONS DU TERRAIN

Ce véhicule est conçu et fabriqué pour une utilisation sur surfaces non revêtues uniquement. La conduite sur des surfaces revêtues peut entraîner la perte de contrôle du véhicule.

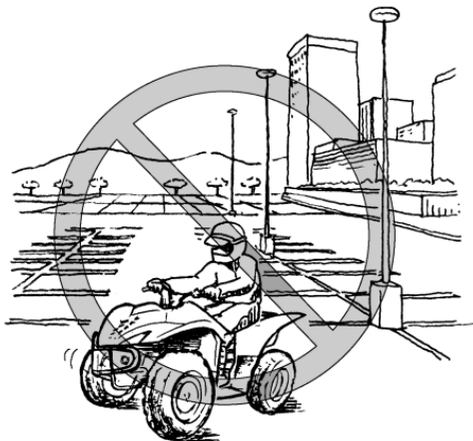
FWB01510

#### **AVERTISSEMENT**

Ne jamais conduire sur des surfaces revêtues, y compris trottoirs, allées, parcs de stationnement et routes. Ce véhicule est conçu et fabri-

qué pour une utilisation sur surfaces non revêtues uniquement. Les revêtements de route peuvent fortement réduire la maniabilité du VTT et provoquer sa perte de contrôle.

---



Même si la conduite sur la voie publique non revêtue est légale dans certains pays, elle reste dangereuse en raison des risques de collision avec les autres véhicules. Prendre garde aux autres véhicules. S'assurer de bien connaître la loi et les rè-

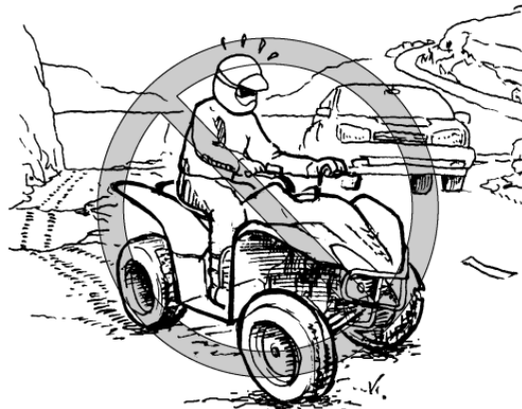
glements du pays avant d'emprunter une voie publique non revêtue. Ne jamais conduire le VTT sur une chaussée revêtue.

FWB01520

**⚠ AVERTISSEMENT**

**Ne jamais conduire un VTT sur une route revêtue ni sur une voie rapide. Il y a risque de collision avec d'autres véhicules. La conduite des VTT sur la voie publique est illégale dans la plupart des pays.**

---



Se familiariser avec un terrain avant de s'y engager. Conduire prudemment dans des endroits inconnus. Être constamment à l'affût de **trous, pierres, racines et autres obstacles cachés** susceptibles de faire capoter le véhicule.

FWB01530

**⚠ AVERTISSEMENT**

Rouler lentement et redoubler de prudence en cas de conduite sur un terrain non familier. Être particulièrement attentif au changement des conditions du terrain.

FWB01540

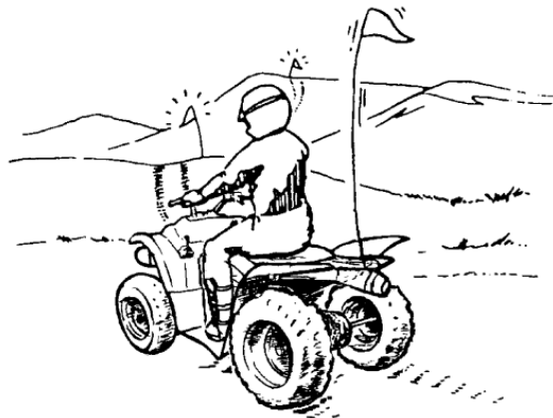
**⚠ AVERTISSEMENT**

Ne jamais rouler sur un terrain excessivement rocailleux, glissant ou meuble, à moins d'avoir acquis les techniques nécessaires au contrôle du VTT sur ce genre de terrain. Le manque de prudence en cas d'utilisation sur un terrain excessivement rocailleux, glissant ou meuble risque d'entraîner la perte de traction ou de contrôle du véhicule, ce qui pourrait causer un accident ou un capotage.

7



Monter un fanion d'avertissement sur le véhicule en cas de conduite dans des endroits où l'on risque de ne pas être vu par d'autres pilotes de VTT. NE PAS attacher une remorque au support du mât de fanion.



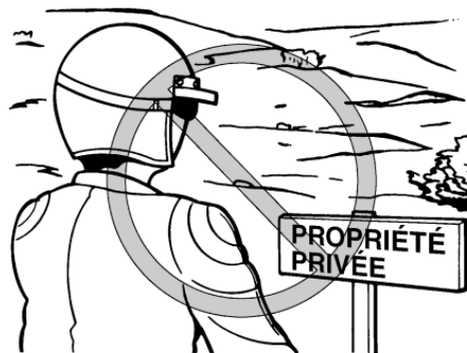
FWB01550

**AVERTISSEMENT**

**Monter un fanion d'avertissement sur le véhicule en cas de conduite dans des endroits où l'on risque de ne pas être vu par des tiers. Prendre garde aux autres véhicules.**

Respecter les interdictions défendant l'accès de certaines propriétés.

Ne pas rouler sur des terrains privés avant d'en avoir obtenu la permission.



Choisir un grand terrain plat non revêtu pour apprendre à conduire ce VTT. S'assurer que le terrain ne présente pas d'obstacles et qu'il n'y a pas d'autres véhicules à proximité. Il faut s'entraîner à contrôler la commande des gaz, les freins et la technique de prise de virages avant de se lancer sur un terrain plus difficile. Éviter de conduire sur des chaussées ou autres surfaces recouvertes : le VTT est conçu pour une utilisation sur surfaces non revêtues uniquement, cela signifie que les manœuvres sont plus difficiles à exécuter sur des surfaces revêtues.

Sélectionner la position de stationnement et lire les instructions de la page 6-1 avant de mettre le moteur en marche. Ne démarrer qu'une fois le moteur suffisamment chauffé. Ne pas oublier que le moteur et le tube d'échappement sont chauds pendant et après la conduite. Il convient donc de ne pas toucher ces pièces.

Le moteur tournant au ralenti, ramener le starter à sa position de fermeture et mettre le sélecteur de marche à la position de marche avant. Donner progressivement des gaz. L'embrayage centrifuge se met en prise et le véhicule démarre. Si l'accélération est trop brutale, les roues avant risquent de se soulever et de provoquer la perte de contrôle de la direction. Éviter les vitesses excessives avant de s'être entièrement familiarisé avec le fonctionnement du VTT.

Pour ralentir ou arrêter le véhicule, relâcher les gaz et freiner prudemment en veillant à équilibrer l'action des freins avant et arrière. Une utilisation incorrecte des freins peut réduire l'adhérence des pneus, ce qui entraînerait une perte de contrôle du véhicule et un accroissement des risques d'accidents.

## PRISE DE VIRAGES

Afin d'obtenir la traction nécessaire à la conduite sur surfaces non revêtues, les deux roues arrière sont fixées à un essieu et elles tournent ensemble à la même vitesse. Par conséquent, à moins que la roue côté intérieur du virage ne puisse glisser ou perdre de sa traction, le VTT ne tournera pas. Il faut acquérir une technique de prise de virage particulière pour que le VTT puisse tourner rapidement et facilement. Il est essentiel de s'entraîner à effectuer cette manœuvre à faible vitesse.

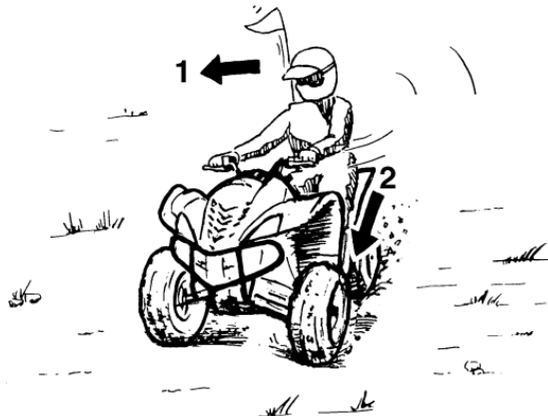
FWB01570

### AVERTISSEMENT

**Toujours recourir aux techniques de prise de virages données dans ce manuel. S'exercer à prendre les virages à faible vitesse avant de passer à des vitesses plus grandes. Ne jamais prendre un virage à une vitesse dépassant les limites imposées par les conditions du terrain et sa propre expérience.**

À l'approche d'un virage, ralentir et tourner légèrement le guidon dans la direction désirée. En même temps, faire passer le poids du corps sur le marche-pied se trouvant au côté extérieur du virage (opposé à la direction prise) et pencher le torse de l'autre côté. Veiller à maintenir une vitesse cons-

tante dans le virage en donnant les gaz appropriés. Cela permet à la roue côté interne du virage de se déplacer légèrement, de sorte que le VTT puisse effectuer le virage.



1. Se pencher vers l'intérieur du virage.
2. Faire passer son poids sur le marchepied côté extérieur du virage.

Cette technique doit être pratiquée de nombreuses fois à faible vitesse sur un terrain non revêtu et sans obstacle. Si la technique n'est pas bien effectuée, le VTT ne tournera pas. Si le VTT ne tourne pas, s'arrêter et recommencer la manœuvre. Si le

sol est glissant ou meuble, il est conseillé de déplacer son poids sur les roues avant en se plaçant à l'avant de la selle.

Une fois cette technique bien maîtrisée, il est alors possible de passer à des vitesses plus élevées ou de prendre des virages plus serrés.

Une technique de conduite inadéquate, telle que des changements brutaux d'accélération, un freinage excessif, un mauvais positionnement du corps ou une vitesse trop élevée pour un virage donné, peut faire basculer le VTT. Si le VTT commence à basculer vers le côté extérieur du virage, se pencher plus vers l'intérieur. Il peut également s'avérer nécessaire de relâcher progressivement les gaz et de manœuvrer vers l'extérieur du virage pour éviter de se renverser.

Ne pas oublier : éviter les vitesses excessives avant de s'être entièrement familiarisé avec le fonctionnement du VTT.

## MONTÉE DES PENTES

Respecter les consignes de sécurité afin d'éviter le renversement du VTT sur les collines. Être sûr de bien savoir manœuvrer le VTT sur terrain plat avant de tenter toute ascension de côtes, puis commencer à s'entraîner sur des côtes en pente douce. Ne s'attaquer à des côtes plus difficiles

qu'après avoir parfait la technique nécessaire. Toujours éviter les côtes dont le sol est glissant ou meuble ou qui comportent des obstacles risquant de faire perdre le contrôle du véhicule.

FWB01580

### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Ne pas conduire le VTT sur des pentes trop raides pour le VTT ou trop difficiles pour ses propres capacités. Le VTT bascule plus facilement sur des côtes dont la pente est excessivement raide que sur des surfaces de niveau ou des côtes en pente douce. S'entraîner sur des côtes plus douces avant de s'attaquer à des côtes plus raides.**

7

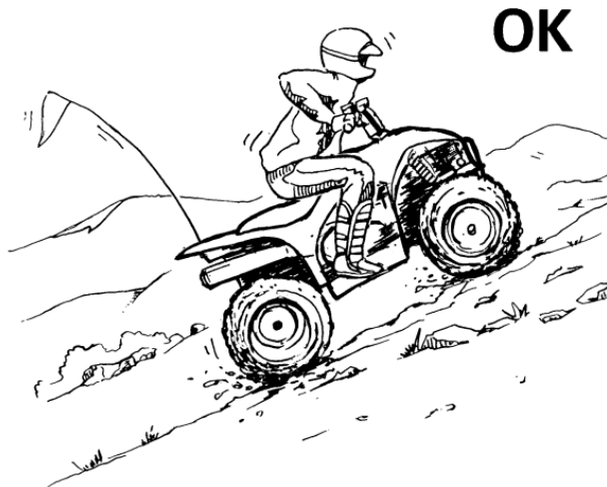
Il est important de déplacer son poids vers l'avant du VTT lors de la montée de côtes. Pour ce faire, il faut s'incliner vers l'avant et, dans les côtes plus raides, se tenir debout sur les marche-pieds et s'incliner au-dessus du guidon.

FWB01670

### **⚠ AVERTISSEMENT**

- **Toujours recourir aux techniques de montée de collines décrites dans ce manuel.**
- **Évaluer les conditions du terrain avant d'attaquer une côte.**

- **Ne jamais gravir des pentes dont le sol est trop glissant ou meuble.**
- **Se pencher de sorte à déplacer son poids vers l'avant du véhicule.**
- **Ne jamais accélérer brutalement. Le VTT risque de basculer en arrière.**
- **Ne jamais passer le sommet d'une colline à grande vitesse. Un obstacle, une dénivellation importante ou encore un autre véhicule ou une personne pourraient se trouver de l'autre côté de la colline.**



Si une côte s'avère plus difficile que prévu, faire demi-tour tant que le VTT avance avec suffisamment de puissance (à condition de disposer de la place nécessaire) et redescendre la côte.

FWB01600

### **AVERTISSEMENT**

**Ne jamais faire demi-tour sur un terrain en pente avant d'avoir maîtrisé la technique, telle qu'elle est décrite dans ce manuel, sur un terrain de niveau. Être toujours très prudent en effectuant des virages, quel que soit le type de pente. Éviter, dans la mesure du possible, d'effectuer la traversée latérale d'une pente trop raide.**

**Lors de la traversée latérale de pentes :**

- **Toujours suivre le procédé tel qu'il est décrit dans ce manuel.**
- **Éviter les collines au sol trop glissant ou meuble.**
- **Déplacer son poids du côté de la montée.**

# OK



Si le VTT a calé ou s'il s'est arrêté et que l'on juge pouvoir atteindre le sommet de la côte, redémarrer prudemment afin que les roues avant ne se soulèvent pas, car cela entraînerait la perte de contrôle du véhicule. S'il est impossible de continuer l'ascension, descendre du VTT. Tourner le VTT en le poussant, puis redescendre la colline.

Si le véhicule se met à reculer, surtout **NE PAS** actionner brusquement le frein arrière. En mode de traction "2WD", n'utiliser que le frein avant. En mode de traction "4WD", comme le train de transmission rend les quatre roues solidaires, que l'on utilise le frein avant ou arrière, ils ont tous deux un effet sur chacune des roues, et il convient donc

d'éviter les freinages brusques, car les roues situées du côté amont pourraient se soulever. Le VTT risquerait de basculer en arrière. Actionner les freins avant et arrière progressivement ou descendre immédiatement du VTT du côté amont.

FWB01810

## **! AVERTISSEMENT**

**Maintenir une vitesse stable dans une montée.**

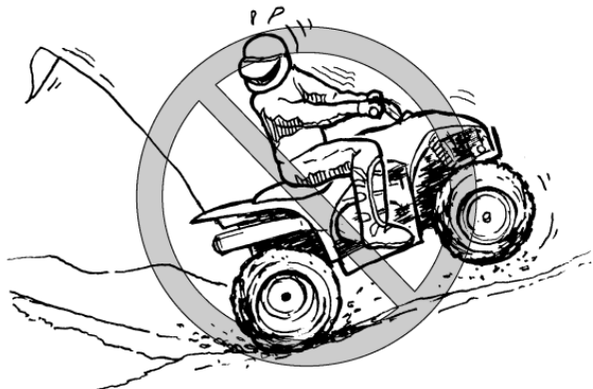
**Si le véhicule perd toute sa puissance :**

- Garder son poids du côté amont.
- Actionner les freins.
- Une fois à l'arrêt, sélectionner la position de stationnement.

**7** Si le véhicule se met à reculer :

- Garder son poids du côté amont.
- "2WD" : ne jamais actionner le frein arrière pour tenter d'arrêter le véhicule. Actionner le frein avant. Une fois à l'arrêt, sélectionner la position de stationnement.
- "4WD" : actionner progressivement et simultanément les freins avant et arrière. Une fois à l'arrêt, sélectionner la position de stationnement.

**Descendre du côté amont ou, si le VTT est dirigé droit vers l'amont, descendre d'un des côtés. Tourner le VTT et l'enfourcher, en suivant le procédé décrit dans ce manuel.**



## **DESCENTE DES PENTES**

Pour descendre les pentes, il convient de déplacer son corps le plus possible vers l'arrière et le côté amont du VTT. S'asseoir à l'arrière de la selle et conduire les bras tendus. Le moteur à lui seul assure une partie importante de la puissance de freinage. Avant d'entamer la descente d'une colline, sélectionner le mode de traction "4WD" afin de profiter au maximum du frein moteur. Un mauvais freinage peut provoquer une perte de traction.

Être particulièrement vigilant lors des descentes de pentes à sol meuble ou glissant. En effet, les performances de freinage et la traction risquent d'être réduites. Une mauvaise technique de freinage peut également provoquer une perte de la traction.

Lorsque ce VTT est en mode de traction sur quatre roues, le train de transmission rend les quatre roues solidaires. Chaque frein, avant ou arrière, agit donc simultanément sur les quatre roues. Dans une descente, les leviers et la pédale de frein agissent toujours sur les roues situées du côté aval. Que l'on utilise le frein avant ou arrière, il faut donc éviter les freinages brusques, car les roues situées du côté amont risqueraient de se soulever. Actionner progressivement et simultanément les freins avant et arrière.

Dans la mesure du possible, descendre une pente tout droit. Éviter les braquages brusques qui pourraient faire basculer le VTT ou même lui faire effectuer des tonneaux. Choisir son chemin avec soin et ne pas conduire trop vite afin d'être toujours en mesure de maîtriser son véhicule si un obstacle devait surgir.

FWB01620

## **AVERTISSEMENT**

**Toujours recourir aux techniques de descente de collines décrites dans ce manuel.**

**N.B. : suivre le procédé particulier au freinage en descente.**

- **Évaluer les conditions du terrain avant d'entamer la descente.**
- **Se pencher de sorte à déplacer son poids vers l'arrière du véhicule.**
- **Ne jamais dévaler une colline.**
- **Éviter de descendre une colline à un angle qui ferait trop pencher le VTT. Dans la mesure du possible, descendre une pente tout droit.**

# OK



7

## TRAVERSÉE LATÉRALE D'UNE PENTE

Afin de garantir l'équilibre du VTT, il est nécessaire d'adapter sa position lors de la traversée latérale d'une surface inclinée. S'assurer d'avoir maîtrisé les techniques de base sur terrain de niveau avant de se lancer sur une pente. Au début, éviter les surfaces glissantes ou les terrains accidentés qui pourraient déséquilibrer le véhicule.

Toujours veiller à se pencher du côté de la montée lors de la traversée latérale une pente. Lors de la conduite sur sol meuble, il est parfois nécessaire

de corriger la direction de conduite en tournant le guidon légèrement dans le sens de la montée. Éviter tout braquage brusque dans les pentes, que ce soit dans les montées ou les descentes.

Si le VTT commence à basculer, manœuvrer progressivement vers le bas de la côte si la route est libre. Une fois l'équilibre retrouvé, manœuvrer à nouveau petit à petit le véhicule dans la direction souhaitée.

FWB01631

### AVERTISSEMENT

**Ne jamais faire demi-tour sur un terrain en pente avant d'avoir maîtrisé la technique, telle qu'elle est décrite dans ce manuel, sur un terrain de niveau. Être toujours très prudent en effectuant des virages, quel que soit le type de pente. Éviter, dans la mesure du possible, d'effectuer la traversée latérale d'une pente trop raide.**

**Lors de la traversée latérale de pentes :**

- **Toujours suivre le procédé tel qu'il est décrit dans ce manuel.**
- **Éviter les collines au sol trop glissant ou meuble.**
- **Déplacer son poids du côté de la montée.**

**OK****AVERTISSEMENT**

Ne jamais conduire un VTT dans un courant d'eau trop rapide ou dans de l'eau dont la profondeur dépasse celle recommandée dans ce manuel. Ne pas oublier que des freins mouillés peuvent réduire grandement les capacités de freinage. Tester les freins après avoir roulé dans de l'eau. Si nécessaire, les actionner plusieurs fois pour que le frottement sèche les garnitures. Si le VTT est conduit dans une eau profonde ou à courant rapide, les pneus pourraient flotter, entraînant une perte de traction et de contrôle, ce qui peut provoquer un accident.

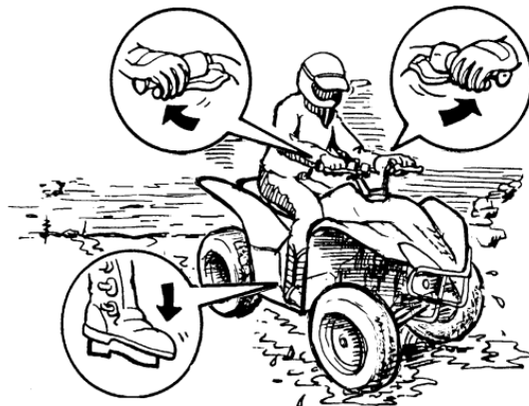
**7****TRAVERSÉE DES EAUX PEU PROFONDES**

Le VTT peut traverser des courants d'eau à faible débit dont la profondeur ne dépasse pas 35 cm (14 in). Vérifier attentivement le terrain avant de s'aventurer dans l'eau. S'assurer qu'il n'y a pas de renforcements et éviter les rochers et autres obstacles qui pourraient être glissants ou qui risquent de faire capoter le VTT. Rouler lentement et avec prudence.



7

Essayer les freins après avoir roulé dans de l'eau. Ne pas conduire le VTT avant de s'être assuré que les freins fonctionnent correctement.



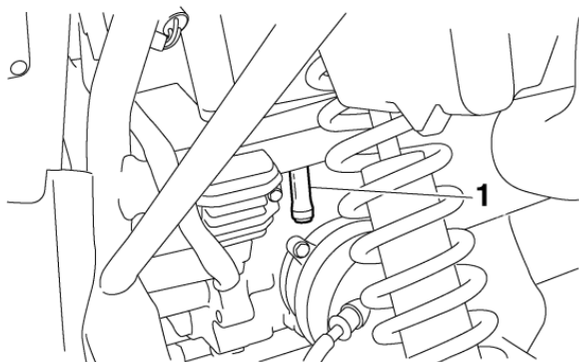
FCB00730

**ATTENTION:**

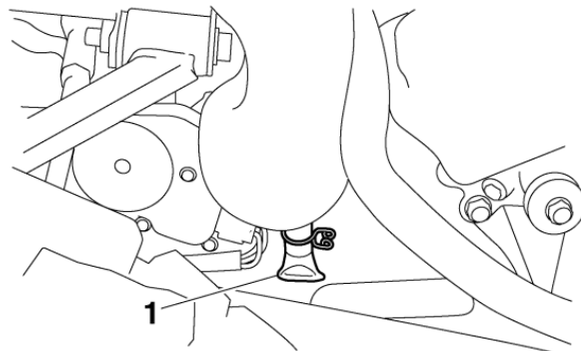
Après avoir conduit le VTT dans de l'eau, veiller à purger l'eau accumulée en retirant le tube de vidange situé au bas du boîtier de filtre à air, le tube de vidange du conduit de refroidissement de la courroie trapézoïdale, le tube de vidange du boîtier de sélecteur de marche, ainsi que les bouchons de vidange situés au compartiment de rangement. Retirer également le bouchon de vidange du carter de la courroie trapézoïdale afin de vidanger toute

**l'eau qui s'y serait accumulée. Nettoyer le VTT à l'eau douce après avoir roulé dans une eau salée ou dans de la boue.**

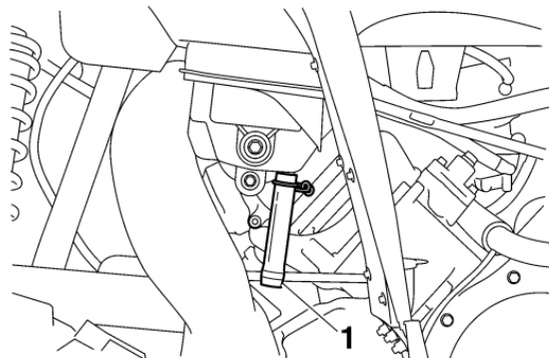
---



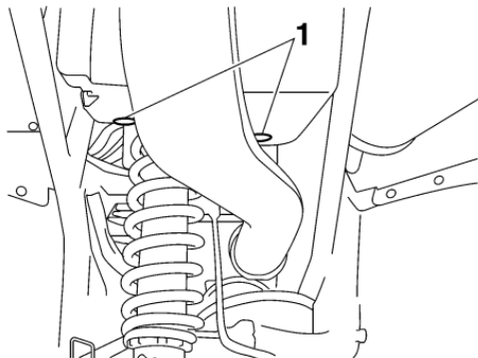
1. Tube de vidange du boîtier de filtre à air



1. Tube de vidange du conduit de refroidissement de la courroie trapézoïdale (côté avant gauche du VTT)

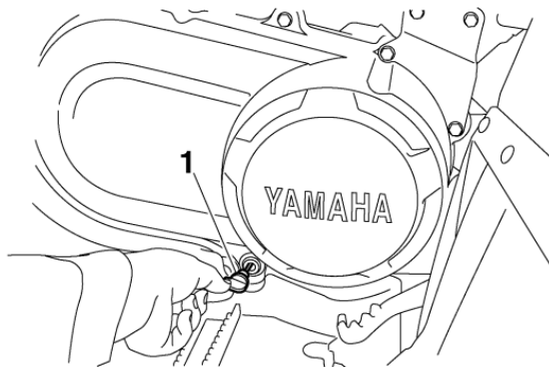


1. Tube de vidange du boîtier de sélecteur de marche



1. Bouchon de vidange du compartiment de rangement

7



1. Bouchon de vidange du carter de la courroie trapézoïdale

## CONDUITE SUR TERRAIN ACCIDENTÉ

Une vigilance extrême s'impose lors de la conduite sur terrain accidenté. Repérer les obstacles susceptibles d'endommager le VTT ou de provoquer un accident ou le renversement du véhicule. Toujours veiller à garder en permanence les pieds sur les marche-pieds. Éviter d'effectuer des sauts, car cela risquerait d'entraîner la perte de contrôle du VTT, voire son endommagement.

FWB01650

### AVERTISSEMENT

**Repérer les obstacles éventuels avant de conduire sur un terrain inconnu. Ne jamais essayer de rouler sur des obstacles de grande taille, tels que de gros rochers ou des arbres tombés. Toujours suivre minutieusement les procédés de conduite sur obstacles décrits dans ce manuel.**

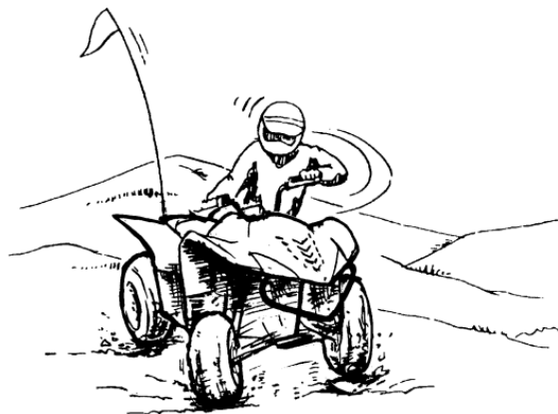
## DÉRAPAGE ET PATINAGE

Conduire prudemment sur les sols glissants ou meubles, car le VTT risque de déraquer. Un dérapage soudain peut provoquer un accident si le véhicule n'est pas redressé.

Une bonne technique pour réduire le risque de patinage des roues avant consiste à faire passer le poids de son corps à l'avant du véhicule.



Si les roues arrière commencent à déraper, il est possible de regagner le contrôle du véhicule (si l'espace disponible est suffisant) en manœuvrant dans la direction du dérapage. Il est déconseillé de freiner ou d'accélérer avant d'avoir repris le contrôle du véhicule.



Le contrôle des dérapages est une technique qui s'acquiert avec la pratique. Choisir avec discernement le terrain sur lequel on s'entraîne, puisque la stabilité et le contrôle du véhicule seront réduits. Il convient absolument d'éviter d'effectuer des manœuvres de dérapage sur des surfaces extrêmement glissantes, telles que la glace ou le verglas, afin de réduire le risque de perte de contrôle du véhicule.

FWB01661

**AVERTISSEMENT**

**Apprendre à contrôler le patinage ou le glissement en s'exerçant à faible vitesse sur une surface uniforme et de niveau.**

**Sur des surfaces extrêmement glissantes, telles que de la glace, rouler lentement et être très prudent afin de limiter le risque de perte de contrôle du véhicule.**

---

### **QUE FAIRE SI...**

Cette section est destinée à servir de référence seulement. Il convient de lire en entier les paragraphes concernant les techniques de conduite.

### **QUE FAIRE...**

- Si le VTT ne tourne pas alors qu'on tente d'effectuer un virage :  
Arrêter le VTT et effectuer à nouveau les manœuvres de changement de direction. Veiller à faire passer tout son poids sur le marche-pied du côté extérieur du virage. Pour obtenir un meilleur contrôle, faire passer son poids sur les roues avant. (Voir page 7-13.)
- Si le VTT se met à basculer dans un virage :  
Se pencher plus du côté intérieur du virage pour retrouver l'équilibre. Si nécessaire, lâcher progressivement les gaz et/ou manœuvrer vers l'extérieur du virage. (Voir page 7-13.)

- Si le VTT commence à chasser :  
Si l'espace de manœuvre est suffisant, tourner le guidon dans la direction dans laquelle le véhicule chasse. Il est déconseillé de freiner ou d'accélérer avant d'avoir repris le contrôle du véhicule. (Voir page 7-23.)
- Si le VTT ne peut franchir la côte :  
Tourner le VTT si le véhicule avance avec suffisamment de puissance. Sinon, s'arrêter et descendre du VTT du côté de la montée et le tourner en le poussant. Si le VTT se met à reculer, surtout **NE PAS UTILISER LE FREIN ARRIÈRE S'IL EST EN TRACTION SUR DEUX ROUES**. Le VTT pourrait se renverser et le pilote risque d'être coincé sous le véhicule. Descendre du VTT du côté amont. (Voir page 7-14.)
- S'il faut effectuer la traversée latérale d'une pente :  
Conduire en maintenant son corps du côté de la montée afin de garder l'équilibre. Si le VTT se met à basculer, diriger le véhicule vers le bas de la pente (s'il n'y a aucun obstacle) afin de retrouver l'équilibre. Descendre immédiatement du côté de la montée si le véhicule ne peut pas être redressé. (Voir page 7-14.)

- S'il est nécessaire de traverser des eaux peu profondes :  
Conduire doucement et avec prudence dans des eaux à faible courant, en repérant les obstacles afin de les éviter. S'assurer de bien évacuer toute l'eau du VTT après être sorti de l'eau et **S'ASSURER DU BON FONCTIONNEMENT DES FREINS**. Ne pas conduire le VTT avant d'être sûr que les freins fonctionnent à nouveau.  
(Voir page 7-20.)

## ENTRETIENS PÉRIODIQUES ET PETITES RÉPARATIONS

La sécurité est l'impératif numéro un du bon quadriste. La réalisation des contrôles et entretiens, des réglages et des 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.

### **AVERTISSEMENT**

**Toujours couper le moteur avant d'effectuer l'entretien du véhicule. Les pièces mobiles pourraient happer un vêtement ou des parties du corps et causer des blessures. Les éléments électriques peuvent provoquer des dé-**

**charges ou déclencher des incendies. Couper le moteur avant d'effectuer tout entretien, sauf quand autrement spécifié. Le propriétaire qui n'est pas au courant des techniques d'entretien est invité à s'adresser à un concessionnaire Yamaha.**

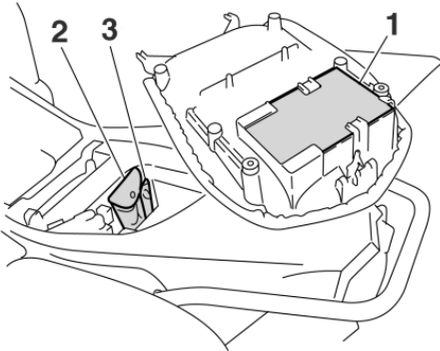
---

### **Manuel du propriétaire et trousse de réparation**

Il est conseillé de ranger le manuel du propriétaire dans le sac en plastique et de le conserver dans le fond la selle, comme illustré, afin de l'avoir sous la main en cas de besoin. Ranger la trousse de réparation ainsi que le manomètre basse pression pour pneus sous la selle.

**⚠ AVERTISSEMENT**

Ne jamais modifier ce VTT par la mise en place ou l'utilisation incorrecte d'accessoires, car cela pourrait modifier sa maniabilité et risquer, selon les circonstances, de provoquer un accident. Ne monter que des pièces et accessoires d'origine Yamaha ou de qualité équivalente destinés à ce VTT et veiller à les utiliser conformément aux instructions. Dans le moindre doute, consulter un concessionnaire Yamaha.



1. Manuel du propriétaire
2. Trousse de réparation
3. Manomètre basse pression pour pneus

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.

## Tableau des entretiens et graissages périodiques

### N.B.:

- Si le VTT n'est pas équipé d'un compteur kilométrique ou d'un compteur horaire, suivre les fréquences d'entretien indiquées en mois.
- Si le VTT est équipé d'un compteur kilométrique ou d'un compteur horaire, suivre les fréquences d'entretien indiquées en km (mi) ou en heures. Noter toutefois que lorsque le VTT n'est pas utilisé pendant une longue période, il convient de suivre les fréquences d'entretien indiquées en mois.
- 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°	ÉLÉMENTS	CONTRÔLES OU ENTRETIENS À EFFECTUER	Le plus court des intervalles ⇒	INITIAL			TOUS LES		
				mois	1	3	6	6	12
				km (mi)	320 (200)	1200 (750)	2400 (1500)	2400 (1500)	4800 (3000)
heures	20	75	150	150	300				
1	* Canalisations de carburant	• Contrôler l'état des durites d'alimentation et les remplacer si elles sont abîmées.				√	√	√	
2	Bougie	• Contrôler l'état et nettoyer, régler l'écartement des électrodes ou remplacer si nécessaire.		√	√	√	√	√	
3	* Soupapes	• Contrôler le jeu de soupape et le régler si nécessaire.		√		√	√	√	
4	Élément du filtre à air	• Nettoyer et remplacer si nécessaire.		Toutes les 20 à 40 heures (plus souvent dans les régions humides ou poussiéreuses)					

N°	ÉLÉMENTS	CONTRÔLES OU ENTRETIENS À EFFECTUER	Le plus court des intervalles ⇒	INITIAL			TOUS LES		
				mois	1	3	6	6	12
				km (mi)	320 (200)	1200 (750)	2400 (1500)	2400 (1500)	4800 (3000)
heures	20	75	150	150	300				
5	*	Frein avant	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler le fonctionnement et corriger si nécessaire.</li> <li>• Contrôler le niveau du liquide, s'assurer de l'absence de fuite, et corriger si nécessaire.</li> </ul>		√	√	√	√	√
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacer les plaquettes de frein.</li> </ul>	Quand la limite est atteinte.				
6	*	Frein arrière	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler le fonctionnement et corriger si nécessaire.</li> <li>• Contrôler la garde de levier de frein et la régler si nécessaire.</li> <li>• Contrôler le niveau du liquide, s'assurer de l'absence de fuite, et corriger si nécessaire.</li> </ul>		√	√	√	√	√
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacer les plaquettes de frein.</li> </ul>	Quand la limite est atteinte.				
7	*	Durites de frein	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler l'état et remplacer si nécessaire.</li> <li>• Remplacer.</li> </ul>			√	√	√	√
				Tous les 4 ans					
8	*	Roues	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler le voile et l'état et remplacer si nécessaire.</li> </ul>		√		√	√	√
9	*	Pneus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler l'état et la profondeur des sculptures et remplacer si nécessaire.</li> <li>• Contrôler la pression de gonflage et l'équilibrage, et corriger si nécessaire.</li> </ul>		√		√	√	√
10	*	Roulements de roue	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler l'état et serrage, et remplacer si nécessaire.</li> </ul>		√		√	√	√
11	*	Bras oscillant	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'assurer de l'absence de jeu excessif, et corriger si nécessaire.</li> </ul>				√	√	√

N°	ÉLÉMENTS	CONTRÔLES OU ENTRETIENS À EFFECTUER	Le plus court des intervalles ⇒	INITIAL			TOUS LES		
				mois	1	3	6	6	12
				km (mi)	320 (200)	1200 (750)	2400 (1500)	2400 (1500)	4800 (3000)
				heures	20	75	150	150	300
12	* Courroie trapézoïdale	• Contrôler l'usure et l'état, et remplacer si nécessaire.		√		√	√	√	
13	* Joint de cardan d'arbre de transmission	• Lubrifier à la graisse à base de savon au lithium.				√	√	√	
14	* Visserie du châssis	• S'assurer que toutes les vis et tous les écrous sont correctement serrés.		√	√	√	√	√	
15	* Combinés ressort-amortisseur	• Contrôler le fonctionnement et corriger si nécessaire. • S'assurer de l'absence de fuites d'huile et remplacer si nécessaire.				√	√	√	
16	* Pivots de fusée	• Lubrifier à la graisse à base de savon au lithium.				√	√	√	
17	* Axes de fusée	• Lubrifier à la graisse à base de savon au lithium.				√	√	√	
18	* Arbre de direction	• Lubrifier à la graisse à base de savon au lithium.				√	√	√	
19	* Direction	• Contrôler le fonctionnement et réparer ou remplacer, si nécessaire. • Contrôler le pincement et le régler si nécessaire.		√	√	√	√	√	
20	* Support du moteur	• Contrôler l'état et remplacer si nécessaire.				√	√	√	
21	* Soufflets d'essieu	• Contrôler l'état et remplacer si nécessaire.	Avant chaque départ.						
22	* Carburateur	• Contrôler le fonctionnement du starter et corriger si nécessaire. • Contrôler le régime de ralenti du moteur et le régler si nécessaire.			√	√	√	√	

N°	ÉLÉMENTS	CONTRÔLES OU ENTRETIENS À EFFECTUER	Le plus court des intervalles ⇒	INITIAL			TOUS LES		
				mois	1	3	6	6	12
				km (mi)	320 (200)	1200 (750)	2400 (1500)	2400 (1500)	4800 (3000)
heures	20	75	150	150	300				
23	* Circuit de ventilation du carter moteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler l'état de la durite de mise à l'air et la remplacer si elle est abîmée.</li> </ul>				√	√	√	
24	Huile moteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Changer.</li> <li>• S'assurer de l'absence de fuites d'huile et corriger si nécessaire.</li> </ul>		√		√	√	√	
25	Cartouche du filtre à huile moteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacer.</li> </ul>		√		√		√	
26	* Crépine d'huile moteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyer.</li> </ul>		√		√		√	
27	Huile de différentiel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Changer.</li> <li>• S'assurer de l'absence de fuites d'huile et corriger si nécessaire.</li> </ul>		√				√	
28	Huile de couple conique arrière	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Changer.</li> <li>• S'assurer de l'absence de fuites d'huile et corriger si nécessaire.</li> </ul>		√				√	
29	Circuit de refroidissement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler le niveau du liquide de refroidissement, s'assurer de l'absence de fuites, et corriger si nécessaire.</li> </ul>		√	√	√	√	√	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacer le liquide de refroidissement.</li> </ul>	Tous les 2 ans						
30	* Pièces mobiles et câbles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrifier.</li> </ul>			√	√	√	√	
31	* Câble de sécurité du sélecteur de marche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler le fonctionnement et régler ou remplacer, si nécessaire.</li> </ul>				√	√	√	

N°	ÉLÉMENTS	CONTRÔLES OU ENTRETIENS À EFFECTUER	Le plus court des intervalles ⇒	INITIAL			TOUS LES		
				mois	1	3	6	6	12
				km (mi)	320 (200)	1200 (750)	2400 (1500)	2400 (1500)	4800 (3000)
heures	20	75	150	150	300				
32	*	<b>Logement du levier des gaz et câble</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler le fonctionnement et corriger si nécessaire.</li> <li>• Contrôler le jeu de câble des gaz et le régler si nécessaire.</li> <li>• Lubrifier le logement du levier des gaz et le câble.</li> </ul>	√	√	√	√	√	
33	*	<b>Système d'échappement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'assurer de l'absence de fuites et remplacer tout joint abîmé.</li> <li>• Contrôler le serrage de tous les colliers à vis et les raccords, et les serrer si nécessaire.</li> </ul>			√	√	√	
34	*	<b>Contacteur de feu stop sur freins avant et arrière</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler le fonctionnement et corriger si nécessaire.</li> </ul>	√	√	√	√	√	
35	*	<b>Éclairage et contacteurs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler le fonctionnement et corriger si nécessaire.</li> <li>• Régler le faisceau des phares.</li> </ul>	√	√	√	√	√	

FBU23070

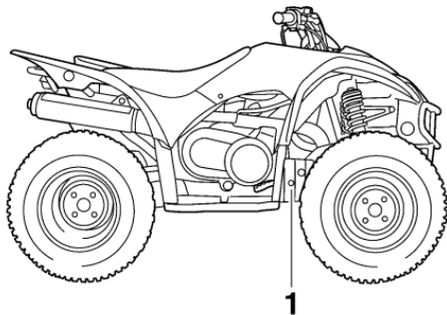
**N.B.:**

- Augmenter la fréquence des entretiens du filtre à air si le véhicule est utilisé dans des zones particulièrement poussiéreuses ou humides.
- Entretien des freins hydrauliques
  - Contrôler régulièrement le niveau du liquide de frein et, si nécessaire, faire l'appoint de liquide.

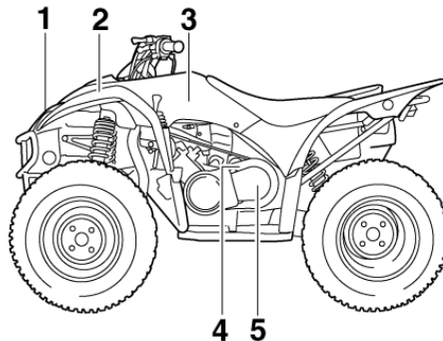
- Remplacer les composants internes des maîtres-cylindres et des étriers et changer le liquide de frein tous les deux ans.
  - Remplacer les durites de frein tous les quatre ans et lorsqu'elles sont craquelées ou endommagées.
-

## Dépose et repose des caches et carénages

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



1. Cache A



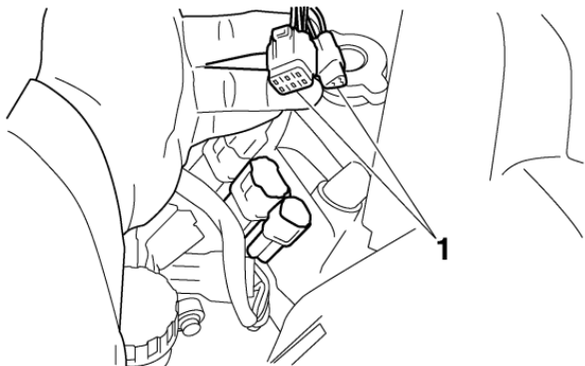
1. Cache B
2. Carénage A
3. Carénage B
4. Cache C
5. Cache D

FBU26581

### Carénage A

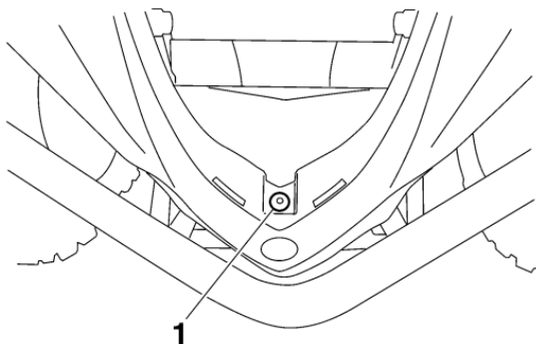
#### Dépose du carénage

1. Déposer le carénage B.
2. Déposer le cache B.
3. Déconnecter les coupleurs du bloc du compteur de vitesse.

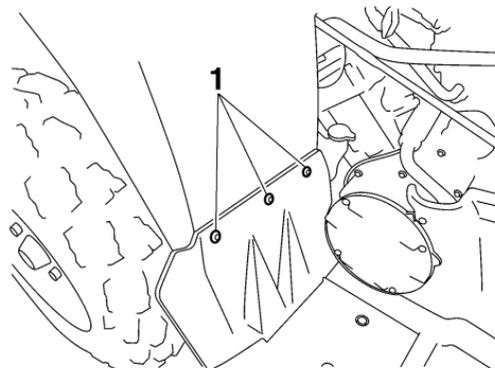


1. Coupleur du compteur de vitesse

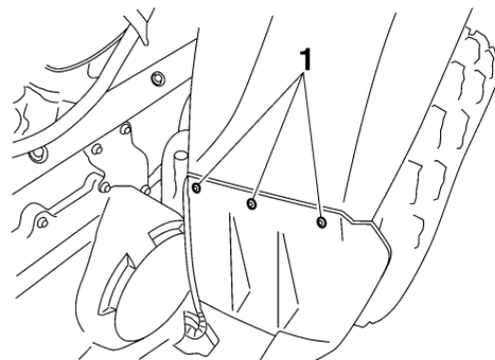
4. Retirer le carénage A après avoir retiré les vis, les écrous et les rondelles.



1. Vis



1. Vis (côté gauche)



1. Vis (côté droit)

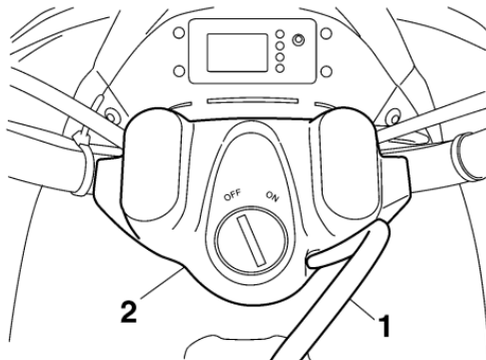
## Repose du carénage

1. Connecter les coupleurs du bloc du compteur de vitesse.
2. Mettre le carénage A en place et le fixer à l'aide des vis, des écrous et des rondelles.
3. Reposer le cache B.
4. Reposer le carénage B.

## Carénage B

### Dépose du carénage

1. Déposer la selle. (Voir page 4-13.)
2. Retirer la durite de mise à l'air du réservoir de carburant hors du cache de guidon.



1. Durite de mise à l'air de réservoir de carburant
2. Cache du guidon

3. Retirer le cache de guidon.

FCB00740

### ATTENTION:

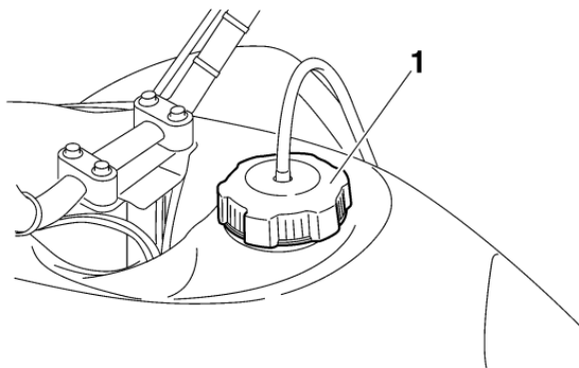
**Ne pas débrancher le coupleur du contacteur à clé.**

4. Retirer le bouchon du réservoir de carburant en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

FCB00750

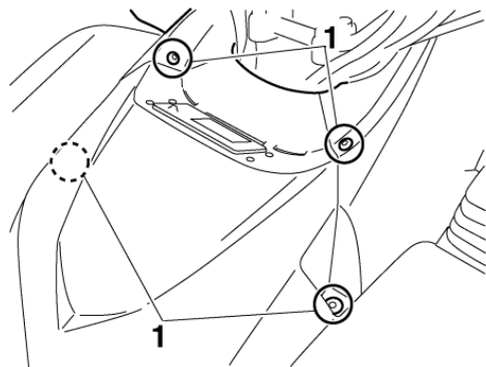
### ATTENTION:

- S'assurer qu'aucune crasse ou objet ne pénètre dans le réservoir de carburant.
- S'assurer de bien remettre immédiatement le bouchon du réservoir de carburant en place après la dépose et la repose du carénage.

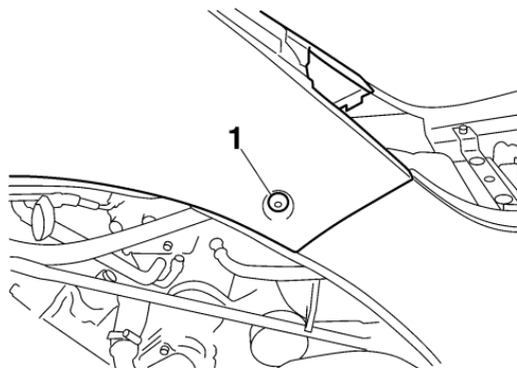


1. Bouchon du réservoir de carburant

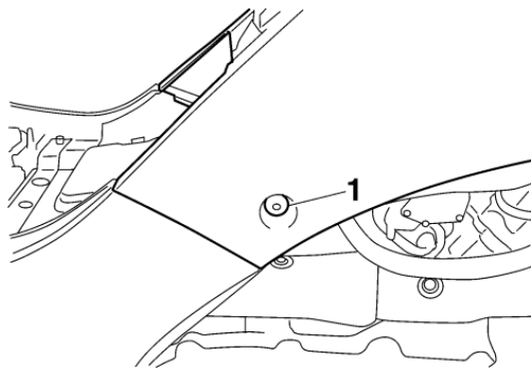
5. Déposer le carénage après avoir retiré ses vis.



1. Vis



1. Vis (côté gauche)



1. Vis (côté droit)

6. Remettre le bouchon du réservoir de carburant en place en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

### Repose du carénage

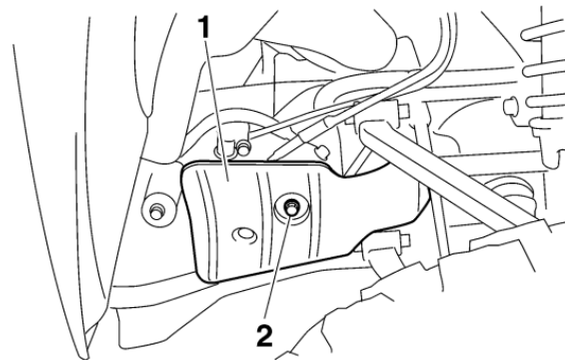
1. Retirer le bouchon du réservoir de carburant en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Remettre le carénage en place et le fixer à l'aide de ses vis.
3. Remettre le bouchon du réservoir de carburant en place en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
4. Remettre le cache du guidon à sa place.
5. Faire passer la durite de mise à l'air du réservoir de carburant par l'orifice du cache de guidon.
6. Remettre la selle en place.

FBU26410

### **Cache A**

#### Dépose du cache

Retirer la vis, puis retirer le cache.



1. Cache A

2. Vis

### Mise en place du cache

Remettre le cache à sa place, puis monter la vis.

FCB00380

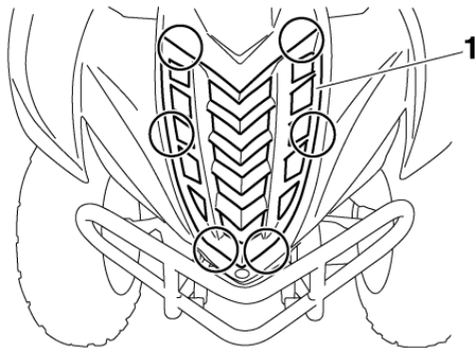
### **ATTENTION:**

**En remettant le cache en place, bien veiller à ne pas pincer les câbles ou les fils.**

### **Cache B**

#### Dépose du cache

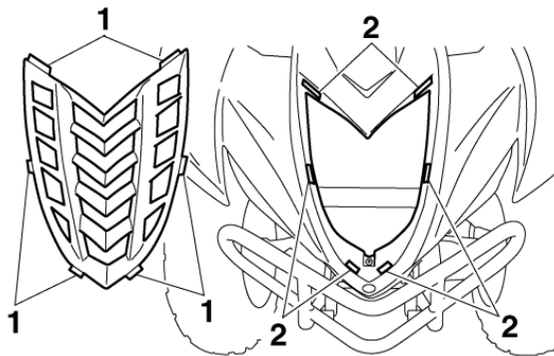
Tirer vers l'extérieur aux endroits indiqués.



1. Cache B

### Mise en place du cache

Insérer les onglets du cache dans les fentes du carénage A, puis appuyer sur le cache.



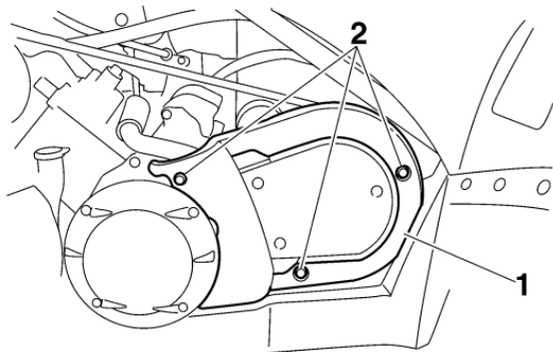
1. Onglet

2. Fente

### **Cache C**

#### Dépose du cache

Retirer les vis, puis déposer le cache.



- 1. Cache C
- 2. Vis

Mise en place du cache

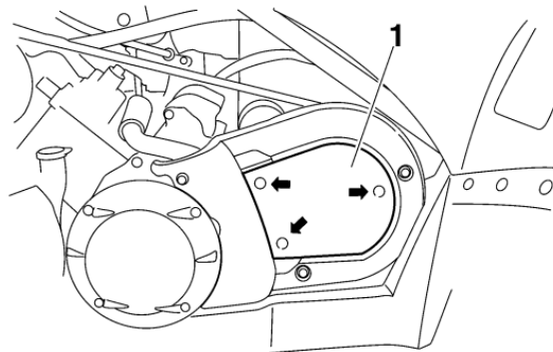
Remettre le cache à sa place, puis monter les vis.

8

**Cache D**

Dépose du cache

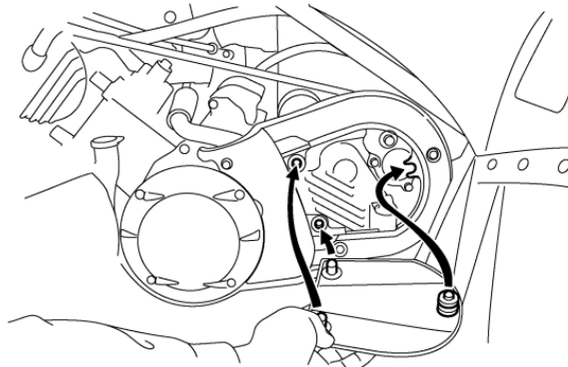
Tirer vers l'extérieur aux endroits indiqués.



- 1. Cache D

Mise en place du cache

Remettre le cache à sa position d'origine.

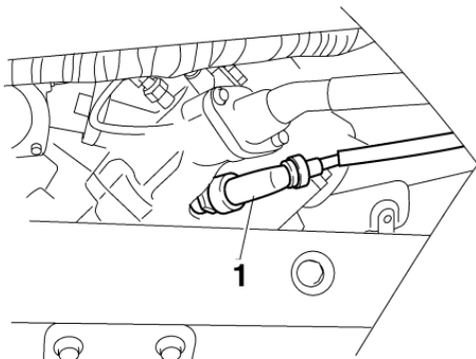


## Contrôle de la bougie

La bougie est une pièce importante du moteur et son contrôle est simple. La bougie doit être démontée et contrôlée aux fréquences indiquées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques, car la chaleur et les dépôts finissent par l'user. L'état de la bougie peut en outre révéler l'état du moteur.

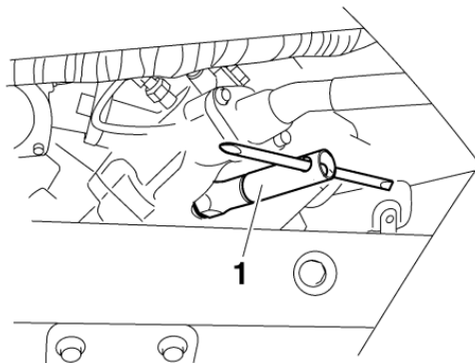
### Dépose de la bougie

1. Retirer le capuchon de bougie.



1. Capuchon de bougie

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



1. Clé à bougie

### Contrôle de la bougie

1. S'assurer que la couleur de la porcelaine autour de l'électrode est d'une couleur café au lait clair ou légèrement foncé, couleur idéale pour un VTT utilisé dans des conditions normales.

**N.B.:** \_\_\_\_\_

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

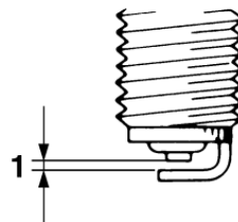
2. Contrôler l'usure des électrodes et la présence de calamine ou autres dépôts. Si l'usure est excessive ou les dépôts trop importants, il convient de remplacer la bougie.

Bougie spécifiée :  
NGK/DR8EA

## 8 Mise en place de la bougie

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

Écartement des électrodes :  
0.6–0.7 mm (0.024–0.028 in)



1. Écartement des électrodes
2. Nettoyer la surface du joint de la bougie et son plan de joint, puis nettoyer soigneusement les filets de bougie.
3. 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 l'on ne dispose pas d'une clé dynamométrique lors de la mise en place 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. Remettre le capuchon de bougie en place.

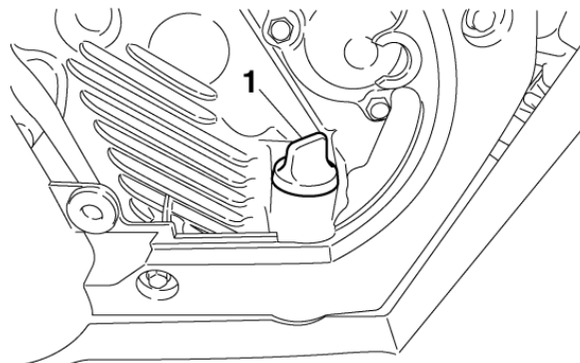
FBU26421

## **Huile moteur et cartouche du filtre à huile**

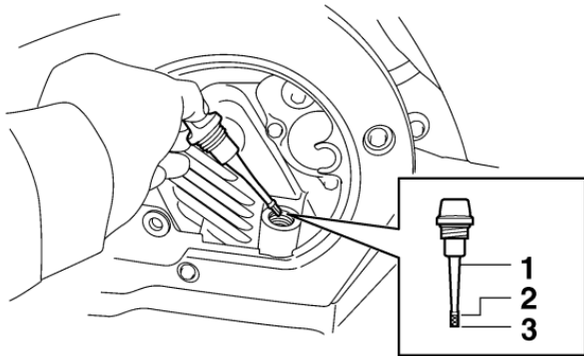
Il faut vérifier le niveau d'huile moteur avant chaque départ. Il convient en outre de changer l'huile et de remplacer la cartouche du filtre à huile aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques.

### **Contrôle du niveau d'huile moteur**

1. Placer le VTT sur une surface de niveau.
2. Déposer le cache D. (Voir page 8-9.)
3. Mettre le moteur en marche et le faire chauffer pendant quelques minutes, puis le couper.
4. Laisser l'huile se stabiliser quelques minutes avant de vérifier son niveau.
5. Retirer le bouchon de remplissage d'huile moteur, puis essuyer la jauge avec un chiffon propre.



1. Bouchon de remplissage de l'huile moteur
6. Insérer la jauge, sans la visser, dans l'orifice de remplissage, puis la retirer à nouveau et vérifier le niveau d'huile.



1. Jauge
2. Repère de niveau maximum
3. Repère de niveau minimum

**8**

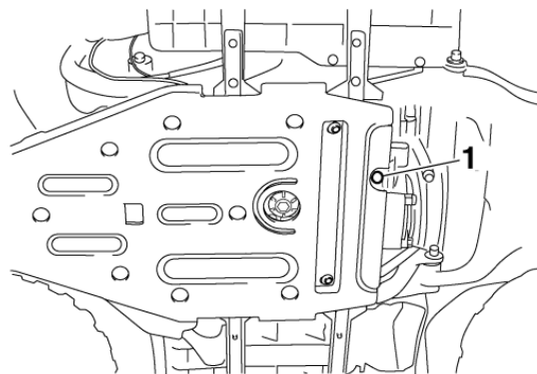
**N.B.:**

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

7. Si le niveau d'huile moteur est égal ou inférieur au repère de niveau minimum, ajouter de l'huile moteur du type recommandé jusqu'au niveau spécifié.
8. Insérer la jauge dans l'orifice de remplissage, puis serrer le bouchon de remplissage d'huile moteur.
9. Reposer le cache.

## Changement de l'huile moteur (avec ou sans remplacement de la cartouche du filtre à huile)

1. Placer le VTT sur une surface de niveau.
2. Déposer le cache D. (Voir page 8-9.)
3. Mettre le moteur en marche et le faire chauffer pendant quelques minutes, puis le couper.
4. Placer un bac à vidange sous le moteur afin d'y recueillir l'huile usagée.
5. Retirer le bouchon de remplissage d'huile moteur, puis retirer la vis de vidange d'huile afin de vidanger l'huile du carter moteur.

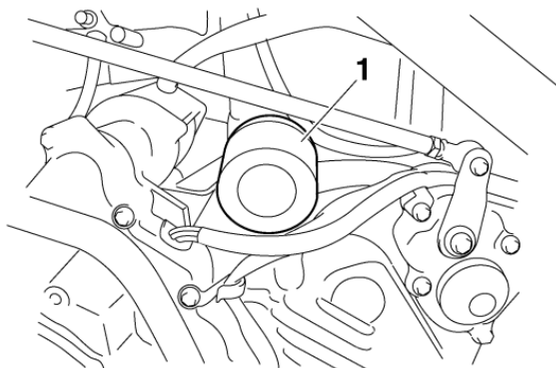


1. Vis de vidange de l'huile moteur

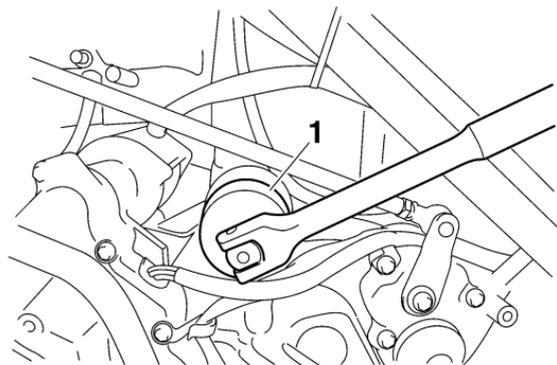
**N.B.:** \_\_\_\_\_

Sauter les étapes 6 à 10 si l'on ne procède pas au remplacement de la cartouche du filtre à huile.

6. Déposer le cache C. (Voir page 8-9.)
7. Déposer la cartouche du filtre à huile à l'aide d'une clé pour filtre à huile.



1. Cartouche du filtre à huile

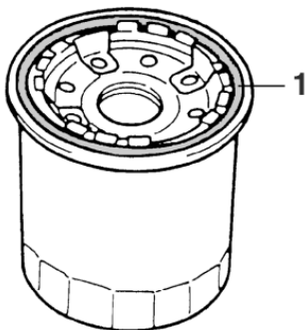


1. Clé pour filtre à huile

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Des clés pour filtre à huile sont disponibles chez les concessionnaires Yamaha.

8. Enduire le joint torique de la cartouche du filtre à huile neuve d'une fine couche d'huile moteur.

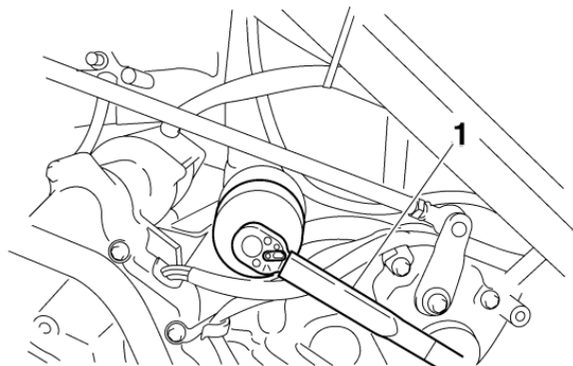


1. Joint torique

**N.B.:** \_\_\_\_\_  
S'assurer que le joint torique est bien logé dans son siège.

8

9. Mettre la cartouche du filtre à huile neuve en place à l'aide d'une clé pour filtre à huile, puis la serrer au couple spécifié à l'aide d'une clé dynamométrique.



1. Clé dynamométrique

Couple de serrage :  
Cartouche du filtre à huile :  
17 Nm (1.7 m·kgf, 12 ft·lbf)

10. Reposer le cache C.  
11. 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 :  
23 Nm (2.3 m·kgf, 17 ft·lbf)

- Ajouter la quantité spécifiée d'huile moteur du type recommandé, puis remettre le bouchon de remplissage d'huile moteur en place et le serrer.

Huile recommandée :

Voir page 10-1.

Quantité d'huile :

Sans remplacement de la cartouche du filtre à huile :

2.30 L (2.43 US qt) (2.02 Imp.qt)

Avec remplacement de la cartouche du filtre à huile :

2.40 L (2.54 US qt) (2.11 Imp.qt)

FCB00300

#### **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.**

- Mettre le moteur en marche et contrôler pendant quelques minutes s'il y a présence de fuites d'huile en laissant tourner le moteur au ralenti. En cas de fuite d'huile, couper immédiatement le moteur et rechercher la cause.
- Couper le moteur, puis vérifier le niveau d'huile et faire l'appoint, si nécessaire.
- Reposer le cache D.

FBU23381

#### **Huile de couple conique arrière**

Il faut s'assurer avant chaque départ qu'il n'y a pas de fuite d'huile au niveau du carter de couple conique arrière. Si une fuite est détectée, faire vérifier le VTT par un concessionnaire Yamaha. Il faut en outre procéder à la vérification du niveau et au changement de l'huile de couple conique arrière aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques.

#### **Contrôle du niveau de l'huile de couple conique arrière**

- Placer le VTT sur une surface de niveau.

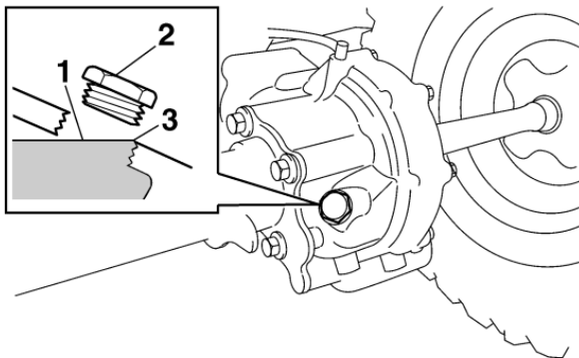
**N.B.:** \_\_\_\_\_

Le niveau d'huile du couple conique arrière se vérifie le moteur froid.

2. Retirer le bouchon de remplissage de l'huile du couple conique arrière, puis vérifier le niveau d'huile dans le carter de couple conique.

**N.B.:** \_\_\_\_\_

L'huile doit arriver jusqu'au bord de l'orifice de remplissage.



1. Huile de couple conique arrière
2. Bouchon de remplissage d'huile de couple conique arrière
3. Niveau d'huile correct

3. Si l'huile n'atteint pas le bord de l'orifice de remplissage, ajouter la quantité nécessaire d'huile du type recommandé jusqu'au niveau spécifié.
4. Remettre le bouchon dans l'orifice de remplissage d'huile, puis le visser au couple spécifié.

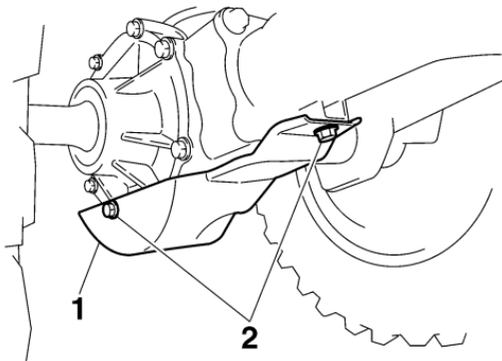
Couple de serrage :

Bouchon de remplissage d'huile de couple conique arrière :

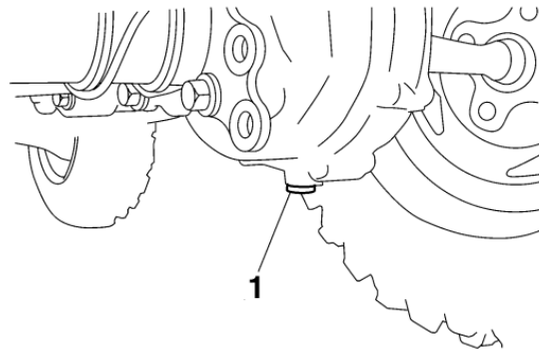
23 Nm (2.3 m·kgf, 17 ft·lbf)

### Changement de l'huile de couple conique arrière

1. Déposer le protège-carter de couple conique après avoir retiré les vis.



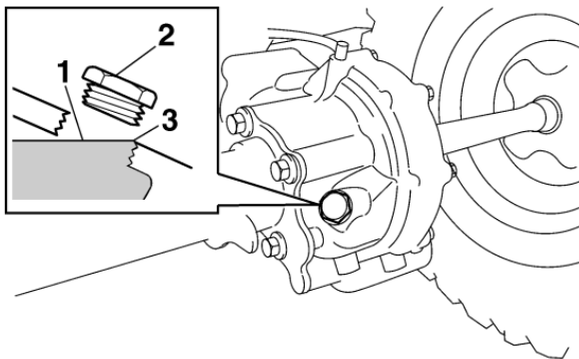
1. Protège-carter de couple conique arrière
  2. Vis
2. Placer le VTT sur une surface de niveau.
  3. Placer un bac à vidange sous le carter de couple conique arrière afin d'y recueillir l'huile usagée.
  4. Retirer le bouchon de remplissage et la vis de vidange afin de vidanger l'huile du carter de couple conique.



1. Vis de vidange de l'huile de couple conique arrière
5. Remettre la vis de vidange en place, puis la serrer au couple spécifié.

Couple de serrage :  
 Vis de vidange de l'huile de couple conique  
 arrière :  
 23 Nm (2.3 m·kgf, 17 ft·lbf)

6. Ajouter de l'huile de couple conique arrière du type spécifié jusqu'au bord de l'orifice de remplissage, comme illustré.



1. Huile de couple conique arrière
2. Bouchon de remplissage d'huile de couple conique arrière
3. Niveau d'huile correct

8

Huile du couple conique arrière recommandée :  
Voir page 10-1.

FCB00420

**ATTENTION:**

**Ne pas laisser pénétrer de corps étrangers dans le carter de couple conique.**

7. Remettre le bouchon dans l'orifice de remplissage d'huile, puis le visser au couple spécifié.

Couple de serrage :  
Bouchon de remplissage d'huile de couple conique arrière :  
23 Nm (2.3 m·kgf, 17 ft·lbf)

8. S'assurer que le carter de couple conique arrière ne fuit pas. Si une fuite d'huile est détectée, il faut en rechercher la cause.
9. Remettre le protège-carter de couple conique en place et le fixer à l'aide des vis, puis serrer celles-ci au couple spécifié.

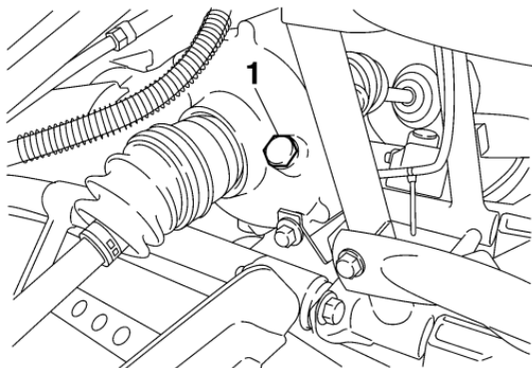
Couple de serrage :  
Vis de protège-carter de couple conique arrière :  
16 Nm (1.6 m·kgf, 11 ft·lbf)

FBU23431

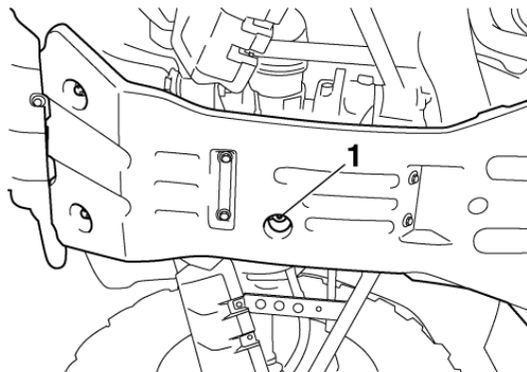
**Changement de l'huile de différentiel**

Il faut s'assurer avant chaque départ qu'il n'y a pas de fuite d'huile au niveau du boîtier de différentiel. Si une fuite est détectée, faire vérifier le VTT par un concessionnaire Yamaha. Il faut en outre changer l'huile de différentiel aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques.

1. Placer le VTT sur une surface de niveau.
2. Placer un bac à vidange sous le boîtier de différentiel afin d'y recueillir l'huile usagée.
3. Retirer le bouchon de remplissage et la vis de vidange de l'huile de différentiel afin de vidanger l'huile du boîtier de différentiel.



1. Bouchon de remplissage de l'huile de différentiel



1. Vis de vidange de l'huile de différentiel

4. Remettre la vis de vidange en place, puis la serrer au couple spécifié.

Couple de serrage :

Vis de vidange de l'huile de différentiel :  
10 Nm (1.0 m·kgf, 7.2 ft·lbf)

5. Ajouter la quantité spécifiée de l'huile de différentiel recommandée.

**N.B.:** \_\_\_\_\_

- Bien veiller à ne pas verser plus que la quantité spécifiée d'huile dans le boîtier du différentiel. Un excès d'huile provoquera un suintement par la durite de mise à l'air pendant et après la conduite du véhicule.
- La capacité du boîtier de différentiel étant supérieure à la quantité d'huile recommandée, le niveau d'huile ne peut être estimé avec précision en regardant dans l'orifice de remplissage.

Huile de différentiel recommandée :

Voir page 10-1.

Quantité d'huile :

0.35 L (0.37 US qt) (0.31 Imp.qt)

8

FCB00410

**ATTENTION:** \_\_\_\_\_

**Ne pas laisser pénétrer de corps étrangers dans le boîtier de différentiel.**

6. Remettre le bouchon dans l'orifice de remplissage d'huile, puis le visser au couple spécifié.

Couple de serrage :

Bouchon de remplissage de l'huile de différentiel :

23 Nm (2.3 m·kgf, 17 ft·lbf)

7. S'assurer que le boîtier de différentiel ne fuit pas. Si une fuite d'huile est détectée, il faut en rechercher la cause.

FBU23470

## Liquide de refroidissement

Il faut contrôler le niveau du liquide de refroidissement avant chaque départ. Il convient également de changer le liquide de refroidissement aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques.

FBU23481

## Contrôle du niveau du liquide de refroidissement

1. Placer le VTT sur une surface de niveau.

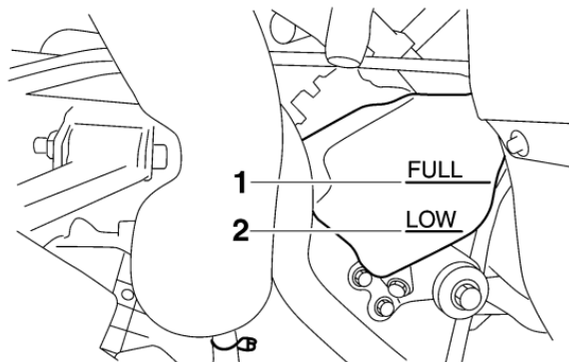
**N.B.:** \_\_\_\_\_

Le niveau du liquide de refroidissement doit être vérifié le moteur froid, car il varie en fonction de la température du moteur.

2. Contrôler le niveau du liquide de refroidissement dans le vase d'expansion.

**N.B.:** \_\_\_\_\_

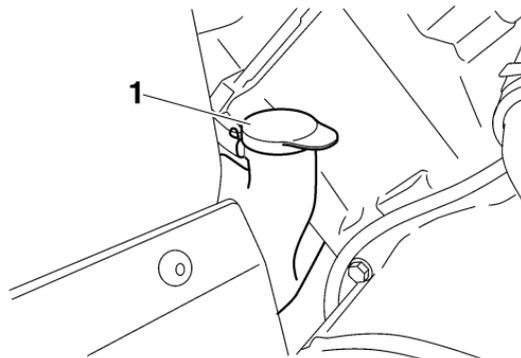
Le niveau du liquide de refroidissement doit se situer entre les repères de niveau minimum et maximum.



1. Repère de niveau maximum
2. Repère de niveau minimum

3. Si le niveau du liquide de refroidissement est égal ou inférieur au repère de niveau minimum, retirer le bouchon du vase d'expansion et ajouter du liquide ou de l'eau distillée

jusqu'au repère de niveau maximum, puis remettre le bouchon du vase d'expansion en place.



1. Bouchon du vase d'expansion

Capacité du vase d'expansion (jusqu'au repère de niveau maximum) :  
0.25 L (0.26 US qt) (0.22 Imp.qt)

FCB00400

**ATTENTION:** \_\_\_\_\_

- Si l'on ne peut se procurer du liquide de refroidissement, utiliser de l'eau distillée ou de l'eau du robinet douce. Ne pas utiliser d'eau dure ou salée, car cela endommagerait le moteur.

- Si l'on a utilisé de l'eau au lieu de liquide de refroidissement, il faut la remplacer par du liquide de refroidissement dès que possible afin d'éviter tout risque de surchauffe et afin de protéger le circuit de refroidissement du gel et de la corrosion.
- Si on a ajouté de l'eau au liquide de refroidissement, il convient de faire contrôler le plus rapidement possible le taux d'antigel par un concessionnaire Yamaha, afin de rendre toutes ses propriétés au liquide de refroidissement.

**N.B.:** \_\_\_\_\_

En cas de surchauffe du moteur, suivre les instructions à la page 8-58.

8

FBU26440

## Changement du liquide de refroidissement

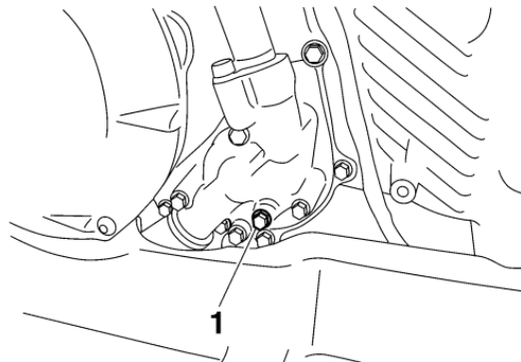
FWB01890

**⚠ AVERTISSEMENT** \_\_\_\_\_

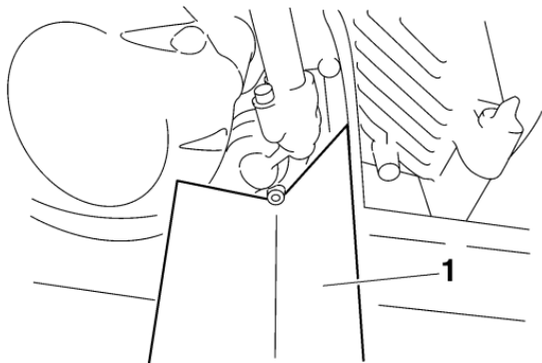
Attendre que le moteur et le radiateur aient refroidi avant d'enlever le bouchon de radiateur. Le liquide chaud et la vapeur risquent de provoquer des brûlures. Toujours couvrir le bou-

chon d'un chiffon épais avant de l'ouvrir. Laisser s'échapper les vapeurs résiduelles avant de retirer le bouchon.

1. Placer le VTT sur une surface de niveau.
2. Déposer les caches C et D. (Voir page 8-9.)
3. Placer un récipient sous le moteur, puis retirer la vis de vidange du liquide de refroidissement. (Afin d'éviter toute coulure de liquide de refroidissement sur le repose-pied, il convient d'utiliser une feuille de papier pliée comme illustré ou tout objet de forme similaire.)



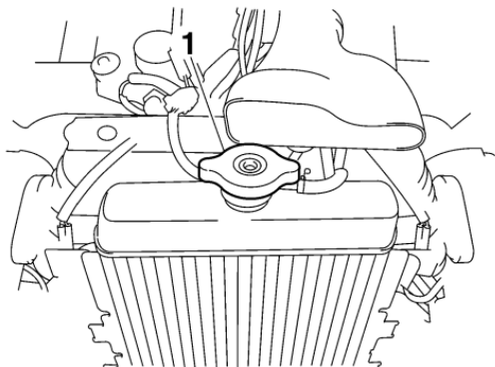
1. Vis de vidange du liquide de refroidissement



1. Feuille de papier pliée comme illustré

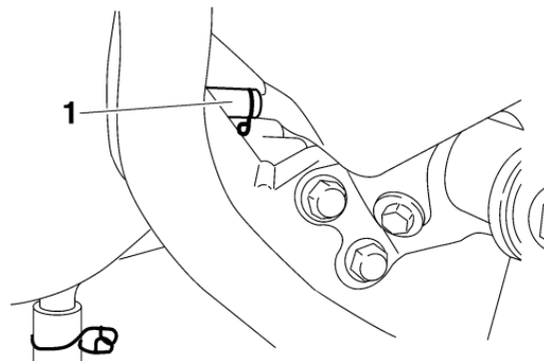
4. Déposer le carénage A. (Voir page 8-9.)

5. Retirer le bouchon du radiateur.



1. Bouchon du radiateur

6. Retirer le bouchon du vase d'expansion.
7. Débrancher la durite du côté du vase d'expansion et vidanger le liquide de refroidissement du vase d'expansion.



1. Durite du vase d'expansion

8. Après avoir vidangé le liquide de refroidissement, rincer soigneusement le circuit de refroidissement à l'eau courante propre.
9. Remplacer la rondelle de la vis de vidange du liquide de refroidissement si elle est endommagée, puis remettre la vis de vidange en place et la serrer au couple spécifié.

**ATTENTION:**

Couple de serrage :

Vis de vidange du liquide de refroidissement :

10 Nm (1.0 m·kgf, 7.2 ft·lbf)

10. Brancher la durite du vase d'expansion.
11. Verser du liquide de refroidissement du type recommandé jusqu'au repère de niveau maximum du vase d'expansion, puis remettre le bouchon en place.
12. Remplir entièrement le radiateur de liquide de refroidissement du type recommandé.

Proportion d'antigel et d'eau :

1:1

Antigel recommandé :

Antigel de haute qualité composé d'éthylène glycol et contenant des inhibiteurs de corrosion pour les moteurs en aluminium

Quantité de liquide de refroidissement :

Capacité du radiateur (intégralité du circuit) :

1.32 L (1.40 US qt) (1.16 Imp.qt)

Capacité du vase d'expansion (jusqu'au repère de niveau maximum) :

0.25 L (0.26 US qt) (0.22 Imp.qt)

- **Si l'on ne peut se procurer du liquide de refroidissement, utiliser de l'eau distillée ou de l'eau du robinet douce. Ne pas utiliser d'eau dure ou salée, car cela endommagerait le moteur.**
- **Si l'on a utilisé de l'eau au lieu de liquide de refroidissement, il faut la remplacer par du liquide de refroidissement dès que possible afin d'éviter tout risque de surchauffe et afin de protéger le circuit de refroidissement du gel et de la corrosion.**
- **Si on a ajouté de l'eau au liquide de refroidissement, il convient de faire contrôler le plus rapidement possible le taux d'antigel par un concessionnaire Yamaha, afin de rendre toutes ses propriétés au liquide de refroidissement.**

13. Mettre le bouchon du radiateur en place, mettre ensuite le moteur en marche et le laisser tourner quelques minutes au ralenti, puis le couper.

- Retirer le bouchon du radiateur afin de vérifier le niveau du liquide de refroidissement dans le radiateur. Si le niveau est bas, ajouter du liquide de sorte à remplir le radiateur, puis remettre le bouchon du radiateur en place.
- Mettre le moteur en marche, puis s'assurer qu'il n'y a pas de fuite de liquide de refroidissement.

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Si une fuite est détectée, faire vérifier le circuit de refroidissement par un concessionnaire Yamaha.

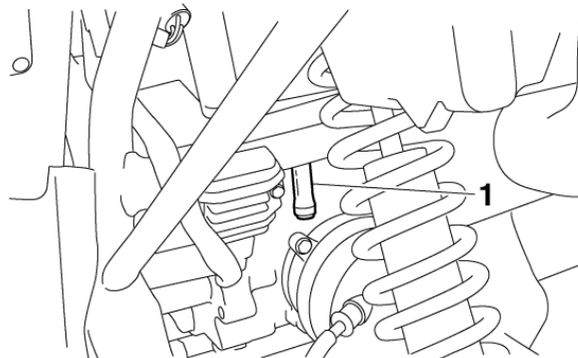
- Reposer le carénage.
- Reposer les caches.

FBU23640

## Nettoyage de l'élément du filtre à air

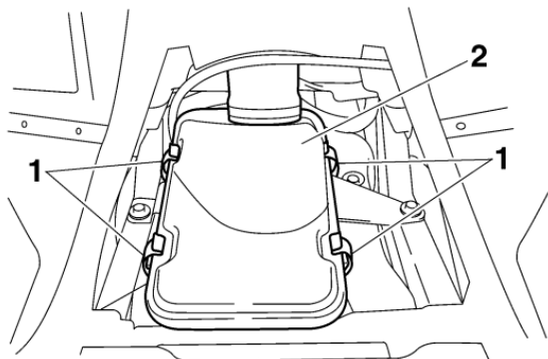
Il convient de nettoyer l'élément du filtre à air aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques. Augmenter la fréquence du nettoyage si le véhicule est utilisé dans des endroits très poussiéreux ou humides.

**N.B.:** \_\_\_\_\_  
Un tube de vidange équipe le fond du boîtier de filtre à air. Si de la poussière et/ou de l'eau se sont accumulées dans ce tube, le vider et nettoyer l'élément ainsi que le boîtier du filtre à air.



1. Tube de vidange du boîtier de filtre à air

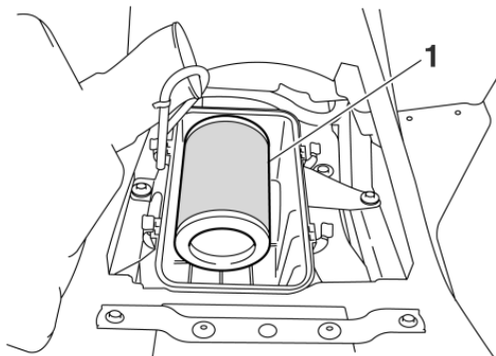
- Déposer la selle. (Voir page 4-13.)
- Retirer le couvercle du boîtier de filtre à air en décrochant les attaches.



1. Attache du boîtier de filtre à air
2. Couvercle du boîtier de filtre à air

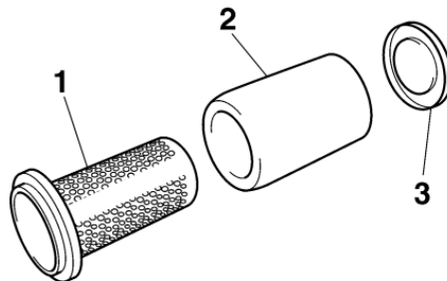
3. Extraire l'élément du boîtier de filtre à air.

8



1. Élément du filtre à air

4. Détacher la plaquette de fixation, puis retirer la mousse de son armature.



1. Armature d'élément de filtre à air
2. Élément en mousse
3. Plaquette de fixation de l'élément du filtre à air

5. Nettoyer la mousse à fond dans du dissolvant tout en procédant avec douceur.

FWB01940

**⚠ AVERTISSEMENT**

**Nettoyer la mousse exclusivement dans du dissolvant destiné au nettoyage de pièces. Ne jamais nettoyer la mousse dans un dissolvant à point d'éclair bas ou dans de l'essence, car le moteur risquerait de prendre feu ou d'exploser.**

- Comprimer la mousse afin d'éliminer le dissolvant, puis la laisser sécher.

FCB00440

**ATTENTION:** \_\_\_\_\_

**Comprimer la mousse tout en veillant à ne pas la tordre.**

- Examiner la mousse et la remplacer si elle est endommagée.
- Enduire la mousse d'une huile spéciale de bonne qualité pour élément de filtre à air en mousse.

**N.B.:** \_\_\_\_\_

La mousse doit être humide, mais ne peut goutter.

- Remonter la mousse sur son armature en la tendant sur cette dernière, puis remettre la plaquette de fixation en place.
- Loger l'élément de filtre à air dans le boîtier, puis remettre le couvercle du boîtier en place en accrochant les attaches au boîtier.
- Remettre la selle en place.

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Nettoyer l'élément du filtre à air toutes les 20 à 40 heures d'utilisation du véhicule. Le nettoyer et le lubrifier plus souvent en cas de conduite dans des

endroits extrêmement poussiéreux. À chaque entretien de l'élément du filtre à air, s'assurer que l'admission d'air du boîtier du filtre n'est pas bouchée. Contrôler s'il n'y a pas de prise d'air au niveau du raccord en caoutchouc du carburateur ou des éléments de fixation du collecteur. Resserrer tous ces éléments pour éviter que de l'air non filtré ne pénètre dans le moteur.

FCB00460

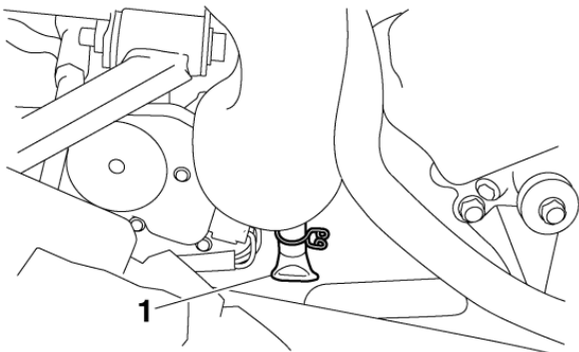
**ATTENTION:** \_\_\_\_\_

- **S'assurer que l'élément du filtre à air est correctement logé dans le boîtier de filtre à air.**
- **Ne jamais faire tourner le moteur sans son élément de filtre à air. L'entrée d'air non filtré userait prématurément le moteur et pourrait même l'endommager. De plus, la carburation s'en trouverait modifiée, ce qui réduirait le rendement du moteur et pourrait entraîner sa surchauffe.**

FBU23920

## **Tube de vidange du conduit de refroidissement de la courroie trapézoïdale**

Retirer et nettoyer le tube de vidange s'il contient de la poussière ou de l'eau.



1. Tube de vidange du conduit de refroidissement de la courroie trapézoïdale (côté avant gauche du VTT)

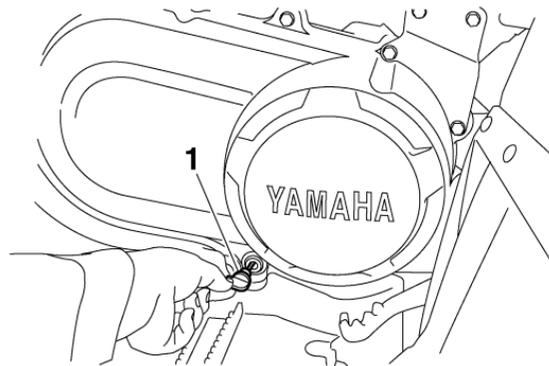
FBU23930

## **Bouchon de vidange du carter de la courroie trapézoïdale**

Après avoir conduit dans de l'eau suffisamment profonde que pour atteindre le carter de courroie trapézoïdale, il convient de retirer le bouchon afin de vidanger l'eau du carter.

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Si de l'eau s'écoule du carter de la courroie trapézoïdale après avoir retiré le bouchon, faire contrôler le VTT par un concessionnaire Yamaha, car l'eau risque d'endommager d'autres éléments du moteur.



1. Bouchon de vidange du carter de la courroie trapézoïdale

FBU23940

## **Réglage du carburateur**

Le carburateur doit être contrôlé et, si nécessaire, réglé aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques. Le carburateur est une pièce maîtresse du moteur et nécessite des réglages très précis. Pour cette raison,

la plupart des réglages d'un carburateur requièrent les compétences d'un concessionnaire Yamaha. Le réglage décrit ci-dessous peut toutefois être effectué sans problème par le propriétaire.

FCB00480

**ATTENTION:**

**Le carburateur a été parfaitement testé et réglé à l'usine Yamaha. 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.**

FBU24000

## Réglage du régime de ralenti du moteur

Le régime de ralenti du moteur doit être contrôlé et, si nécessaire, réglé aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques.

**N.B.:**

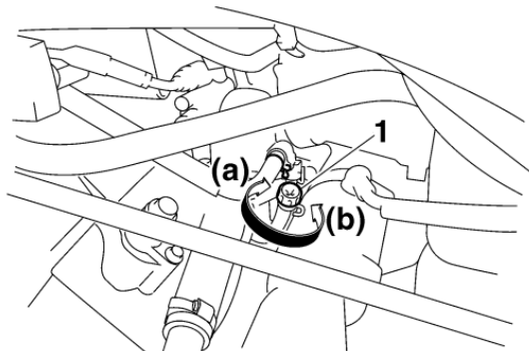
Ce travail requiert l'utilisation d'un compte-tours de diagnostic.

1. Mettre le moteur en marche et le laisser chauffer.

**N.B.:**

Le moteur est chaud quand il répond rapidement aux mouvements du levier des gaz.

2. Fixer le compte-tours au fil de la bougie.
3. Contrôler le régime de ralenti du moteur et, si nécessaire, le corriger conformément aux caractéristiques à l'aide de la vis de butée de papillon des gaz, située au carburateur. Pour augmenter le régime de ralenti du moteur, tourner la vis dans le sens (a), et pour le réduire, la tourner dans le sens (b).



1. Vis de butée de papillon des gaz

Régime de ralenti du moteur :  
1450–1550 tr/mn

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Si le régime de ralenti spécifié ne peut être obtenu en effectuant ce réglage, confier le travail à un concessionnaire Yamaha.

FBU24041

## Réglage du jeu de câble des gaz

Le jeu de câble des gaz doit être contrôlé et, si nécessaire, réglé aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques. Le jeu de câble des gaz doit être de 3.0–5.0 mm (0.12–0.20 in), comme illustré. Contrôler régulièrement le jeu de câble des gaz et le régler comme suit si nécessaire.

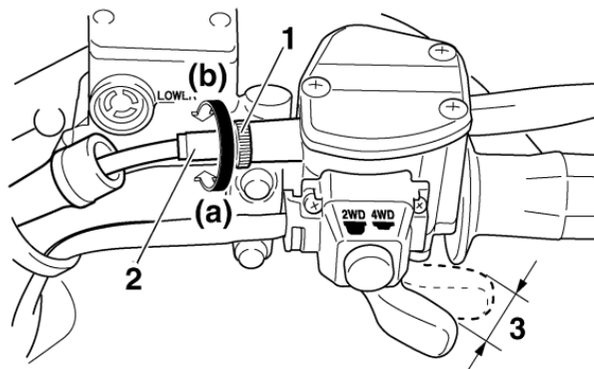
8

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Il faut s'assurer que le régime de ralenti du moteur est réglé correctement avant de procéder au réglage du jeu de câble des gaz.

1. Desserrer le contre-écrou.

2. Pour augmenter le jeu de câble des gaz, tourner la vis de réglage dans le sens (a). Pour réduire le jeu de câble des gaz, tourner la vis de réglage dans le sens (b).



1. Contre-écrou
2. Vis de réglage du jeu de câble des gaz
3. Jeu de câble des gaz

3. Serrer le contre-écrou.

FBU24060

## Jeu des soupapes

À la longue, le jeu des 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 des soupapes par un con-

cessionnaire Yamaha aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques.

FBU24070

## Réglage du câble de sécurité du sélecteur de marche

Le câble de sécurité du sélecteur de marche se détend à l'usage, ce qui pourrait nuire à son bon fonctionnement. Il convient donc de le contrôler et de le régler aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques.

FBU24130

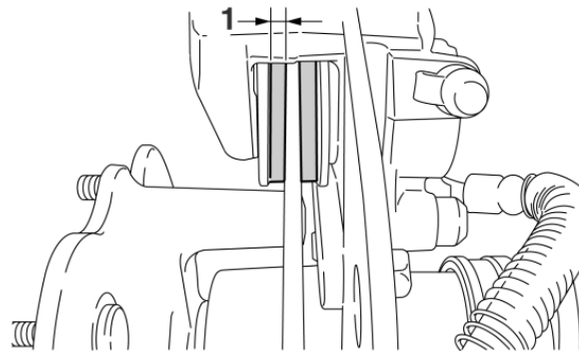
## Contrôle des plaquettes de frein avant et arrière

Contrôler l'usure des plaquettes de frein avant et arrière aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques.

FBU24171

### Plaquettes de frein avant

S'assurer du bon état des plaquettes de frein avant et mesurer l'épaisseur des garnitures. Si une plaquette de frein est endommagée ou si l'épaisseur d'une garniture est inférieure à 1.0 mm (0.04 in), faire remplacer la paire de plaquettes par un concessionnaire Yamaha.



1. Épaisseur de garniture

**N.B.:** \_\_\_\_\_

La dépose des roues est nécessaire pour effectuer le contrôle des plaquettes de frein. (Voir page 8-54.)

---

FBU26460

### Plaquettes de frein arrière

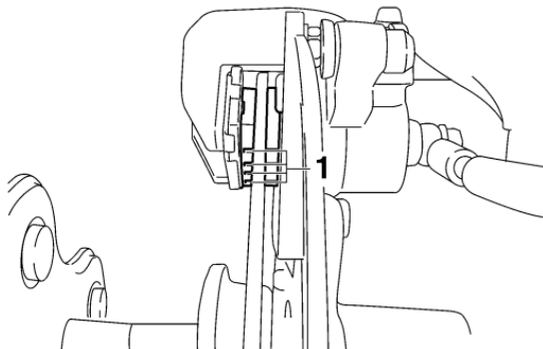
Sur chaque plaquette de frein arrière figurent des rainures d'indication d'usure. Ces rainures permettent de contrôler l'usure des plaquettes sans devoir démonter le frein. Contrôler l'usure des plaquettes en vérifiant les rainures. Si une plaquette

de frein est usée au point que ses rainures ont presque disparu, faire remplacer la paire de plaquettes par un concessionnaire Yamaha.

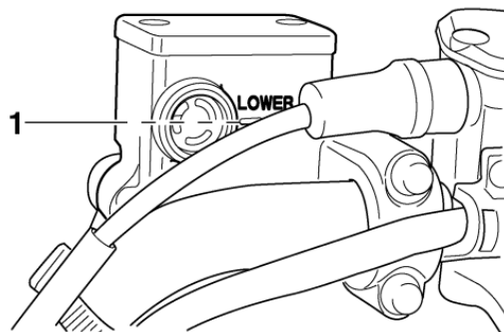
FBU26470

## Contrôle du niveau du liquide de frein

### Frein avant



1. Rainure d'indication d'usure



1. Repère de niveau minimum

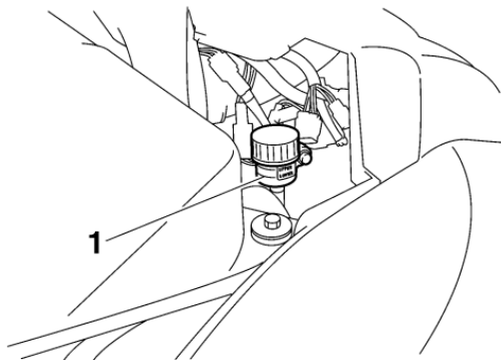
8

**N.B.:** \_\_\_\_\_

La dépose des roues est nécessaire pour effectuer le contrôle des plaquettes de frein. (Voir page 8-54.)

---

## Frein arrière



1. Repère de niveau minimum

Si le niveau du liquide de frein est insuffisant, des bulles d'air peuvent se former dans le circuit de freinage, ce qui risque de réduire l'efficacité des freins.

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 plaquettes. Si le niveau du liquide est bas, il faut contrôler l'usure des plaquettes et l'étanchéité du circuit de freinage.

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Pour vérifier le niveau du liquide de frein arrière, retirer le carénage B. (Voir page 8-9.)

Prendre les précautions suivantes :

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

Liquide de frein recommandé : 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.
- Veiller à ne pas laisser pénétrer d'eau dans le réservoir de liquide de frein. En effet, l'eau abaisserait nettement le point d'ébullition du liquide et pourrait 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.

FBU24290

## Changement du liquide de frein

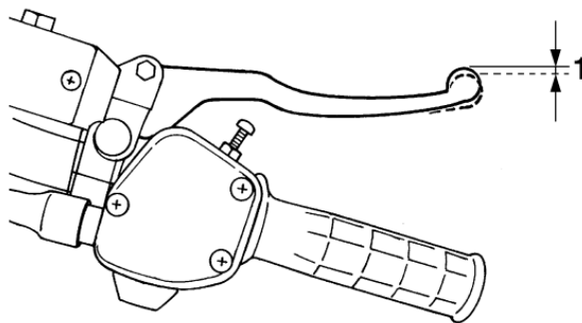
Faire changer le liquide de frein par un concessionnaire Yamaha aux fréquences spécifiées dans le N.B. figurant après le tableau des entretiens et graissages périodiques. Il convient également de faire remplacer les bagues d'étanchéité des maîtres-cylindres et des étriers, ainsi que les durites de frein 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 : remplacer tous les quatre ans.

FBU24390

## Contrôle de la garde du levier de frein avant

Il convient de contrôler la garde du levier de frein aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques. La garde du levier de frein doit être de zéro mm (zéro in), comme illustré. Si la garde est incorrecte, faire contrôler le circuit de freinage par un concessionnaire Yamaha.



1. Garde du levier de frein

**⚠ AVERTISSEMENT**

Il est dangereux de rouler avec des freins mal réglés ou entretenus, car ceux-ci risquent de lâcher, ce qui peut être la cause d'un accident.

Après l'entretien :

- S'assurer que les freins fonctionnent en douceur et que la garde est correcte.
- S'assurer que les freins ne frottent pas.
- S'assurer que les freins ne sont pas spongieux. Veiller à purger tout l'air du circuit de freinage.

Le remplacement des organes du frein doit être effectué par un mécanicien de formation. Confier ce travail à un concessionnaire Yamaha.

## Réglage de la garde du levier de frein arrière et contrôle de la position de la pédale de frein

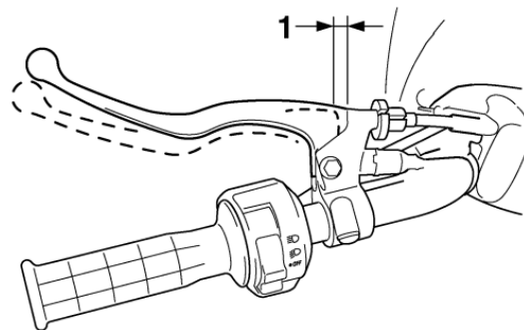
Il convient de régler la garde du levier de frein et de contrôler et, si nécessaire, de régler la position de la pédale de frein aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques.

**N.B.:** \_\_\_\_\_

- Toujours veiller à effectuer l'entretien complet et à respecter l'ordre de réglage suivant.
- Il convient de contrôler l'usure des plaquettes de frein arrière avant de procéder au réglage de la garde du levier de frein et au contrôle de la position de la pédale de frein.

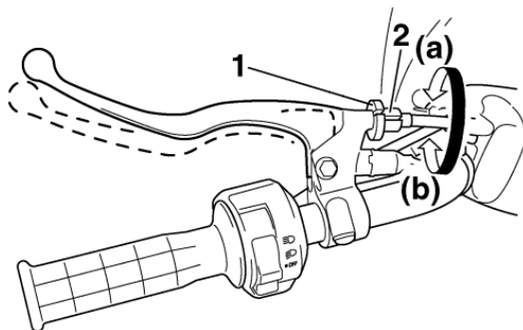
### Réglage de la garde du levier de frein

La garde du levier de frein doit être de 0.5–2.0 mm (0.02–0.08 in), comme illustré. Si la valeur n'est pas conforme aux caractéristiques, la corriger comme suit :



1. Garde du levier de frein

1. Desserrer le contre-écrou.
2. Tourner la vis de réglage au levier de frein dans le sens (a) pour augmenter la garde et dans le sens (b) pour la réduire.



- 8**
1. Contre-écrou
  2. Vis de réglage de la garde du levier de frein

3. Serrer le contre-écrou.

Si la valeur spécifiée ne peut être obtenue, confier ce réglage à un concessionnaire Yamaha.

**N.B.:**

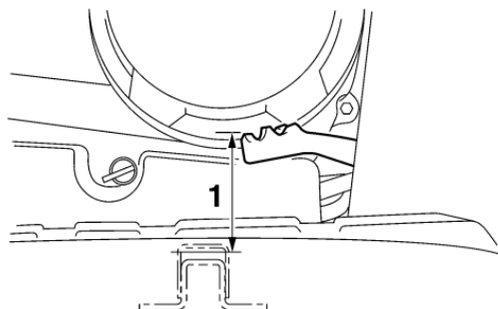
Lors du réglage de la garde du levier de frein arrière :

- Veiller à ne pas actionner la pédale de frein.

- Veiller à ce que la pédale de frein reste immobile.

**Contrôle de la position de la pédale de frein**

Le sommet de la pédale de frein doit se situer 67.0–77.0 mm (2.64–3.03 in) au-dessus du sommet du support du marche-pied. Si la position de la pédale de frein est incorrecte, la faire régler par un concessionnaire Yamaha.



1. Position de la pédale de frein

FWB02070

**⚠ AVERTISSEMENT**

**Il est dangereux de rouler avec des freins mal réglés ou entretenus, car ceux-ci risquent de lâcher, ce qui peut être la cause d'un accident.**

Après l'entretien :

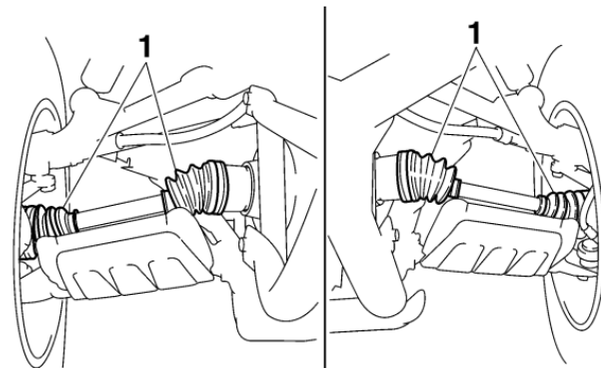
- S'assurer que les freins fonctionnent en douceur et que la garde est correcte.
- S'assurer que les freins ne frottent pas.
- S'assurer que les freins ne sont pas spongieux. Veiller à purger tout l'air du circuit de freinage.

Le remplacement des organes du frein doit être effectué par un mécanicien de formation. Confier ce travail à un concessionnaire Yamaha.

FBU24230

## Soufflets d'essieu

Contrôler l'état des soufflets d'essieu aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques. S'assurer que les soufflets d'essieu ne sont ni troués ni abîmés. En cas d'endommagement, les faire remplacer par un concessionnaire Yamaha.



1. Soufflet d'essieu (chaque côté)

FBU24750

## Contacteurs de feu stop

Il convient de contrôler et, si nécessaire, de régler le fonctionnement des contacteurs de feu stop aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques.

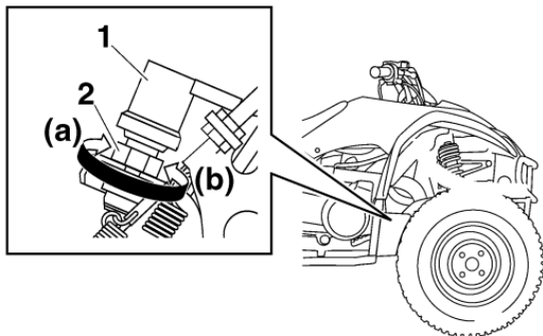
Le contacteur de feu stop de la pédale de frein est réglable comme suit, mais il faut confier le réglage des autres contacteurs de feu stop à un concessionnaire Yamaha.

1. Déposer le cache A. (Voir page 8-9.)

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Le réglage du contacteur de feu stop est correct lorsque le feu stop s'allume juste avant que le freinage ne fasse effet.

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) pour que le feu stop s'allume plus tôt. Tourner l'écrou de réglage dans le sens (b) pour que le feu stop s'allume plus tard.
3. Reposer le cache.



1. Contacteur de feu stop
2. Écrou de réglage du contacteur de feu stop

FBU24900

## 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

FWB02130

### **AVERTISSEMENT**

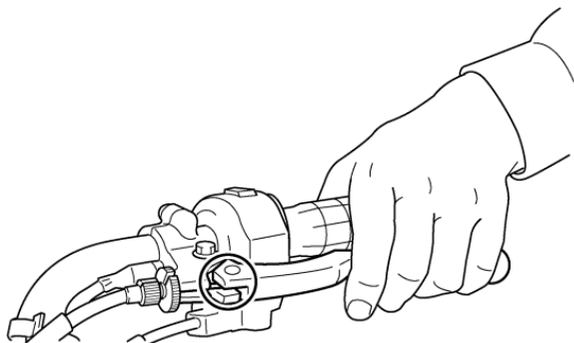
**Contrôler régulièrement les câbles et les remplacer s'ils sont endommagés. Les câbles pourraient rouiller suite à l'endommagement des gaines et les torons de câble pourraient aussi se briser ou se plier, empêchant le bon fonctionnement des commandes, ce qui pourrait provoquer un accident ou des blessures.**

## Contrôle et lubrification des leviers de frein avant et arrière

Contrôler le fonctionnement des leviers de frein avant et arrière avant chaque départ et lubrifier les pivots de levier quand nécessaire.

Lubrifiant recommandé :

Graisse à base de savon au lithium (graisse universelle)



## Contrôle et lubrification de la pédale de frein

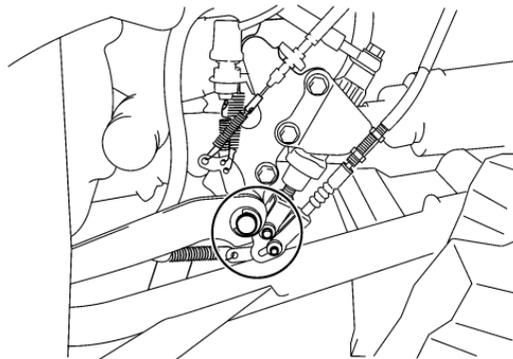
Contrôler le fonctionnement de la pédale de frein avant chaque départ et lubrifier le pivot de la pédale quand nécessaire.

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Pour accéder au pivot de la pédale de frein, déposer le cache A. (Voir page 8-9.)

Lubrifiant recommandé :

Graisse à base de savon au lithium (graisse universelle)



FBU24960

## Contrôle des roulements de roue

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

FBU24980

## Lubrification du joint de cardan d'arbre de transmission

Lubrifier le joint de cardan d'arbre de transmission aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques.

8

Lubrifiant recommandé :  
Graisse à base de savon au lithium

FBU25060

## Lubrification des pivots de fusée

Lubrifier les pivots de fusées aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques.

Lubrifiant recommandé :  
Graisse à base de savon au lithium

FBU25080

## Lubrification des axes de fusée

Lubrifier les axes de fusée aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques.

Lubrifiant recommandé :  
Graisse à base de savon au lithium

FBU25100

## Lubrification de l'arbre de direction

Lubrifier l'arbre de direction aux fréquences spécifiées dans le tableau des entretiens et graissages périodiques.

Lubrifiant recommandé :  
Graisse à base de savon au lithium

FBU25221

## Batterie

Ce modèle est équipé d'une batterie de type étanche 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. Contrôler et, si nécessaire, serrer les connexion de batterie.

**ATTENTION:**

Ne jamais enlever le capuchon d'étanchéité des éléments de la batterie, sous peine d'endommager la batterie de façon irréversible.

**AVERTISSEMENT**

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

**Antidote :**

**EXTERNE :** rincer abondamment à l'eau courante.

**INTERNE :** boire une grande quantité d'eau ou de lait. Avaler ensuite du lait de magnésie, un œuf battu ou de l'huile végétale. Consulter immédiatement un médecin.

**YEUX :** rincer à l'eau courante pendant 15 minutes et consulter rapidement un médecin.

**Les batteries produisent des gaz explosifs. Tenir les batteries à l'écart de toute source d'étincelles et de flammes. Ne pas fumer à proximité d'une batterie. Ventiler lors de la charge ou de l'utilisation dans une pièce fermée.**

**TENIR HORS DE LA 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**

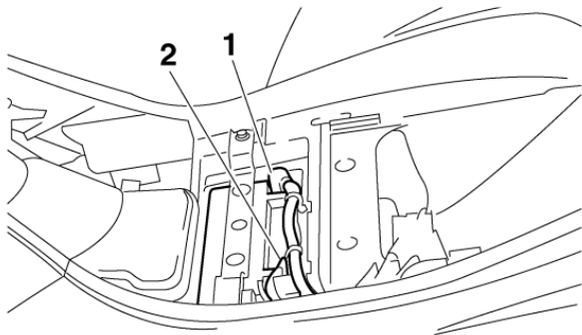
1. Si le VTT doit rester inutilisé pendant plus d'un mois, déposer la batterie, la recharger complètement et la ranger dans un endroit frais et sec.
2. Quand la batterie est remise pour plus de deux mois, il convient de la contrôler au moins une fois par mois et de la recharger quand nécessaire.

## Pose de la batterie

**N.B.:** \_\_\_\_\_

S'assurer que la batterie est chargée au maximum.

1. Remettre la batterie en place.
2. S'assurer de brancher correctement les câbles de batterie aux bornes.



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

FCB00630

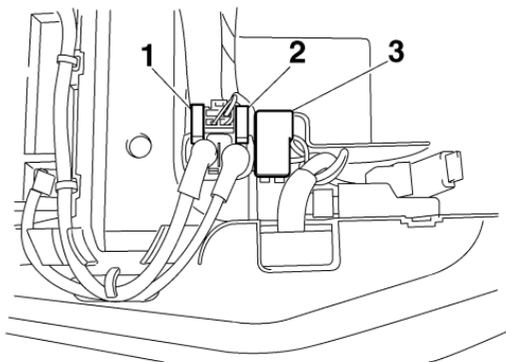
### **ATTENTION:** \_\_\_\_\_

- **Toujours veiller à ce que la batterie soit chargée. Remiser une batterie déchargée risque de l'endommager de façon irréversible.**

- **Recourir à un chargeur spécial à tension constante pour charger les batteries sans entretien (MF). L'utilisation d'un chargeur de batterie conventionnel endommagera la batterie. Si l'on ne dispose pas d'un chargeur de batterie sans entretien, il est indispensable de faire charger la batterie par un concessionnaire Yamaha.**

FBU25321

## Remplacement d'un fusible

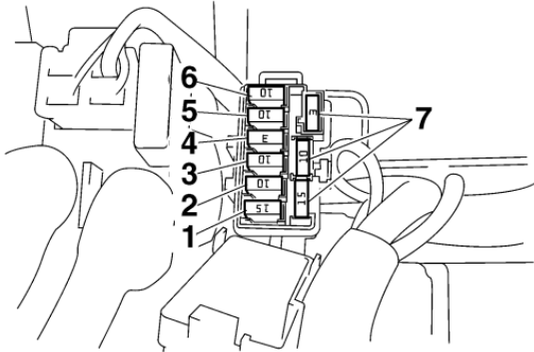


1. Fusible principal
2. Fusible principal de rechange
3. Boîtier à fusibles

**ATTENTION:**

**Afin d'éviter un court-circuit, couper le contact avant de contrôler ou de remplacer un fusible.**

- Retirer le fusible grillé et le remplacer par un fusible neuf de l'intensité spécifiée.



- Fusible de phare
- Fusible de l'allumage
- Fusible de prise pour accessoire CC (pour prise optionnelle)
- Fusible du moteur du dispositif quatre roues motrices
- Fusible du système de signalisation
- Fusible de sauvegarde (compteur kilométrique et totalisateur journalier)
- Fusible de rechange

Le fusible principal et le boîtier à fusibles se trouvent sous la selle. (Voir page 4-13.)

Si un fusible est grillé, le remplacer comme suit.

- Tourner la clé de contact sur "OFF" et éteindre tous les circuits électriques.

Fusibles spécifiés :

Fusible principal:

30.0 A

Fusible de phare:

15.0 A

Fusible d'allumage:

10.0 A

Fusible du moteur du dispositif quatre roues motrices:

3.0 A

Fusible du système de signalisation:

10.0 A

Fusible de la prise pour accessoires à courant continu:

10.0 A

Fusible de sauvegarde:

10.0 A

**⚠ AVERTISSEMENT**

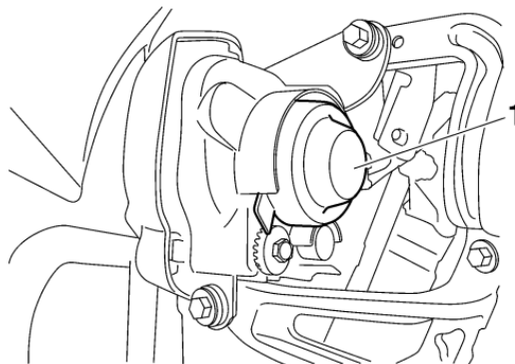
**Toujours monter un fusible de l'intensité spécifiée et ne jamais le substituer par un objet de remplacement. La mise en place d'un fusible d'intensité incorrecte ou d'un objet de remplacement risque d'endommager le circuit électrique, ce qui peut provoquer un incendie.**

3. Tourner la clé de contact sur "ON" et allumer tous les circuits électriques afin de vérifier si l'installation électrique fonctionne.
4. Si le fusible neuf grille immédiatement, faire contrôler l'installation électrique par un concessionnaire Yamaha.

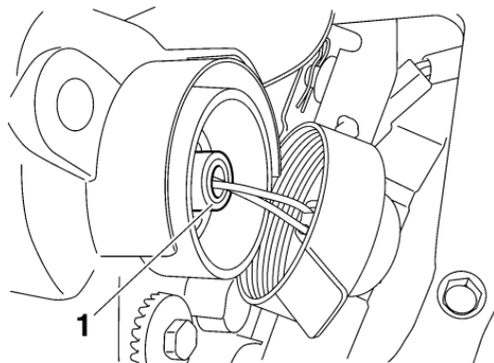
**8****Remplacement d'une ampoule de phare**

Si une ampoule de phare grille, la remplacer comme suit :

1. Tirer sur le cache du porte-ampoule à l'arrière du phare afin de le déposer.



1. Cache du porte-ampoule de phare
2. Retirer le porte-ampoule en appuyant sur celui-ci et en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



1. Porte-ampoule du phare

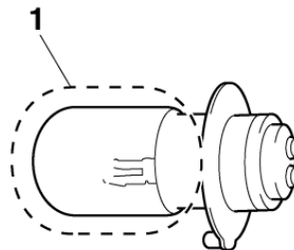
3. Déposer l'ampoule défectueuse de l'optique de phare en tirant sur celle-ci.

FWB02220

**AVERTISSEMENT**

Une ampoule de phare est chaude quand elle est allumée et reste chaude juste après son extinction. Attendre que l'ampoule soit refroidie avant de la toucher ou de la déposer. Il y a risque de brûlure et d'incendie si l'ampoule chaude entre en contact avec un produit inflammable.

4. Monter une ampoule de phare neuve dans l'optique de phare en veillant à aligner la saillie de l'ampoule et la rainure de l'optique de phare.



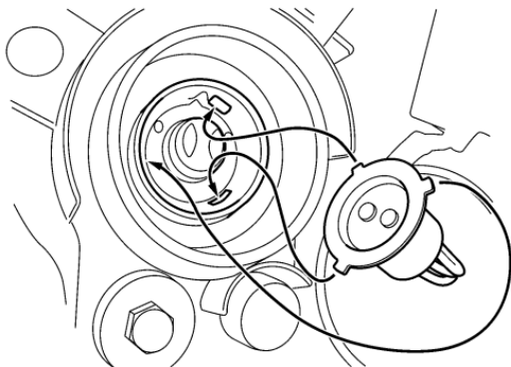
1. Ne pas toucher le verre de l'ampoule.

FCB00650

**ATTENTION:**

Ne jamais toucher le verre d'une ampoule de phare afin de ne pas laisser de résidus gras-seux. 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.

5. Monter le porte-ampoule de phare en alignant ses saillies sur les orifices de l'optique de phare, puis en l'enfonçant et en le tournant à fond dans le sens des aiguilles d'une montre.



8

6. Reposer le cache du porte-ampoule à l'arrière du phare.  
7. Ajuster le faisceau de phare si nécessaire.

FBU25560

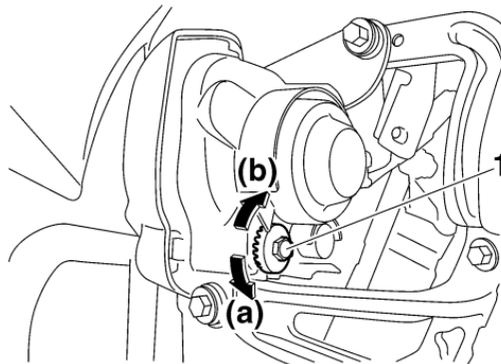
## Réglage du faisceau des phares

FCB00690

### ATTENTION:

**Il est préférable de confier ce réglage à un concessionnaire Yamaha.**

- Pour relever le faisceau d'un phare, tourner la vis de réglage dans le sens (a).  
Pour abaisser le faisceau d'un phare, tourner la vis de réglage dans le sens (b).



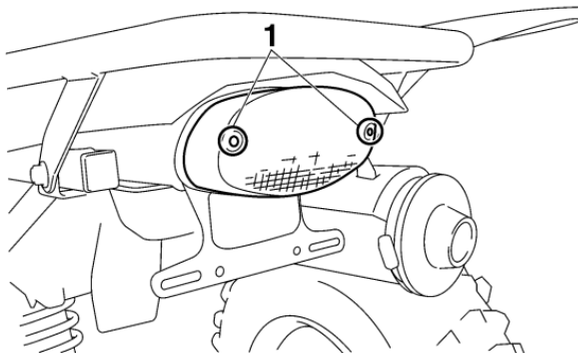
1. Vis de réglage de faisceau de phare

FBU25600

## Remplacement de l'ampoule du feu arrière/stop

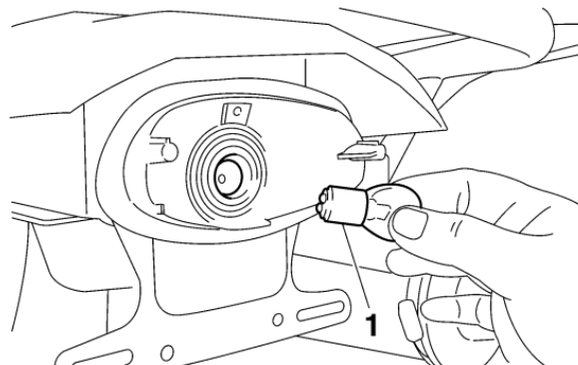
Si l'ampoule de feu arrière/stop grille, la remplacer comme suit.

1. Déposer le cabochon après avoir retiré les 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 feu arrière/stop

3. Monter une ampoule neuve dans la douille, l'enfoncer et la tourner à fond dans le sens des aiguilles d'une montre.
4. Remettre le cabochon en place et le fixer à l'aide de ses vis.

FCB00700

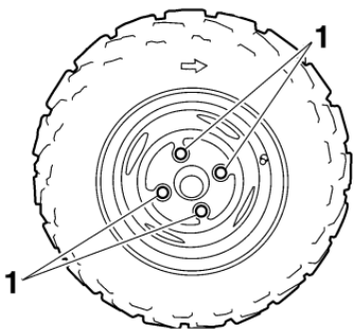
**ATTENTION:**

**Ne pas serrer les vis à l'excès afin de ne pas risquer de casser le cabochon.**

FBU25650

## Dépose d'une roue

1. Desserrer les écrous de roue.



1. Écrou

2. Surélever le VTT et placer un support adéquat sous le cadre.
3. Retirer les écrous de la roue.
4. Déposer la roue.

8

FBU25700

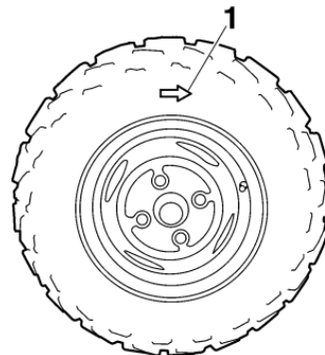
## Repose d'une roue

1. Poser la roue et les écrous.

**N.B.:** \_\_\_\_\_

- La flèche ⇨ sur le pneu doit pointer dans la direction de rotation de la roue.

- Les écrous de fixation des roues avant et arrière sont de type conique. Monter les écrous en plaçant leur face étroite du côté de la roue.
- 



1. Flèche

## Diagnostic de pannes

Bien que les VTT Yamaha soient soumis à une inspection rigoureuse en sortie d'usine, une panne peut malgré tout 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.

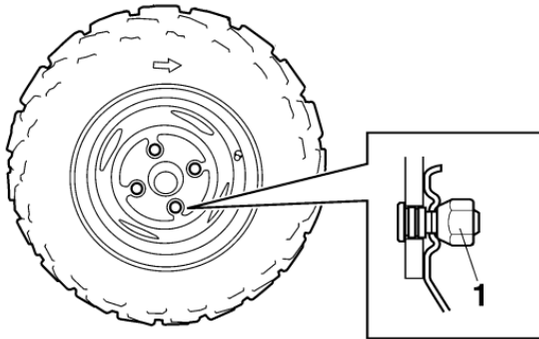
Les schémas de diagnostic de pannes ci-après permettent d'effectuer rapidement et en toute facilité le contrôle de ces pièces essentielles. Si une réparation quelconque est requise, confier le VTT à un concessionnaire Yamaha, car ses techniciens qualifiés disposent des connaissances, du savoir-faire et des outils nécessaires à un entretien adéquat.

Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine Yamaha. 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.

FWB02280

### AVERTISSEMENT

**Ne pas fumer lors du contrôle du système d'alimentation. Le carburant pourrait s'enflammer ou exploser et causer des blessures graves ou**



1. Écrou conique
2. Reposer les roues sur le sol.
3. Serrer les écrous de roue à leur couple de serrage spécifique.

#### Couples de serrage :

Écrou de roue avant :

55 Nm (5.5 m·kgf, 40 ft·lbf)

Écrou de roue arrière :

55 Nm (5.5 m·kgf, 40 ft·lbf)

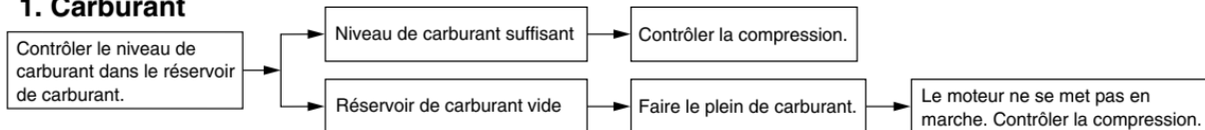
**des dégâts matériels importants. S'assurer qu'il n'y a ni flammes nues ni étincelles à proximité du véhicule, y compris veilleuses de chauffe-eau ou de chaudières.**

---

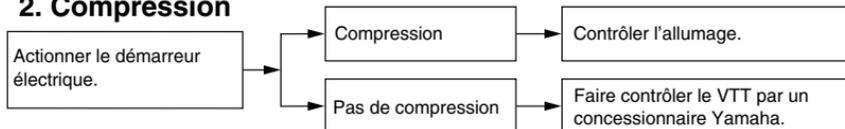
# Schémas de diagnostic de pannes

## Problèmes de démarrage ou mauvais rendement du moteur

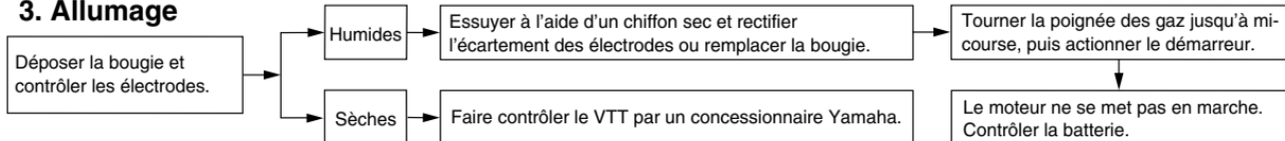
### 1. Carburant



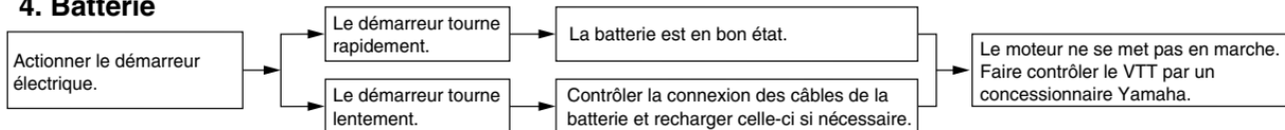
### 2. Compression



### 3. Allumage



### 4. Batterie

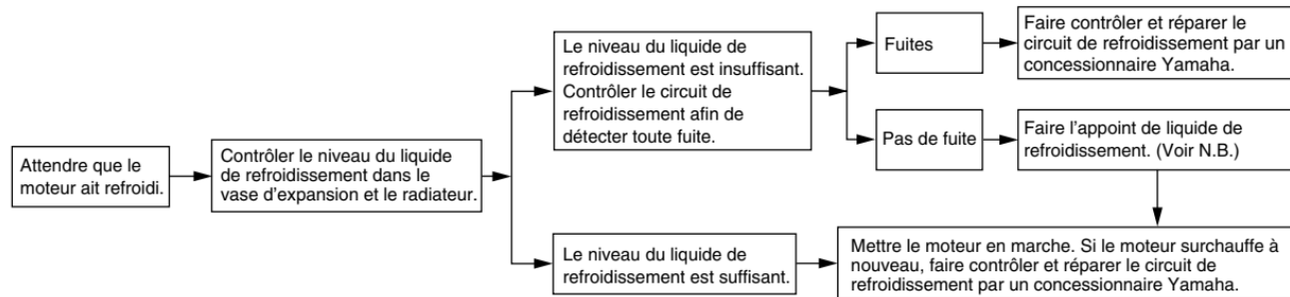


## Surchauffe du moteur

FWB02290



**Attendre que le moteur et le radiateur aient refroidi avant d'enlever le bouchon de radiateur. Le liquide chaud et la vapeur sous pression risquent de provoquer des brûlures. Toujours couvrir le bouchon d'un chiffon épais avant de l'ouvrir. Laisser s'échapper les vapeurs résiduelles avant d'enlever complètement le bouchon.**



### N.B.:

Si le liquide de refroidissement recommandé n'est pas disponible, on peut utiliser de l'eau du robinet, à condition de la remplacer dès que possible par le liquide prescrit.

# NETTOYAGE ET REMISAGE

FBU25880

## Nettoyage

Il est conseillé de nettoyer le VTT à fond aussi souvent que possible, non seulement pour des raisons esthétiques, mais aussi parce que cela contribue à améliorer ses performances et prolonge la durée de service de nombreuses pièces.

1. Avant le nettoyage du VTT :
  - a. Protéger la sortie du tube d'échappement afin d'éviter toute pénétration d'eau. Y fixer par exemple un sac en plastique à l'aide d'un gros élastique.
  - b. S'assurer que la bougie et tous les bouchons de remplissage sont remontés correctement.
2. Si le bloc-moteur est excessivement gras, l'enduire de dégraissant en se servant d'un pinceau. Ne pas mettre de dégraissant sur les essieux.
3. Éliminer la saleté et le dégraissant au tuyau d'arrosage. Veiller à employer juste la pression d'eau nécessaire pour effectuer ce travail.

FCB00710

## ATTENTION:

**Une pression d'eau excessive peut provoquer des infiltrations d'eau qui risqueraient d'endommager les roulements de roue, les freins, les joints de la boîte de vitesses et l'équipement électrique. L'emploi abusif de détergents sous forte pression, tels que ceux utilisés dans les portiques de lavage de voitures, est nuisible au véhicule et peut entraîner des réparations onéreuses.**

4. Après avoir éliminé le plus gros de la saleté au tuyau d'arrosage, laver toutes les surfaces à l'eau chaude savonneuse (employer un détergent doux). Une vieille brosse à dents ou un goupillon conviennent parfaitement pour nettoyer les parties difficiles d'accès.
5. Rincer le VTT immédiatement à l'eau claire et sécher toutes les surfaces avec une peau de chamois, une serviette propre ou un chiffon absorbant doux.

6. Nettoyer la housse de la selle avec un produit de nettoyage pour similicuir afin qu'elle conserve sa souplesse et son lustre.
7. Afin de parfaire le travail, appliquer une cire pour automobiles sur toutes les surfaces peintes et chromées. Ne pas employer de cires détergentes. Celles-ci contiennent souvent des abrasifs susceptibles d'abîmer la peinture ou la finition. Une fois le nettoyage terminé, mettre le moteur en marche et le laisser tourner pendant plusieurs minutes.

FWB02310

### **AVERTISSEMENT**

**Des freins mouillés peuvent réduire les performances de freinage, ce qui augmente les risques d'accident. Tester les freins après le nettoyage. Actionner quelques fois les freins en roulant lentement, afin de sécher les garnitures.**

FBU25932

## Remisage

### Remisage de courte durée

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

FCB00720

### **ATTENTION:**

- **Entreposer un VTT mouillé dans un endroit mal aéré ou le recouvrir d'une bâche 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 corrosifs.**

### Remisage de longue durée

Avant de remisier le VTT pour plusieurs mois :

1. Suivre toutes les instructions de la section "Nettoyage" de ce chapitre.
2. Placer la manette du robinet de carburant sur "OFF".

3. Vidanger la cuve du carburateur en dévissant la vis de vidange afin de prévenir toute accumulation de dépôts. Verser le carburant ainsi vidangé dans le réservoir de carburant.
4. Faire le plein de carburant et, si disponible, ajouter un stabilisateur de carburant afin d'éviter que le carburant ne se dégrade.

Quantité spécifiée :

7.5 ml de stabilisateur par litre d'essence (1 oz par gallon)

5. Effectuer les étapes ci-dessous afin de protéger le cylindre, les segments, etc., de la corrosion.
  - a. Retirer le capuchon de bougie et déposer la bougie.
  - b. Verser une cuillerée à café d'huile moteur dans l'orifice de bougie.
  - c. Remonter le capuchon de bougie sur la bougie et placer cette dernière sur la culasse de sorte que ses électrodes soient mises à la masse. (Cette technique permettra de limiter la production d'étincelles à l'étape suivante.)
- d. Lancer le moteur à plusieurs reprises à l'aide du démarreur. (Ceci permet de répartir l'huile sur la paroi du cylindre.)
- e. Retirer le capuchon de la bougie, remonter cette dernière et monter ensuite le capuchon.
6. Lubrifier tous les câbles de commande ainsi que les articulations de tous les leviers et pédales.
7. Vérifier et, si nécessaire, régler la pression de gonflage des pneus, puis surélever le VTT de sorte que ses roues ne reposent pas sur le sol. S'il n'est pas possible de surélever les roues, les tourner quelque peu chaque mois de sorte que l'humidité ne se concentre pas en un point précis des pneus.
8. Recouvrir la sortie du pot d'échappement à l'aide d'un sachet en plastique afin d'éviter toute infiltration d'eau.
9. 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 8-47.

**N.B.:** \_\_\_\_\_  
Effectuer toutes les réparations nécessaires avant de remettre le VTT.

---

# CARACTÉRISTIQUES

## Dimensions:

- Longueur hors-tout:  
1978 mm (77.9 in)
- Largeur hors-tout:  
1063 mm (41.9 in)
- Hauteur hors-tout:  
1095 mm (43.1 in)
- Hauteur de la selle:  
840 mm (33.1 in)
- Empattement:  
1233 mm (48.5 in)
- Garde au sol:  
220 mm (8.66 in)
- Rayon de braquage minimal:  
3000 mm (118.1 in)

## Poids:

- Avec huile et carburant:  
250.0 kg (551 lb)

## Niveau sonore et vibratoire:

- Niveau sonore (77/311/CEE):  
79.7 dB(A)
- Vibrations au niveau de la selle (EN1032, ISO5008):  
0.5 m/s<sup>2</sup> maximum
- Vibrations au niveau du guidon (EN1032, ISO5008):  
2.5 m/s<sup>2</sup> maximum

## Moteur:

- Type de moteur:  
Refroidissement liquide, 4 temps, SACT

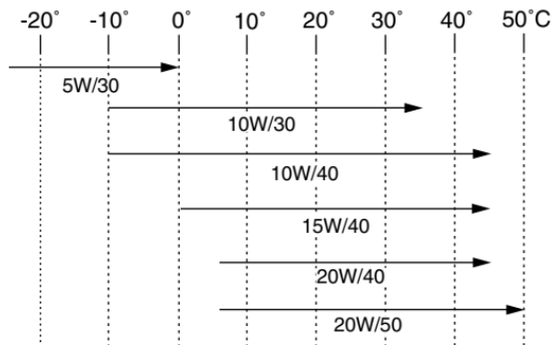
## Disposition des cylindres:

- Monocylindre incliné vers l'avant
- Cylindrée:  
421.0 cm<sup>3</sup> (25.69 cu.in)
- Alésage × course:  
84.5 × 75.0 mm (3.33 × 2.95 in)
- Taux de compression:  
10.00 :1
- Système de démarrage:  
Démarreur électrique
- Système de graissage:  
Carter humide

## Huile de moteur:

Type:

SAE5W30 ou SAE10W30 ou SAE10W40 ou SAE15W40  
ou SAE20W40 ou SAE20W50



Classification d'huile moteur recommandée:

API Service de type SE, SF, SG et au-delà

Quantité d'huile moteur:

Sans remplacement de la cartouche du filtre à huile:

2.30 L (2.43 US qt) (2.02 Imp.qt)

Avec remplacement de la cartouche du filtre à huile:

2.40 L (2.54 US qt) (2.11 Imp.qt)

## Huile de couple conique arrière:

Type:

Huile pour engrenage hypoïde SAE80API GL-4

Quantité:

0.23 L (0.24 US qt) (0.20 Imp.qt)

## Huile de différentiel:

Type:

Huile pour engrenage hypoïde SAE80API GL-4

Quantité:

0.35 L (0.37 US qt) (0.31 Imp.qt)

## Système de refroidissement:

Capacité du vase d'expansion (jusqu'au repère de niveau maximum):

0.25 L (0.26 US qt) (0.22 Imp.qt)

Capacité du radiateur (circuit compris):

1.32 L (1.40 US qt) (1.16 Imp.qt)

## Filtre à air:

Élément du filtre à air:

Élément de type humide

## Carburant:

Carburant recommandé:

Essence ordinaire sans plomb exclusivement

Capacité du réservoir:

14.5 L (3.83 US gal) (3.19 Imp.gal)

Quantité de la réserve:

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

## Carburateur:

Fabricant:

MIKUNI

Modèle x quantité:

BSR33 x 1

## Bougie(s):

Fabricant/modèle:

NGK/DR8EA

Écartement des électrodes:

0.6–0.7 mm (0.024–0.028 in)

**Embrayage:**

Type d'embrayage:

Humide, centrifuge automatique

**Transmission:**

Système de réduction primaire:

Courroie trapézoïdale

Système de réduction secondaire:

Entraînement par arbre

Rapport de réduction secondaire:

39/24 × 24/18 × 33/9 (7.944)

Type de boîte de vitesses:

Automatique, courroie trapézoïdale

Commande:

À la main gauche

Marche avant:

38/23 (1.652)

Marche arrière:

29/17 (1.706)

**Partie cycle:**

Type de cadre:

Cadre en tube d'acier

Angle de chasse:

4.0 °

Chasse:

19.3 mm (0.76 in)

**Pneu avant:**

Type:

Sans chambre (Tubeless)

Taille:

AT23 x 8R12

Fabricant/modèle:

MAXXIS/M937

**Pneu arrière:**

Type:

Sans chambre (Tubeless)

Taille:

AT23 x 10R12

Fabricant/modèle:

MAXXIS/M938

**Charge:**

Charge maximale:

100.0 kg (220 lb)

(Poids total du pilote, du chargement, des accessoires et de la flèche d'attelage)

**Pression de gonflage (contrôlée les pneus froids):**

Recommandation:

Avant:

40 kPa (5.8 psi) (0.40 kgf/cm<sup>2</sup>)

Arrière:

40 kPa (5.8 psi) (0.40 kgf/cm<sup>2</sup>)

Minimum:

Avant:

37 kPa (5.3 psi) (0.37 kgf/cm<sup>2</sup>)

Arrière:

37 kPa (5.3 psi) (0.37 kgf/cm<sup>2</sup>)

Maximum:

Avant:

43 kPa (6.2 psi) (0.43 kgf/cm<sup>2</sup>)

Arrière:

43 kPa (6.2 psi) (0.43 kgf/cm<sup>2</sup>)

### **Roue avant:**

Type de roue:

Roue emboutie

Taille de jante:

12 x 6.0AT

### **Roue arrière:**

Type de roue:

Roue emboutie

Taille de jante:

12 x 7.5AT

### **Frein avant:**

Type:

Frein à double disque

Commande:

À la main droite

Liquide recommandé:

DOT 4

### **Frein arrière:**

Type:

Frein monodisque

Commande:

À la main gauche et au pied droit

Liquide recommandé:

DOT 4

### **Suspension avant:**

Type:

Double bras triangulaire

Type de ressort/amortisseur:

Ressort hélicoïdal / amortisseur hydraulique

Débattement des roues:

160.0 mm (6.30 in)

### **Suspension arrière:**

Type:

Bras oscillant

Type de ressort/amortisseur:

Ressort hélicoïdal / amortisseur hydraulique

Débattement des roues:

180.0 mm (7.09 in)

### **Partie électrique:**

Système d'allumage:

DC CDI

Système de charge:

Alternateur avec rotor à aimantation permanente

### **Batterie:**

Modèle:

YTX20L-BS

Voltage, capacité:

12 V, 18.0 Ah

### **Phare:**

Type d'ampoule:

Ampoule au krypton

### **Voltage et wattage d'ampoule × quantité:**

Phare:

12 V, 30 W/30.0 W × 2

Feu arrière/stop:

12 V, 5.0/21.0 W × 1

Témoin du point mort:

LED

Témoin de marche arrière:

LED

Témoin d'alerte de la température du liquide de refroidissement:

LED

Témoin de stationnement:

LED

Indicateur quatre roues motrices:

LCD

### **Fusibles:**

Fusible principal:

30.0 A

Fusible de phare:

15.0 A

Fusible du système de signalisation:

10.0 A

Fusible d'allumage:

10.0 A

Fusible de la prise pour accessoires à courant continu:

10.0 A

Fusible de sauvegarde:

10.0 A

Fusible du moteur du dispositif quatre roues motrices:

3.0 A

## RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

FBU26011

### Numéros d'identification

Inscrire le numéro d'identification de la clé et du véhicule, ainsi que les codes figurant sur l'étiquette du modèle aux emplacements prévus, pour référence lors de la commande de pièces de rechange auprès d'un concessionnaire Yamaha ou en cas de vol du VTT.

NUMÉRO D'IDENTIFICATION DE LA CLÉ :

NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU VÉHICULE :

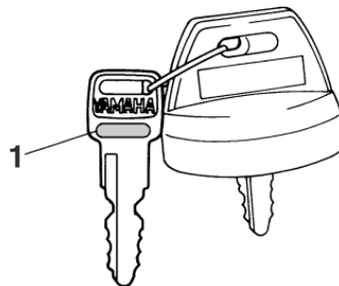
RENSEIGNEMENTS FOURNIS SUR L'ÉTIQUETTE DU MODÈLE :



FBU26020

### Numéro d'identification de la clé

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

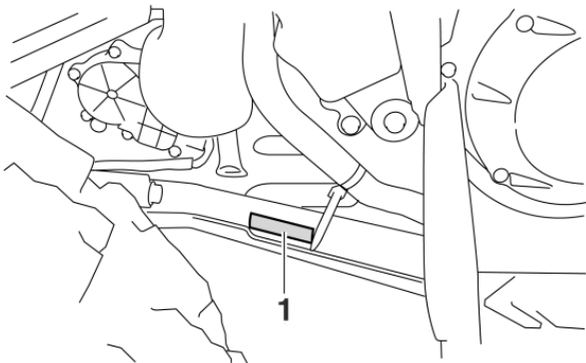


1. Numéro d'identification de la clé

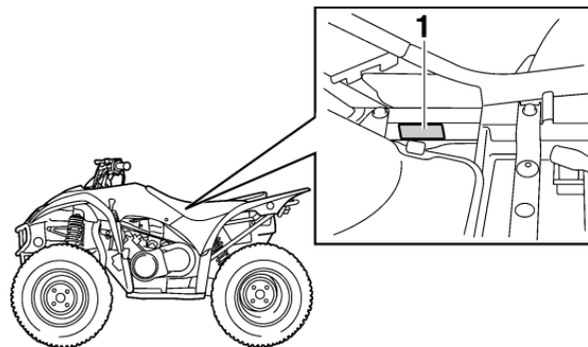
FBU26030

### Numéro d'identification du véhicule

Le numéro d'identification du véhicule est poinçonné sur le cadre.



1. Numéro d'identification du véhicule



1. Étiquette des codes du modèle

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Le numéro d'identification du véhicule permet d'identifier le VTT.

---

FBU26050

**Étiquette des codes du modèle**

L'étiquette des codes du modèle est collée à l'endroit illustré. Inscrire les renseignements figurant 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

## A

Accessoires et chargement .....	6-7
Amortisseur arrière, réglage .....	4-17
Amortisseurs avant, réglage .....	4-16

## B

Batterie .....	8-47
Bougie, contrôle .....	8-16

## C

Câble des gaz, réglage du jeu .....	8-37
Câbles, contrôle et lubrification .....	8-45
Caches et carénages, dépose et repose .....	8-9
Caractéristiques .....	10-1
Carburant .....	4-10, 5-4
Carburateur, réglage .....	8-35
Clé de contact, numéro d'identification .....	11-1
Commodos .....	4-4
Commutateur du mode de traction .....	4-5
Compartiment de rangement .....	4-14
Compteur de vitesse .....	4-3
Conduite du VTT .....	7-1
Contacteur à clé .....	4-1
Contacteurs de feu stop .....	8-44
Contrôles avant utilisation .....	5-1
Coupe-circuit du moteur .....	4-4
Courroie trapézoïdale, bouchon de vidange du carter .....	8-35
Courroie trapézoïdale, tube de vidange du conduit de refroidissement .....	8-34

## D

Démarrage, moteur chaud .....	6-3
Démarrreur .....	4-5

## E

Éclairage, commutateur général .....	4-5
Emplacement des éléments .....	3-1
Emplacement des étiquettes .....	2-1
Entretiens et graissages périodiques, tableau .....	8-3
Étiquette des codes du modèle .....	11-2

## F

Feu arrière/stop, remplacement d'une ampoule .....	8-53
Filtre à air, nettoyage de l'élément .....	8-32
Frein arrière, levier et pédale .....	4-8
Frein arrière, réglage du levier et contrôle de la pédale .....	8-42
Frein avant, contrôle de la garde du levier .....	8-41
Frein avant, levier .....	4-8
Freins avant et arrière .....	5-5
Freins avant et arrière, contrôle des plaquettes .....	8-38
Freins, changement du liquide .....	8-41
Freins, contrôle du niveau du liquide .....	8-39
Fusées, lubrification des axes .....	8-47
Fusées, lubrification des pivots .....	8-47
Fusibles, remplacement .....	8-49

## H

Huile de couple conique arrière .....	5-4, 8-22
Huile de différentiel .....	5-4
Huile de différentiel, changement .....	8-25

Huile moteur .....	5-4
Huile moteur et cartouche du filtre .....	8-18
<b>I</b>	
Instruments, éclairage et commandes .....	5-9
<b>J</b>	
Joint de cardan d'arbre de transmission, lubrification .....	8-47
<b>L</b>	
Levier des gaz .....	4-6, 5-6
Leviers de frein, contrôle et lubrification .....	8-46
Limiteur de vitesse .....	4-7
Liquide de refroidissement .....	5-4, 8-27
Lubrification de l'arbre de direction .....	8-47
<b>M</b>	
Manuel du propriétaire et trousse de réparation .....	8-1
Moteur, mise en marche à froid .....	6-1
<b>N</b>	
Nettoyage .....	9-1
Numéros d'identification .....	11-1
<b>P</b>	
Pannes, diagnostic .....	8-56
Pannes, schémas de diagnostic .....	8-58
Pédale de frein, contrôle et lubrification .....	8-46
Phares, réglage du faisceau .....	8-53
Phares, remplacement d'une ampoule .....	8-51
Pneus .....	5-6
Pneus, limite d'usure .....	5-8
Pneus, mesure de la pression .....	5-7
<b>Q</b>	
Quatre roues motrices, indicateur .....	4-3

<b>R</b>	
Régime de ralenti du moteur .....	8-36
Remisage .....	9-2
Réservoir de carburant, bouchon .....	4-9
Robinet de carburant .....	4-11
Rodage du moteur .....	6-5
Roues, dépose .....	8-54
Roues, repose .....	8-55
Roulements de roue, contrôle .....	8-47
<b>S</b>	
Sécurité .....	1-1
Sélecteur de marche .....	4-9
Sélecteur de marche et conduite en marche arrière .....	6-3
Sélecteur de marche, réglage du câble de sécurité .....	8-38
Selle .....	4-13
Soufflets d'essieu .....	8-44
Soupapes, jeu .....	8-37
Starter .....	4-13
Stationnement .....	6-6
Stationnement en pente .....	6-6
<b>T</b>	
Témoin d'alerte du liquide de refroidissement .....	4-2
Témoin de marche arrière .....	4-2
Témoin de stationnement .....	4-3
Témoin du point mort .....	4-2
Témoins et témoin d'alerte .....	4-2
<b>V</b>	
Véhicule, numéro d'identification .....	11-1
Visserie du châssis .....	5-9



IMPRIMÉ AUX U.S.A.  
2005.08-0.9×1 CR  
(F)