



250G L250G

MANUAL DE L'UTILISATEUR

FMU25051



⚠ Lisez attentivement ce manuel de l'utilisateur avant de faire fonctionner ou de travailler sur votre moteur hors-bord. Conservez ce manuel à bord dans un sac étanche lorsque vous naviguez. Ce manuel doit accompagner le moteur hors-bord s'il est vendu.

# Informations importantes sur le manuel

FMU25103

## Avis au propriétaire

Nous vous remercions d'avoir choisi un moteur hors-bord Yamaha. Le présent manuel de l'utilisateur comporte les informations requises pour une utilisation, un entretien et des manipulations corrects. La bonne compréhension de ces instructions assez simples contribuera à vous procurer un maximum de satisfactions de votre nouveau Yamaha. Si vous avez des guestions relatives au fonctionnement ou à l'entretien de votre moteur hors-bord. consultez un distributeur Yamaha.

Les informations importantes contenues dans le présent manuel de l'utilisateur sont mises en évidence de la façon suivante.

Le symbole d'avertissement de sécurité signifie ATTENTION! SOYEZ VIGILANT! VOTRE SECURITE EST EN JEU!

FWM00780

# **AVERTISSEMENT**

La négligence des instructions d'AVERTISSEMENT peut entraîner de graves blessures voire la mort pour l'opérateur, toute personne se trouvant à proximité ou le personnel chargé de l'inspection ou de la réparation du moteur hors-bord.

FCM00700

## **ATTENTION:**

ATTENTION indique les consignes spéciales qui doivent être respectées afin d'éviter d'endommager le moteur horsbord.

#### REMARQUE:

N.B. fournit des informations importantes qui facilitent et expliquent les différentes procédures.

Yamaha travaille continuellement à l'amélioration de la conception et de la qualité de ses produits. Par conséquent, bien que le présent manuel contienne les dernières informations produit disponibles au moment de la mise sous presse, il peut y avoir de légères différences entre votre moteur hors-bord et le présent manuel. Si vous avez des questions au sujet du présent manuel, consultez votre revendeur Yamaha.

Pour garantir la longévité de ce produit, Yamaha recommande que vous utilisiez le produit et que vous appliquiez les inspections et l'entretien périodiques spécifiques en suivant correctement les instructions du manuel de l'utilisateur. Tout dommage résultant de la négligence de ces instructions n'est pas couvert par la garantie.

Certains pays appliquent des lois ou des réglementations interdisant aux utilisateurs de faire sortir le produit du pays où il a été acheté, et il peut s'avérer impossible d'enregistrer le produit dans le pays de destination. De plus, la garantie peut ne pas s'appliquer dans certaines régions. Si vous planifiez d'emmener le produit dans un autre pays, consultez le revendeur chez qui le produit a été acheté pour des informations complémentaires.

Si le produit a été acheté usagé, veuillez consulter votre revendeur le plus proche pour votre ré-enregistrement de client et pour être habilité à faire appel aux services spécifiés.

### REMARQUE: \_

Le 250GETO, L250GETO et les accessoires standard servent de base aux explications et aux illustrations contenues dans le présent manuel. De ce fait, certaines caractéristiques peuvent ne pas s'appliquer à tous les

# Informations importantes sur le manuel

modèles.

FMU25121

250G, L250G
MANUEL DE L'UTILISATEUR
©2007 par Yamaha Motor Co., Ltd.
1ère Edition, avril 2007
Tous droits réservés.
Toute réimpression ou utilisation non autorisée
sans la permission écrite de
Yamaha Motor Co., Ltd.
est explicitement interdite.
Imprimé au Japon

# Table des matières

Informations générales1	Sécurité de démarrage embrayé 8
Enregistrement des numéros	Composants de base
d'identification1	Principaux composants 9
Numéro de série du moteur	Commande à distance
hors-bord1	Levier de commande à distance 10
Numéro de la clé1	Commande de verrouillage de point
Etiquette CE 1	mort11
Etiquettes importantes 2	Levier d'accélération au point
Etiquettes d'avertissement2	mort11
Informations de sécurité3	Commutateur de starter11
Informations de sécurité 3	Accélérateur au point mort12
Pièces en rotation3	Régleur de friction de
Pièces brûlantes3	l'accélérateur12
Choc électrique3	Contacteur de coupure du
Système de trim3	moteur13
Cordon de coupure du moteur 3	Interrupteur principal13
Essence3	Interrupteur de trim sur la
Exposition au carburant et	commande à distance14
coulures 4	Interrupteur de trim sur le capot
Monoxyde de carbone4	inférieur du moteur14
Modifications4	Interrupteurs de trim (type à double
Sécurité de la navigation 4	pupitre)15
Alcool et médicaments4	Dérive avec anode15
Gilets de sauvetage4	Levier support de relevage pour
Baigneurs 4	modèle à système de trim16
Passagers4	Leviers de verrouillage du capot
Surcharge5	supérieur16
Evitez les collisions5	Dispositif de rinçage17
Temps 5	Compte-tours numérique17
Initiation du passager5	Indicateur de niveau d'huile (type
Publications sur la sécurité de la	numérique)18
navigation5	Indicateur d'avertissement de
Lois et réglementations5	surchauffe (type numérique) 18
Conditions de base6	Indicateur de vitesse (type
Instructions relatives au plein de	numérique)18
carburant6	Indicateur de trim (type
Essence6	numérique)19
Huile moteur	Compteur d'heures19
Conditions d'installation	Compteur d'heures (type
Puissance nominale du bateau6	numérique)20
Montage du moteur7	Compteur journalier
Conditions de commande à	Montre de bord
distance7 Choix de la batterie7	Jauge de carburant21 Indicateur d'avertissement de
Sélection de l'hélice 7	carburant 21

# Table des matières

Indicateur d'avertissement de faible	Modèles à démarrage au starter	38
tension de la batterie22	Changement de vitesse	39
Système de gestion du carburant 22	Arrêt du bateau	
Indicateur de débit de carburant 22	Arrêt du moteur	41
Indicateur de consommation de	Procédure	41
carburant23	Réglage du trim du moteur	
Indicateur d'économie de	hors-bord	. 41
carburant23	Réglage de l'angle de trim	
Synchroniseur de régime pour	(système de relevage assisté)	
moteurs jumelés24	Réglage du trim du bateau	
Système d'avertissement	Relevage et abaissement	
Avertissement de surchauffe 25	Procédure de relevage (modèles à	
Avertissement de niveau d'huile et	système de trim)	44
avertissement d'obstruction de	Procédure d'abaissement	
filtre à huile26	(modèles à système de trim)	46
Opération28	Navigation en eau peu profonde	
Installation 28	Modèles à système de trim	47
Montage du moteur hors-bord 28	Navigation dans d'autres	
Rodage du moteur 29	conditions	
Tableau de mélange d'essence et	Entretien	. 49
d'huile moteur (50:1)30	Spécifications	49
Procédure pour les modèles à	Transport et remisage du moteur	
injection d'huile30	hors-bord	
Contrôles préalables à	Remisage du moteur hors-bord	
l'opération30	Procédure	51
Carburant30	Lubrification (modèles à injection	
Huile31	d'huile)	
Commandes31	Entretien de la batterie	52
Contacteurs d'arrêt31	Rinçage du bloc de propulsion et	
Moteur31	d'alimentation	
Opération après une longue	Nettoyage du moteur hors-bord	54
période de remisage31	Contrôle des surfaces peintes du	
Remplissage de carburant et	moteur	
d'huile moteur32	Entretien périodique	55
Plein de carburant pour les	Pièces de rechange	
modèles sans raccord de	Tableau d'entretien	56
carburant32	Tableau d'entretien	
Remplissage d'huile sur les	(complémentaire)	
modèles à injection d'huile 32	Graissage	58
Fonctionnement de l'indicateur de	Nettoyage et réglage de la	
niveau d'huile34	bougie	58
Utilisation du moteur 35	Contrôle du système	
Alimentation du carburant35	d'alimentation	
Démarrage du moteur36	Inspection du filtre à carburant	
Mise à température du moteur 38	Nettoyage du filtre à carburant	60

# Table des matières

Contrôle du régime de ralenti	61
Contrôle de la présence d'eau dans	;
le réservoir d'huile moteur	62
Contrôle des fils et des	
connecteurs	62
Fuite d'échappement	63
Fuite d'eau	63
Contrôle du système de trim et du	
système de relevage	63
Contrôle de l'hélice	64
Dépose de l'hélice	65
Installation de l'hélice	65
Renouvellement de l'huile pour	
engrenages	66
Inspection et remplacement de	
(des) l'anode(s)	67
Contrôle de la batterie (modèles à	
démarreur électrique)	67
Raccordement de la batterie	69
Déconnexion de la batterie	70
Contrôle du capot supérieur	
Protection de la coque du bateau	70
Dépannage	71
Recherche des pannes	71
Action temporaire en cas	
d'urgence	
Dommage dû à un impact	
Navigation sur un seul moteur	
Remplacement du fusible	76
Le système de trim/relevage ne	
fonctionne pas	
Le démarreur ne fonctionne pas	
Démarrage d'urgence du moteur	
Le moteur refuse de démarrer	
Le moteur refuse de démarrer	78
L'avertissement de faible niveau	
d'huile est activé	79
Traitement d'un moteur	
submergé	
Procédure	80

# Informations générales

FMU25170

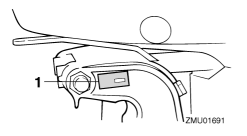
# Enregistrement des numéros d'identification

FMU25183

### Numéro de série du moteur horsbord

Le numéro de série du moteur hors-bord est estampillé sur l'étiquette apposée sur le côté bâbord du support de fixation.

Consignez le numéro de série de votre moteur hors-bord dans les espaces prévus pour faciliter la commande de pièces détachées auprès de votre concessionnaire Yamaha ou à titre de référence pour le cas où votre moteur hors-bord serait volé.



 Emplacement du numéro de série du moteur hors-bord



ZIVIO

FMU25190

### Numéro de la clé

Si le moteur est équipé d'un interrupteur

principal à clé, le numéro d'identification de la clé est estampillé sur la clé comme indiqué dans l'illustration. Consignez ce numéro dans l'espace prévu à cet effet à titre de référence pour le cas où vous souhaiteriez une nouvelle clé.



ZMU01693



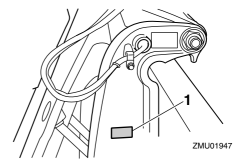
ZMU01694

1. Numéro de clé

FMU25202

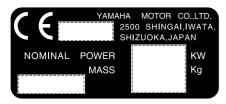
# **Etiquette CE**

Les moteurs identifiés au moyen de cette étiquette satisfont à certaines parties de la directive du Parlement européen sur les machines. Pour plus de détails, consultez l'étiquette et la Déclaration de conformité CE.



1. Emplacement de l'étiquette CE

# Informations générales



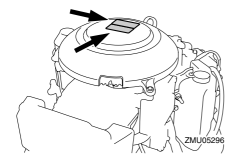
ZMU01696

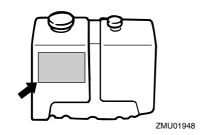
FMU25382

## **Etiquettes importantes**

FMU25395

### **Etiquettes d'avertissement**





FMU25401

#### **Etiquette**

FWM01260

## **AVERTISSEMENT**

 Veillez à ce que la commande d'inverseur soit au point mort avant de faire démarrer le moteur. (sauf 2 ch)

- Ne touchez pas et ne déposez pas de composants électriques lors du démarrage ou pendant que le moteur tourne.
- Gardez les mains, les cheveux et les vêtements à l'écart du volant et des autres pièces en rotation pendant que le moteur tourne.

FMI 125413

Etiquette (modèles à rotation inversée)

# **AVERTISSEMENT**

Utilisez uniquement une hélice à rotation antihoraire avec ce moteur.

Les hélices à rotation antihoraire sont identifiées par une lettre "L" derrière l'indication de taille.

Une hélice de type incorrect peut avoir pour conséquence que le bateau parte dans une direction imprévisible, ce qui pourrait causer un accident.

FMU25451

### **Etiquette**

**HUILE MOTEUR UNIQUEMENT** 

 Versez l'huile moteur dans ce réservoir d'huile, pas d'essence.

### **HUILE PRECONISEE:**

HUILE POUR MOTEURS HORS-BORD 2 TEMPS YAMALUBE ou une huile pour moteurs hors-bord certifiée TC-W3 équivalente.

## **AVERTISSEMENT**

Ne versez pas d'essence dans le réservoir d'huile. Un incendie ou une explosion pourrait en résulter.

# **⚠ Informations de sécurité**

FMU33621

### Informations de sécurité

Observez ces précautions en permanence. FMU33630

#### Pièces en rotation

Les mains, les pieds, les cheveux, les bijoux, les sangles de gilet de sauvetage, etc., risquent d'être happés par les pièces internes en rotation du moteur, ce qui peut provoquer des blessures, voire la mort.

Laissez le capot en place autant que possible. Ne retirez pas et ne replacez pas le capot pendant que le moteur tourne.

Faites uniquement fonctionner le moteur avec le capot déposé conformément aux instructions spécifiques du manuel. Gardez les mains, les pieds, les cheveux, les bijoux, les vêtements, les sangles de gilet de sauvetage, etc., à l'écart des pièces en rotation exposées.

FMU33640

### Pièces brûlantes

Pendant et après l'utilisation, les pièces du moteur sont suffisamment brûlantes que pour occasionner des blessures. Evitez de toucher des pièces qui se trouvent sous le capot supérieur tant que le moteur n'a pas refroidi.

FMU33650

## Choc électrique

Ne touchez aucun composant électrique pendant le démarrage et le fonctionnement du moteur. Ils peuvent provoquer un choc électrique ou une électrocution.

FMU33660

## Système de trim

Un membre risque de se coincer entre le moteur et le support de fixation lorsque le moteur est relevé et abaissé. Veillez à toujours vous tenir à l'écart de cette zone. Assurezvous que personne ne se trouve dans cette zone avant d'actionner le mécanisme de trim.

Les interrupteurs de trim fonctionnement même lorsque l'interrupteur principal est coupé. Veillez à ce que les personnes se tiennent à l'écart des interrupteurs lorsque vous travaillez sur le moteur.

Ne vous placez jamais sous l'embase lorsque le moteur hors-bord est relevé, même si le levier de support de relevage est verrouillé. De graves blessures peuvent résulter d'une chute accidentelle du moteur horsbord

FMU33670

### Cordon de coupure du moteur

Attachez le cordon de coupure du moteur de façon à ce que le moteur s'arrête si l'opérateur tombe par-dessus bord ou quitte la barre. Cela empêche le bateau de continuer sous l'impulsion du moteur et de laisser des personnes échouées ou de heurter des personnes ou des objets.

En cours d'utilisation, attachez toujours le cordon du coupe-circuit du moteur à une partie résistante de vos vêtements, au bras ou à la jambe. Ne le retirez pas pour quitter la barre pendant en cours de navigation. N'attachez pas le cordon à des vêtements qui risquent de se déchirer et ne le faites pas cheminer là où il risque de se coincer et l'empêcher ainsi de remplir sa fonction.

Ne faites pas cheminer le cordon là où il risque d'être tiré accidentellement. Si le cordon est tiré en cours de navigation, le moteur s'arrêtera et vous perdrez pratiquement le contrôle du bateau. Le bateau risque de ralentir brusquement et de propulser les personnes et les objets en avant.

FMU33810

#### Essence

L'essence et ses vapeurs sont hautement inflammables et explosives. Faites toujours le plein de carburant en appliquant la

# Informations de sécurité

procédure décrite à la page 35 afin de réduire le risque d'incendie et d'explosion.

FMU33820

### **Exposition au carburant et coulures**

Veillez à ne pas renverser d'essence. Si vous avez renversé de l'essence, essuyez-la immédiatement au moyen de chiffons secs. Eliminez correctement les chiffons.

Si vous renversez de l'essence sur vous, lavez-vous immédiatement à l'eau et au savon. Changez de vêtements si vous renversez de l'essence dessus.

Si vous avalez de l'essence, si vous inhalez de grandes quantités de vapeur d'essence ou si vous recevez de l'essence dans les yeux, consultez immédiatement un médecin. Ne siphonnez jamais du carburant avec la bouche.

FMU33900

### Monoxyde de carbone

Ce produit émet des gaz d'échappement qui contiennent du monoxyde de carbone, un gaz inodore et incolore qui peut causer des lésions cérébrales, voire la mort en cas d'inhalation. Les symptômes sont des nausées, des vertiges et la somnolence. Veillez à ce que le cockpit et la cabine soient bien aérés. Evitez d'obstruer les sorties d'échappement.

### **Modifications**

Ne tentez pas de modifier ce moteur horsbord. Les modifications à votre moteur horsbord risque d'en altérer la sécurité et la fiabilité et de rendre votre bateau dangereux ou en contravention avec la loi.

FMU33740

## Sécurité de la navigation

Cette section aborde quelques-unes des nombreuses précautions de sécurité importantes que vous devez observer lorsque vous naviguez. FMU33710

### Alcool et médicaments

Ne naviguez jamais après avoir consommé de l'alcool ou absorbé des médicaments. L'intoxication est l'un des facteurs les plus courants des accidents de la navigation.

FMU33720

### Gilets de sauvetage

Emportez un gilet de sauvetage pour chaque occupant. Yamaha recommande que vous portiez un gilet de sauvetage chaque fois que vous naviguez. Au minimum, les enfants et les personnes ne sachant pas nager devraient toujours porter un gilet de sauvetage, de même que tout le monde devrait porter un gilet de sauvetage lorsque les conditions de navigation sont potentiellement dangereuses

FMU33730

### Baigneurs

Observez toujours attentivement les personnes qui se trouvent dans l'eau, comme les baigneurs, les skieurs et les plongeurs, lorsque le moteur tourne. Si quelqu'un se trouve dans l'eau à proximité du bateau, passez au point mort et coupez le moteur.

Restez à l'écart des zones de baignade. Les baigneurs sont difficiles à voir.

L'hélice peut continuer à tourner même lorsque le moteur est au point mort. Coupez le moteur si une personne se trouve dans l'eau à proximité de vous.

FMU33750

## **Passagers**

Consultez les instructions fournies par le fabricant de votre bateau pour plus de détails sur l'emplacement approprié des passagers dans votre bateau et veillez à ce que tous les passagers soient positionnés correctement avant d'accélérer et lorsque vous naviguez au-delà du régime de ralenti. Les personnes qui se tiennent debout ou assises à un en-

# Informations de sécurité

droit inapproprié risquent d'être projetées par-dessus bord ou dans le bateau sous l'action des vagues, des sillages ou de changements brusques de vitesse ou de direction. Même lorsque les passagers sont positionnés correctement, prévenez-les si vous devez effectuer une manœuvre inhabituelle. Evitez toujours de faire sauter le bateau sur les vagues ou les sillages.

FMU33760

### **Surcharge**

Ne surchargez pas le bateau. Consultez la plaquette de capacité du bateau ou le fabricant du bateau pour le poids et le nombre maximum de passagers. Veillez à ce que le poids soit correctement réparti conformément aux instructions du fabricant du bateau. Une surcharge ou une répartition incorrecte du poids peut compromettre la manœuvrabilité et provoquer un accident, le chavirage ou la submersion du bateau.

FMU33770

#### Evitez les collisions

Vérifiez constamment la présence de personnes, d'objets et d'autres bateaux. Soyez vigilant aux conditions qui limitent votre visibilité ou entravent votre vision des autres.

Adoptez une **navigation défensive** à des vitesses sûres et observez une distance de sécurité par rapport aux personnes, aux objets et aux autres bateaux.

- Ne suivez pas directement d'autres bateaux ni de skieurs nautiques.
- Evitez les virages serrés et les autres manœuvres qui ne permettent pas aux autres de comprendre où vous allez.
- Evitez les zones comportant des objets submergés et les eaux peu profondes.
- Pilotez votre bateau en fonction de vos limites et évitez les manœuvres agressives afin de réduire les risques de perte de contrôle, d'éjection et de collision.

Anticipez pour éviter les collisions.
 N'oubliez pas que les bateaux n'ont pas de freins et l'arrêt du moteur ou la réduction des gaz peut entraîner une perte de manœuvrabilité. Si vous n'êtes pas certain que vous pourrez vous arrêter à temps avant un obstacle, donnez des gaz et virez dans une autre direction.

FMU33790

### Temps

Informez-vous toujours des conditions météorologiques. Consultez les prévisions météorologiques avant de naviguer. Evitez de naviguer par mauvais temps.

FMU33880

### Initiation du passager

Assurez-vous qu'au moins un autre passager est initié au pilotage du bateau en cas d'urgence.

EMI 133890

# Publications sur la sécurité de la navigation

Informez-vous sur les règles de sécurité de la navigation. Des publications et des informations complémentaires peuvent être obtenues auprès de multiples organisations de plaisance.

FMU33600

## Lois et réglementations

Vous devez connaître et vous conformer aux lois et aux règlements de la navigation applicables dans les eaux où vous comptez naviguer. Différentes règles de navigation sont applicables suivant la région géographique, mais elles sont généralement toutes identiques au code de la route international.

FMU25540

# Instructions relatives au plein de carburant

FWM00010

## **AVERTISSEMENT**

L'ESSENCE ET SES VAPEURS SONT HAUTEMENT INFLAMMABLES ET EX-PLOSIVES!

- Ne fumez pas pendant que vous faites le plein et restez à l'écart des étincelles, des flammes et de toute autre source d'allumage.
- Arrêtez le moteur avant de faire le plein de carburant.
- Effectuez le plein de carburant à un endroit bien aéré. Faites le plein des réservoirs portables à l'extérieur du bateau.
- Veillez à ne pas renverser d'essence. Si vous avez renversé de l'essence, essuyez-la immédiatement au moyen de chiffons secs.
- Ne remplissez pas trop le réservoir de carburant.
- Refermez soigneusement le bouchon après avoir fait le plein de carburant.
- Si vous avalez de l'essence, si vous inhalez de grandes quantités de vapeur d'essence ou si vous recevez de l'essence dans les yeux, consultez immédiatement un médecin.
- Si vous renversez de l'essence sur vous, lavez-vous immédiatement à l'eau et au savon. Changez de vêtements si vous renversez de l'essence dessus.
- Mettez le bec du pistolet de remplissage en contact avec l'ouverture de l'orifice de remplissage ou de l'entonnoir afin d'éviter la production d'étincelles

### électrostatiques.

FCM00010

### **ATTENTION:**

Utilisez uniquement de l'essence fraîche et propre qui a été entreposée dans des conteneurs propres et qui n'est pas contaminée par de l'eau ou des substances étrangères.

FMU25580

### **Essence**

### Essence préconisée :

Essence normale sans plomb d'un indice d'octane minimum de 90 (indice d'octane recherche).

Si des cognements ou du cliquetis se produit, utilisez de l'essence d'une autre marque ou de l'essence super sans plomb.

FMU25650

#### **Huile moteur**

Huile moteur préconisée :

Huile pour moteur hors-bord 2 temps YAMALUBE

Si l'huile moteur préconisée n'est pas disponible, une autre huile moteur 2 temps TC-W3 certifiée NMMA peut être utilisée.

FMU33551

### Conditions d'installation

FMU33560

### Puissance nominale du bateau

Avant d'installer le(s) moteur(s) hors-bord, vérifiez que la puissance totale de votre (vos) moteur(s) n'excède pas la puissance nominale du bateau. Consultez la plaquette de capacité du bateau ou contactez le fabricant.

FWM01560

## **AVERTISSEMENT**

La surmotorisation d'un bateau peut

# Conditions de base

entraîner une grave instabilité.

FMU33570

### Montage du moteur

Votre revendeur ou toute autre personne expérimentée dans le montage doit monter le moteur en utilisant l'équipement adéquat et en appliquant les instructions de montage complètes. Pour plus d'informations, voir page 28.

FWM01570

## **AVERTISSEMENT**

- Un montage incorrect du moteur horsbord peut entraîner des conditions dangereuses comme une mauvaise manœuvrabilité, une perte de contrôle ou un risque d'incendie.
- Comme le moteur est très lourd, un équipement et une formation spéciaux sont nécessaires pour le monter en toute sécurité.

FMU33580

### Conditions de commande à distance

L'unité de commande à distance doit être équipée d'un (de) dispositif(s) de sécurité de démarrage embrayé. Ce dispositif empêche le moteur de démarrer s'il n'est pas au point mort.

FWM01580

## **AVERTISSEMENT**

- Si le moteur démarre en prise, le bateau risque de bouger de façon brusque et imprévue, risquant ainsi de provoquer une collision ou de faire passer les passagers par-dessus bord.
- Si le moteur démarre en prise, c'est que la sécurité de démarrage embrayé ne fonctionne pas correctement et vous devez cesser toute utilisation du moteur hors-bord. Contactez votre revendeur Yamaha.

EMI125693

#### Choix de la batterie

FCM01061

### **ATTENTION:**

N'utilisez pas une batterie qui n'offre pas la capacité requise. Si vous utilisez une batterie qui ne répond pas aux spécifications, le circuit électrique risque de présenter des performances médiocres ou d'être en surcharge, provoquant ainsi des dommages électriques.

Pour les modèles à démarreur électrique, choisissez une batterie qui satisfait aux spécifications suivantes.

FMU25721

### Spécifications de la batterie

Ampères minimum pour démarrage à froid (CCA/EN) :

711.0 A

Capacité nominale minimum (20HR/IEC) :

100.0 Ah

Le moteur ne démarrera pas si la tension de la batterie est trop faible.

FMU34190

### Sélection de l'hélice

Après avoir sélectionné un moteur horsbord, le choix de l'hélice adéquate est l'une des décisions d'achat les plus importantes qu'un plaisancier puisse faire. Le type, la taille et le modèle de votre hélice produisent un impact direct sur l'accélération, la vitesse de pointe, les économies de carburant et même la durée de vie du moteur. Yamaha conçoit et fabrique des hélices pour tous les moteurs hors-bord Yamaha et chaque type d'application.

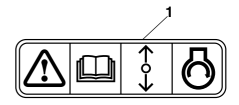
Votre moteur hors-bord est équipé d'une hélice sélectionnée pour offrir de bonnes performances dans toute une série

# **Conditions de base**

d'applications, mais une hélice offrant un autre pas peut s'avérer mieux adaptée à certains types d'utilisation particuliers.

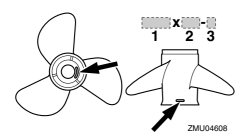
Votre revendeur Yamaha peut vous aider à sélectionner l'hélice adéquate en fonction de vos besoins de navigation. Sélectionnez une hélice qui permet au moteur d'atteindre la plage de régime moyenne ou supérieure à plein gaz avec la charge maximum du bateau. D'une manière générale, choisissez une hélice avec un plus grand pas pour la navigation avec une faible charge et une hélice avec un plus petit pas pour naviguer avec une forte charge. Si vous transportez des charges qui varient fortement, choisissez une hélice qui permet au moteur de tourner dans la plage de régime pour votre charge maximum, mais n'oubliez pas que vous devez réduire les gaz afin de rester dans la plage de régime préconisée lorsque vous transportez des charges plus légères. Pour les instructions d'installation et de dépose de l'hélice, voir page 64.

par l'étiquette illustrée et les boîtiers de commande à distance agréés par Yamaha sont équipés d'un (de) dispositif(s) de sécurité de démarrage embrayé. Cette fonction ne permet au moteur de démarrer que s'il est au point mort. Sélectionnez toujours le point mort avant de faire démarrer le moteur.



ZMU01713

1. Etiquette de protection contre le démarrage en prise



- 1. Diamètre de l'hélice en pouces
- 2. Pas de l'hélice en pouces
- 3. Type d'hélice (marque d'hélice)

FMU25760

# Sécurité de démarrage embrayé

Les moteurs hors-bord Yamaha identifiés

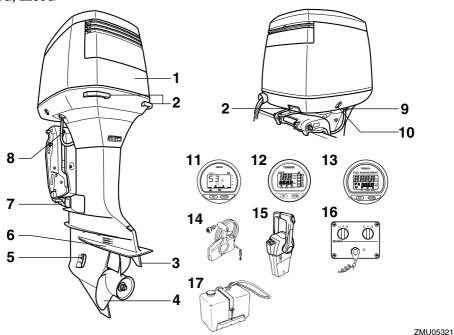
FMU2579B

## **Principaux composants**

### REMARQUE:

\* Peuvent ne pas être exactement comme illustré ; peuvent également ne pas être inclus dans l'équipement standard de tous les modèles.

### 250G, L250G



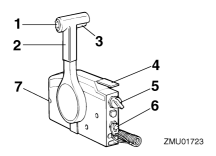
- 1. Capot supérieur
- 2. Levier(s) de verrouillage du capot supérieur
- 3. Dérive (anode)
- 4. Hélice\*
- 5. Entrée d'eau de refroidissement
- 6. Plaque anticavitation
- 7. Anode
- 8. Levier support de relevage
- 9. Dispositif de rinçage
- 10. Interrupteur de trim
- 11. Compte-tours numérique
- 12. Indicateur de vitesse numérique\*
- 13. Système de gestion du carburant\*

- 14. Boîtier de commande à distance (type à montage latéral)\*
- 15. Boîtier de commande à distance (type à montage sur pupitre)\*
- 16. Platine de contrôle (à utiliser avec le type pour pupitre)\*
- 17. Réservoir d'huile externe

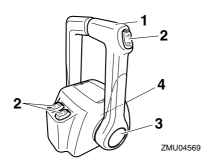
#### FMU26180

### Commande à distance

Le levier de commande à distance actionne l'inverseur et l'accélérateur. Les contacteurs électriques sont montés sur le boîtier de commande à distance.



- 1. Interrupteur de trim
- 2. Levier de commande à distance
- 3. Commande de verrouillage de point mort
- 4. Levier d'accélération au point mort
- 5. Interrupteur principal / commutateur du starter
- 6. Contacteur de coupure du moteur
- 7. Régleur de friction de l'accélérateur



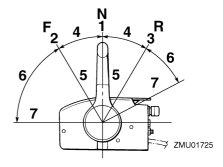
- 1. Levier de commande à distance
- 2. Interrupteur de trim
- 3. Accélérateur au point mort
- 4. Régleur de friction de l'accélérateur

#### FMU26190

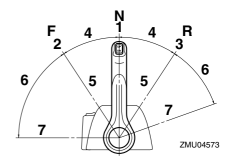
#### Levier de commande à distance

Déplacez ce levier vers l'avant depuis le point mort pour engager la marche à avant. Tirez le levier du point mort vers l'arrière pour engager la marche arrière. Le moteur continue de tourner au ralenti jusqu'à ce que le levier ait été déplacé d'environ 35° (on

sent un arrêt). Déplacez le levier au-delà de l'arrêt pour ouvrir le papillon et le moteur commence à accélérer.



- 1. Point mort "N"
- 2. Marche avant "F"
- 3. Marche arrière "R"
- 4. Inverseur
- 5. Complètement fermé
- 6. Accélérateur
- 7. Complètement ouvert

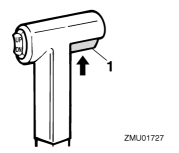


- 1. Point mort "N"
- 2. Marche avant "F"
- 3. Marche arrière "R"
- 4. Inverseur
- 5. Complètement fermé
- 6. Accélérateur
- 7. Complètement ouvert

FMU26201

# Commande de verrouillage de point mort

Pour désengager le point mort, relevez la commande de verrouillage au point mort.



1. Commande de verrouillage de point mort

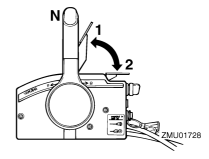
FMU26211

### Levier d'accélération au point mort

Pour ouvrir le papillon sans engager la marche avant ou arrière, amenez le levier de commande à distance au point mort et relevez le levier d'accélération au point mort.

### REMARQUE:

Le levier d'accélération au point mort ne fonctionne que lorsque le levier de commande à distance se trouve au point mort. Le levier de commande à distance ne fonctionne que lorsque le levier d'accélération au point mort se trouve en position de fermeture complète.

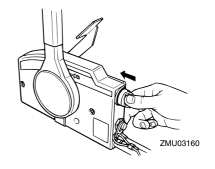


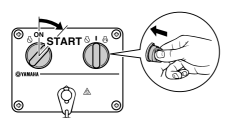
- 1. Complètement ouvert
- 2. Complètement fermé

FMU26221

### Commutateur de starter

Pour activer le système de starter, appuyez sur l'interrupteur principal tout en tournant la clé sur la position "ON" (marche) ou "START" (démarrer). Le système du starter commande alors l'alimentation du mélange de carburant riche nécessaire au démarrage du moteur. Le starter se coupe automatiquement dès que vous relâchez la clé.



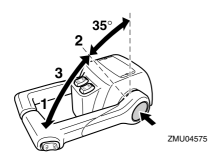


ZMU04593

FMU26232

### Accélérateur au point mort

Pour ouvrir le papillon des gaz sans engager la marche avant ou arrière, appuyez sur le bouton de l'accélérateur au point mort et déplacez le levier de commande à distance.



- 1. Complètement ouvert
- 2. Complètement fermé
- 3. Accélérateur au point mort

### REMARQUE:

- Le bouton de l'accélérateur au point mort ne peut être utilisé que lorsque le levier de commande à distance se trouve au point mort.
- Lorsque vous avez appuyé sur le bouton, le papillon commence à s'ouvrir dès que vous déplacez le levier de commande à distance de plus de 35°.
- Après avoir utilisé l'accélérateur au point mort, ramenez le levier de commande à

distance au point mort. Le bouton de l'accélérateur au point mort revient automatiquement sur sa position de départ. La commande à distance peut ensuite être engagée normalement en marche avant ou arrière.

FMU25971

### Régleur de friction de l'accélérateur

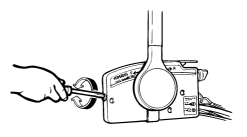
Un dispositif de friction situé dans le boîtier de commande à distance assure une résistance réglable au mouvement de la poignée d'accélérateur ou du levier de commande à distance, qui peut être réglée suivant les préférences de l'opérateur.

Pour augmenter la résistance, tournez le régleur dans le sens horaire. Pour diminuer la résistance, tournez le régleur dans le sens antihoraire.

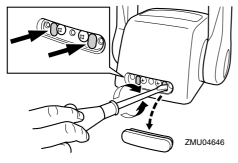
FWM00031

## **AVERTISSEMENT**

Ne serrez pas excessivement le régleur de friction. Si la résistance est trop forte, il peut s'avérer difficile d'actionner le levier de commande à distance, ce qui peut résulter en un accident.



ZMU01714



Lorsque vous désirez maintenir une vitesse constante, serrez le régleur pour conserver le réglage voulu de l'accélérateur.

### Contacteur de coupure du moteur

L'agrafe doit être attachée au contacteur de coupure du moteur pour que le moteur puisse fonctionner. Le cordon doit être attaché à un endroit résistant des vêtements de l'opérateur, au bras ou à la jambe. Si l'opérateur tombe par-dessus bord ou quitte la barre, le cordon retire l'agrafe et le circuit d'allumage du moteur est coupé. Cela empêche le bateau de continuer sous l'impulsion du moteur.

FWM00121

FMI 125991

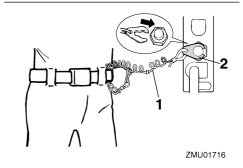
## **AVERTISSEMENT**

- En cours d'utilisation, attachez le cordon du coupe-circuit du moteur à une partie résistante de vos vêtements, au bras ou à la jambe.
- N'attachez pas le cordon à un vêtement susceptible de se déchirer. Ne faites pas passer le cordon là où il risque d'être coincé, ce qui l'empêcherait de fonctionner.
- Evitez de tirer accidentellement sur le cordon en cours de fonctionnement normal. Une perte de puissance signifie la perte d'une grande partie de la manœuvrabilité. De même, sans la

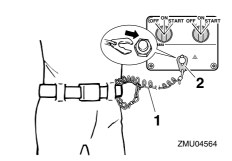
puissance du moteur, le bateau risque de ralentir brusquement. Ce qui pourrait projeter les personnes et les objets vers l'avant.

### REMARQUE:

Le moteur ne peut pas démarrer si l'agrafe n'est pas en place.



- 1. Cordon
- 2. Agrafe



- 1. Cordon
- 2. Agrafe

FMU26090

### Interrupteur principal

L'interrupteur principal commande le système d'allumage : son fonctionnement est décrit ci-dessous.

### "OFF" (arrêt)

Lorsque l'interrupteur principal se trouve sur

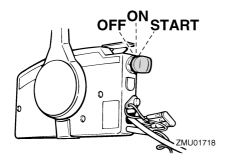
la position "OFF" (arrêt), les circuits électriques sont déconnectés et la clé peut être retirée.

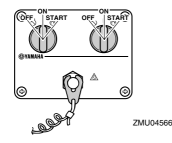
### • "ON" (marche)

Lorsque l'interrupteur principal se trouve sur la position "ON" (marche), les circuits électriques sont connectés et la clé ne peut être retirée.

### • "START" (démarrer)

Lorsque l'interrupteur principal se trouve sur la position "START" (démarrer), le moteur du démarreur tourne pour faire démarrer le moteur. Dès que vous relâchez la clé, elle revient automatiquement sur la position "ON" (marche).





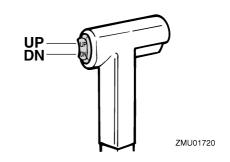
FMU3205

# Interrupteur de trim sur la commande à distance

Le système de trim ajuste l'angle du moteur hors-bord par rapport au tableau AR. Lorsque vous appuyez sur l'interrupteur "UP" (relever), le moteur hors-bord s'incline vers le haut, puis se relève. Lorsque vous appuyez sur l'interrupteur "DN" (abaisser), le moteur hors-bord s'abaisse, puis s'incline vers le bas. Dès que vous relâchez l'interrupteur, le moteur hors-bord s'arrête dans sa position actuelle.

### REMARQUE:

Pour des instructions sur l'utilisation de l'interrupteur du système de trim, voir pages 41 et 44.



FMU26152

# Interrupteur de trim sur le capot inférieur du moteur

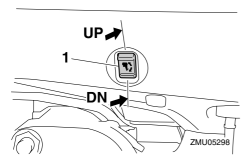
L'interrupteur de trim est situé sur le côté du capot inférieur du moteur. Lorsque vous appuyez sur l'interrupteur "UP" (relever), le moteur hors-bord s'incline vers le haut, puis se relève. Lorsque vous appuyez sur l'interrupteur "DN" (abaisser), le moteur hors-bord s'abaisse, puis s'incline vers le bas. Dès que vous relâchez l'interrupteur, le moteur hors-bord s'arrête dans sa position actuelle.

WM01030

AVERTISSEMENT

Utilisez uniquement l'interrupteur de trim situé sur le capot moteur lorsque le bateau est à l'arrêt complet et le moteur coupé. L'utilisation de cet interrupteur en cours de navigation accroît le risque de passer par-dessus bord et peut distraire

l'opérateur, augmentant ainsi le risque de collision avec un autre bateau ou un obstacle.



1. Interrupteur de trim

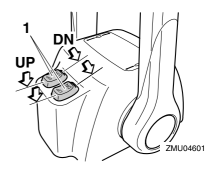
### REMARQUE:

Pour les instructions d'utilisation de l'interrupteur de trim, voir page 44.

FMU26162

# Interrupteurs de trim (type à double pupitre)

Le système de trim ajuste l'angle du moteur hors-bord par rapport au tableau AR. Lorsque vous appuyez sur l'interrupteur "UP" (relever), le moteur hors-bord s'incline vers le haut, puis se relève. Lorsque vous appuyez sur l'interrupteur "DN" (abaisser), le moteur hors-bord s'abaisse, puis s'incline vers le bas. Dès que vous relâchez l'interrupteur, le moteur hors-bord s'arrête dans sa position actuelle.



1. Interrupteur de trim

### REMARQUE:

- Sur la commande de moteurs jumelés, l'interrupteur situé sur la poignée du levier de commande à distance contrôle les deux moteurs hors-bord en même temps.
- Pour des instructions sur l'utilisation des interrupteurs du système de trim, voir pages 41 et 44.

FMU26243

### Dérive avec anode

La dérive doit être ajustée de façon à ce que la commande de direction puisse être tournée vers la gauche ou vers la droite en appliquant une force identique.

FWM00840

## **AVERTISSEMENT**

Une dérive mal ajustée peut entraîner des difficultés de manœuvrabilité. Effectuez toujours un test de navigation après que la dérive a été installée ou remplacée afin de vous assurer que la direction est correcte. Assurez-vous que vous avez serré le boulon après avoir réglé la dérive.

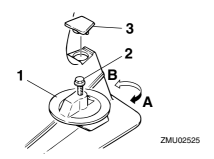
Si le bateau tend à virer à gauche (bâbord), tournez l'extrémité arrière de la dérive vers bâbord "A" dans l'illustration. Si le bateau tend à virer à droite (tribord), tournez l'extrémité arrière de la dérive vers tribord "B" dans

l'illustration.

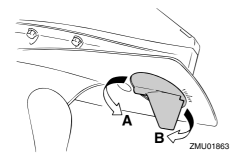
FCM00840

### **ATTENTION:**

La dérive sert également d'anode pour protéger le moteur contre la corrosion électrochimique. Ne peignez jamais la dérive car elle deviendrait inefficace comme anode.



- 1. Dérive
- 2. Boulon
- 3. Capuchon

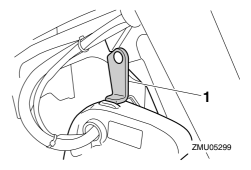


Couple de serrage du boulon : 42.0 Nm (31 ft-lb) (4.2 kgf-m)

FMU26341

# Levier support de relevage pour modèle à système de trim

Pour maintenir le moteur hors-bord en position relevée, verrouillez le levier de support de relevage sur le support de fixation.



1. Levier support de relevage

FCM00660

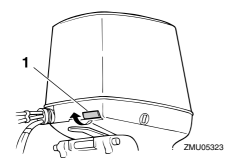
### **ATTENTION:**

N'utilisez pas le levier ou le bouton de support de relevage lorsque vous remorquez le bateau. Le moteur hors-bord pourrait se déverrouiller du support de relevage et retomber. Si le moteur ne peut être remorqué en position de fonctionnement normale, employez un dispositif de support pour le verrouiller en position relevée.

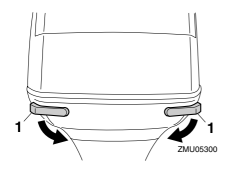
FMU31320

# Leviers de verrouillage du capot supérieur

Pour déposer le capot supérieur, levez la partie inférieure du levier de verrouillage avant, afin de libérer le verrou. Ensuite, tournez les leviers de verrouillage arrière pour les libérer, ce qui permet de déposer le capot supérieur. Lorsque vous remplacez le capot, veillez à l'ajuster correctement dans joint d'étanchéité en caoutchouc. Verrouillez ensuite le capot en abaissant les leviers.



1. Levier de verrouillage du capot supérieur



1. Levier(s) de verrouillage du capot supérieur

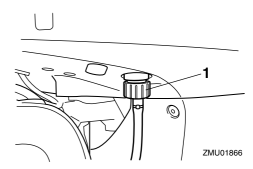
FMU26460

## Dispositif de rinçage

Ce dispositif est utilisé pour nettoyer les passages d'eau de refroidissement du moteur à l'aide d'un flexible de jardin et d'eau du robinet.

### REMARQUE:

Pour des détails concernant son utilisation, voir page 53.



1. Dispositif de rinçage

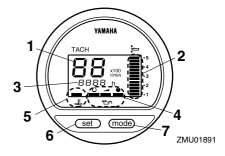
FMU26492

## Compte-tours numérique

Le compte-tours indique le régime du moteur et remplit les fonctions suivantes.

### REMARQUE:

Tous les segments du compteur s'allument momentanément après que le contacteur principal est enclenché et reviennent ensuite à la normale.



- 1. Compte-tours
- 2. Indicateur de trim
- 3. Compteur d'heures
- 4. Indicateur de niveau d'huile
- 5. Indicateur d'avertissement de surchauffe
- 6. Bouton de réglage
- 7. Bouton de mode

### REMARQUE:

Les indicateurs d'avertissement de sépa-

rateur d'eau et de défaillance du moteur fonctionnent uniquement si le moteur est équipé des fonctions appropriées.

FMU26550

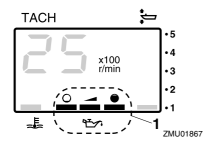
# Indicateur de niveau d'huile (type numérique)

Cet indicateur indique le niveau d'huile moteur. Si le niveau d'huile baisse en dessous de la limite inférieure, l'indicateur d'avertissement se met à clignoter. Pour plus d'informations, voir page 26.

FCM00030

### **ATTENTION:**

Ne faites pas fonctionner le moteur sans huile. Le moteur subirait de graves dommages.



1. Indicateur de niveau d'huile

FMU26582

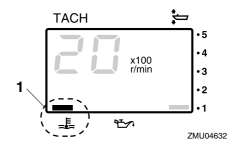
# Indicateur d'avertissement de surchauffe (type numérique)

Si la température du moteur augmente trop, l'indicateur d'avertissement se met à clignoter. Pour plus d'informations, voir page 25.

FCM00051

### **ATTENTION:**

Ne continuez pas à faire fonctionner le moteur si l'indicateur d'avertissement de surchauffe est activé. Le moteur subirait de graves dommages.

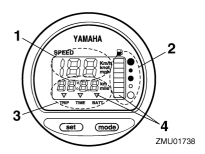


1. Indicateur d'avertissement de surchauffe

FMU26601

# Indicateur de vitesse (type numérique)

Ce compteur indique la vitesse du bateau.



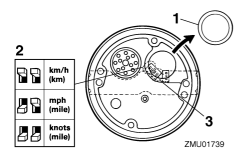
- 1. Indicateur de vitesse
- 2. Jauge de carburant
- 3. Compteur journalier/horloge/voltmètre
- 4. Indicateur(s) d'avertissement

#### REMARQUE: \_

Lorsque l'interrupteur principal est enclenché, tous les segments du compteur s'allument en guise de test. Au bout de quelques secondes, le compteur revient en mode de fonctionnement normal. Observez le compteur lorsque vous enclenchez l'interrupteur principal pour vous assurer que tous les segments s'allument.

### REMARQUE:

L'indicateur de vitesse affiche des km/h, des mph ou des nœuds, suivant la préférence de l'opérateur. Sélectionnez les unités de mesure voulues en réglant l'interrupteur de programmation situé à l'arrière du compteur. Voir l'illustration pour les réglages.



- 1. Capuchon
- 2. Interrupteur de programmation (pour l'unité de vitesse)
- 3. Interrupteur de programmation (pour le capteur de réservoir de carburant)

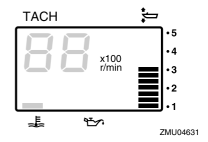
FMU26620

## Indicateur de trim (type numérique)

Cet indicateur donne l'angle de trim de votre moteur hors-bord.

### REMARQUE:

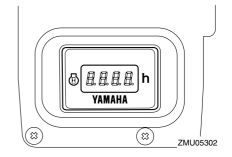
- Mémorisez les angles de trim qui offrent les meilleures performances avec votre bateau dans différentes conditions d'utilisation. Ajustez l'angle de trim suivant la position voulue à l'aide de l'interrupteur du système de trim.
- Si l'angle de trim de votre moteur dépasse la plage de trim opérationnelle, le segment supérieur de l'indicateur de trim se met à clignoter.



FMU26640

### Compteur d'heures

Le compteur d'heures numérique est monté sur le moteur, à l'intérieur du capot supérieur. Il mesure le nombre total d'heures de fonctionnement du moteur depuis sa fabrication. Lorsque le contacteur principal est enclenché, tous les segments du compteur s'allument. L'indicateur affiche ensuite, en principe, le nombre d'heures.



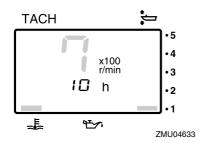
### REMARQUE: \_

Le nombre d'heures n'est mesuré que lorsque le moteur tourne. Lorsque le contacteur principal est enclenché mais que le moteur ne tourne pas, le compteur d'heures numérique affiche les heures de fonctionnement mais n'ajoute pas d'heures supplémentaires au total.

FMU26650

### Compteur d'heures (type numérique)

Ce compteur indique le nombre d'heures de fonctionnement du moteur. Il peut être réglé pour indiquer le nombre total d'heures de fonctionnement ou le nombre d'heures du trajet en cours. L'affichage peut également être activé et désactivé.



- Changement du format d'affichage
- Appuyez sur le bouton "mode" (mode) pour changer le format d'affichage selon la séquence suivante :
- Nombre total d'heures 

  Nombre d'heures journalier 

  Affichage désactivé
- Remise à zéro du compteur d'heures journalier
- Appuyez simultanément sur les boutons "set" (régler) et "mode" (mode) pendant plus de 1 seconde alors que le nombre d'heures journalier est affiché pour ramener le compteur d'heures journalier sur 0 (zéro).

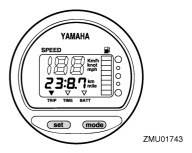
### REMARQUE:

Le nombre total d'heures de fonctionnement du moteur ne peut pas être remis à zéro.

FMU26690

### Compteur journalier

Ce compteur affiche la distance parcourue par le bateau depuis la dernière remise à zéro du compteur. Appuyez plusieurs fois de suite sur le bouton "mode" (mode) jusqu'à ce que l'indicateur sur la face avant du compteur se place sur "TRIP" (compteur journalier). Pour remettre à zéro le compteur journalier, appuyez simultanément sur les boutons "set" (régler) et "mode" (mode).



#### REMARQUE:

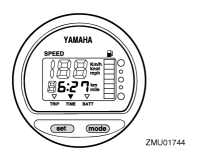
- La distance parcourue est indiquée en kilomètres ou en miles, suivant l'unité de mesure sélectionnée pour l'indicateur de vitesse.
- La distance parcourue est conservée en mémoire grâce à l'alimentation de la batterie. Les données mémorisées sont perdues si la batterie est déconnectée.

FMU26700

#### Montre de bord

Appuyez plusieurs fois de suite sur le bouton "mode" (mode) jusqu'à ce que l'indicateur sur la face avant du compteur se place sur "TIME" (heure). Pour régler la montre de bord, veillez à ce que le compteur soit en mode "TIME" (heure). Appuyez sur le bouton "set" (régler) ; l'affichage de l'heure se met à clignoter. Appuyez sur le bouton "mode" (mode) jusqu'à ce que l'heure voulue soit affichée. Appuyez de nouveau sur le bouton "set" (régler) ; l'affichage des minutes se met à clignoter. Appuyez sur le bouton "mode" (mode) jusqu'à ce que les minutes voulues

soient affichées. Appuyez de nouveau sur le bouton "set" (régler) pour faire démarrer la montre de bord. nuels, la jauge pourra donner de fausses indications.



### REMARQUE:

La montre de bord fonctionne sur l'alimentation de la batterie. La déconnexion de la batterie entraîne l'arrêt de la montre de bord. Remettez la montre de bord à l'heure après avoir connecté la batterie.

FMU26711

### Jauge de carburant

Le niveau de carburant est indiqué au moyen de huit segments. Lorsque tous les segments sont apparents, c'est que le réservoir de carburant est plein.

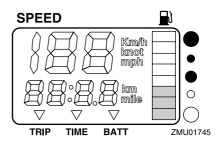
FCM00860

## **ATTENTION:**

Le capteur du réservoir de carburant Yamaha diffère des capteurs classiques. Un réglage incorrect du sélecteur de la jauge donnera de fausses indications. Consultez votre distributeur Yamaha sur la façon de régler correctement le sélecteur.

### REMARQUE:

L'indication de niveau de carburant peut être affectée par la position du capteur dans le réservoir de carburant et l'attitude du bateau sur l'eau. Si vous naviguez avec le trim réglé pour relever la proue ou en virages conti-



FMU26720

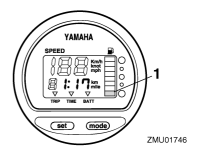
# Indicateur d'avertissement de carburant

Lorsque le niveau de carburant baisse à un segment, le segment d'avertissement de niveau de carburant se met à clignoter.

FCM00880

### **ATTENTION:**

Ne continuez pas à faire fonctionner le moteur à plein régime si un dispositif d'avertissement a été activé. Retournez au port au régime embrayé.



1. Segment d'avertissement de niveau de carburant

FMU26731

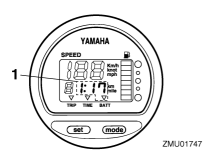
# Indicateur d'avertissement de faible tension de la batterie

Lorsque la tension de la batterie diminue, l'indicateur est activé automatiquement et se met à clignoter.

FCM00870

### **ATTENTION:**

Si un dispositif d'avertissement est activé, retournez au port sans tarder. Pour la charge de la batterie, consultez votre distributeur Yamaha.

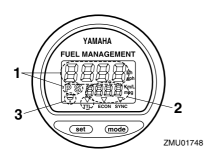


1. Indicateur de faible charge de la batterie

FMU26740

## Système de gestion du carburant

Le système de gestion du carburant indique le niveau de consommation de carburant pendant que le moteur tourne.



1. Indicateur de débit de carburant

- Indicateur de consommation de carburant / Indicateur d'économie de carburant / Synchroniseur de régime de moteurs jumeaux
- 3. Indicateur d'avertissement du séparateur d'eau (fonctionne uniquement si le détecteur a été installé)

#### REMARQUE:

Lorsque l'interrupteur principal est enclenché, tous les segments du compteur s'allument en guise de test. Au bout de quelques secondes, le compteur revient en mode de fonctionnement normal. Observez le compteur lorsque vous enclenchez l'interrupteur principal pour vous assurer que tous les segments s'allument.

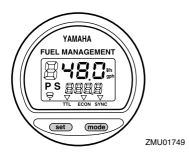
FMU26751

#### Indicateur de débit de carburant

L'indicateur de débit de carburant affiche le volume du débit de carburant pour une durée d'une heure au régime actuel du moteur.

Les valeurs de débit de carburant ne sont pas précises lorsque le moteur tourne à un régime inférieur à environ 1300 tr/min. Suivant les cycles de fonctionnement (marche/arrêt) de la pompe à carburant, le compteur indique soit l'absence de débit de carburant soit un débit supérieur à la consommation moyenne réelle.

Si des moteurs jumelés sont installés sur votre bateau, l'indicateur de débit de carburant affiche le débit de carburant total pour les deux moteurs, bâbord et tribord. Il affiche également "**P S**" (pour bâbord et tribord).

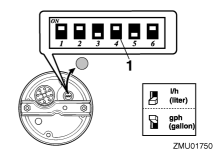


Utilisez le bouton "set" (régler) pour alterner l'affichage du débit de carburant selon la séquence suivante :

- Appuyez une fois sur le bouton "set" (régler) pour afficher le débit de carburant du moteur tribord. Un "S" (pour tribord) s'affiche également.
- Appuyez une seconde fois sur le bouton "set" (régler) pour afficher le débit de carburant du moteur bâbord. Un "P" (pour bâbord) s'affiche également.
- Appuyez une troisième fois sur le bouton "set" (régler) pour retourner à l'affichage du débit de carburant total pour les deux moteurs. "P S" (pour bâbord et tribord) s'affichent également pour indiquer les moteurs bâbord et tribord.

### REMARQUE:

 L'indicateur de débit de carburant affiche des litres/heure ou des gallons/heure, suivant les préférences de l'opérateur. Sélectionnez les unités de mesure voulues en réglant l'interrupteur de programmation situé à l'arrière du compteur durant l'installation.



- 1. Interrupteur de programmation
- L'indicateur de consommation de carburant et l'indicateur d'économie de carburant affichent la même unité de mesure.

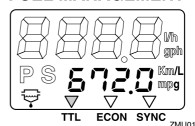
FMU26760

### Indicateur de consommation de carburant

Ce compteur affiche la quantité totale de carburant consommé depuis la dernière remise à zéro du compteur.

Appuyez plusieurs fois de suite sur le bouton "mode" (mode) jusqu'à ce que l'indicateur sur la face avant du compteur se place sur "TTL" (total). Pour remettre à zéro la consommation de carburant, appuyez simultanément sur les boutons "set" (régler) et "mode" (mode).

## **FUEL MANAGEMENT**



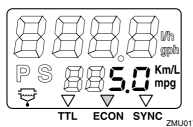
FMU26770

## Indicateur d'économie de carburant

Ce compteur affiche la distance parcourue

par litre ou par gallon de carburant et sert uniquement à l'information de l'opérateur. Appuyez plusieurs fois de suite sur le bouton "mode" (mode) jusqu'à ce que l'indicateur sur la face avant du compteur se place sur "ECON" (économie).

## **FUEL MANAGEMENT**



### REMARQUE: \_

Si des moteurs jumelés sont installés sur votre bateau, le compteur affiche uniquement le rapport d'économie de carburant total pour les deux moteurs.

#### REMARQUE:

- La consommation de carburant varie fortement suivant le design du bateau, le poids, l'hélice utilisée, l'angle de trim du moteur, l'état de la mer (y compris le vent) et la position de l'accélérateur. La consommation de carburant varie aussi légèrement avec le type d'eau (salée, douce, et les niveaux de contamination), la température et l'humidité de l'air, la propreté de la coque du bateau, la hauteur de montage du moteur, la maîtrise de l'opérateur et la formule spécifique de l'essence (carburant d'été ou d'hiver et quantité d'additifs).
- L'indicateur de vitesse numérique Yamaha et le système de gestion du carburant calculent la vitesse, la distance parcourue et le rapport d'économie par le mouvement de l'eau à la poupe du bateau.

Cette distance peut varier fortement de la distance réellement parcourue en raison des courants, de l'état de la mer et de la condition du détecteur de vitesse de l'eau (partiellement obstrué ou endommagé).

Les moteurs peuvent présenter des différences de consommation individuelles en raison des variations au niveau de la fabrication. Ces variations peuvent même être plus importantes encore si les moteurs n'ont pas été fabriqués la même année. De plus, les variations au niveau des hélices, même de dimensions de base identiques pour un même modèle, peuvent également causer de légères variations de consommation de carburant.

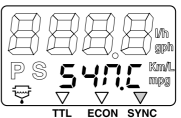
FMU26781

## Synchroniseur de régime pour moteurs jumelés

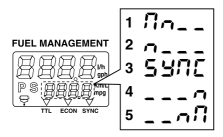
Ce compteur affiche la différence de régime (tr/min) entre les moteurs bâbord et tribord à titre de référence pour la synchronisation du régime des deux moteurs.

Appuyez plusieurs fois de suite sur le bouton "mode" (mode) jusqu'à ce que l'indicateur sur la face avant du compteur se place sur "SYNC" (synchroniseur).

## **FUEL MANAGEMENT**



ZMU0175



ZMI I0175

- 1. Le régime du moteur tribord est plus élevé
- 2. Le régime du moteur bâbord est légèrement plus élevé
- 3. Le régime des moteurs bâbord et tribord est synchronisé
- 4. Le régime du moteur tribord est légèrement plus élevé
- 5. Le régime du moteur tribord est plus élevé

### REMARQUE:

Si le régime des deux moteurs n'est pas synchronisé pendant la navigation, ils peuvent être synchronisés en ajustant l'angle de trim ou l'accélérateur.

FMU26801

# Système d'avertissement

FCM00090

### **ATTENTION:**

Ne continuez pas à faire fonctionner le moteur si un dispositif d'avertissement a été activé. Consultez votre distributeur Yamaha si le problème ne peut être localisé et corrigé.

FMU26825

### Avertissement de surchauffe

Ce moteur est équipé du dispositif d'avertissement de surchauffe. Si la température du moteur augmente trop, ce dispositif d'avertissement est activé.

Activation du dispositif d'avertissement

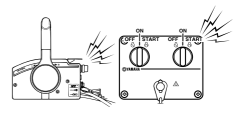
• Le régime du moteur baisse automatique-

ment à environ 2000 tr/min.

 Si équipé de l'indicateur d'avertissement de surchauffe, celui-ci s'allume ou se met à clignoter.

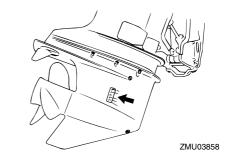


Le vibreur retentit.



ZMU05017

Lorsque le système d'avertissement est activé, arrêtez le moteur et vérifiez si l'entrée d'eau de refroidissement n'est pas obstruée.



#### REMARQUE:

Utilisateurs de moteurs jumelés :

Si le système d'avertissement de surchauffe d'un moteur est activé, le régime baisse et le vibreur retentit. Cela provogue la baisse de régime de l'autre moteur et l'activation du vibreur. Pour couper l'activation de l'avertissement sur le moteur qui n'est pas affecté par la surchauffe, coupez l'interrupteur principal du moteur en surchauffe.

FMU26847

## Avertissement de niveau d'huile et avertissement d'obstruction de filtre à huile

### Modèles à injection d'huile

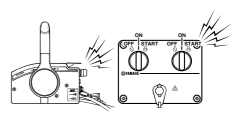
Ce moteur est équipé d'un système d'avertissement de niveau d'huile. Si le niveau d'huile baisse en dessous de la limite inférieure, le système d'avertissement est activé.

### Activation du dispositif d'avertissement

- Le régime du moteur baisse automatiquement à environ 2000 tr/min.
- L'indicateur d'avertissement de niveau d'huile s'allume ou se met à clignoter.



• Le vibreur retentit (si équipé sur la barre franche, le boîtier de commande à distance ou le pupitre de l'interrupteur principal).

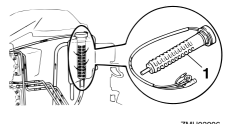


ZMU05017

Lorsque le système d'avertissement est activé, arrêtez le moteur et recherchez la cause.

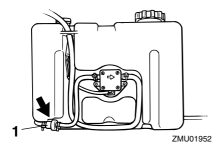
### REMARQUE:

L'avertissement de l'obstruction du filtre à huile est similaire aux avertissements de faible niveau d'huile et de surchauffe. Pour faciliter le dépannage, vérifiez d'abord la surchauffe du moteur, ensuite le niveau d'huile et puis l'obstruction du filtre à huile.



ZMU03906

1. Filtre à huile



### 1. Filtre à huile

FMU26902

### Installation

Les informations présentées dans cette section sont uniquement fournies à titre de référence. Il n'est pas possible de fournir des instructions complètes pour toutes les combinaisons de bateau et de moteur possibles. Un montage correct dépend en partie de l'expérience et de la combinaison spécifique du bateau et du moteur.

FWM01590

## **A AVERTISSEMENT**

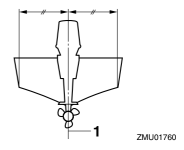
- La surmotorisation d'un bateau peut entraîner une grave instabilité. N'installez pas un moteur hors-bord dont la puissance en chevaux-vapeur dépasse la capacité maximale du bateau qui est spécifiée sur la plaque d'homologation du bateau. Si le bateau ne porte pas de plaque d'homologation, consultez le fabricant du bateau.
- Un montage incorrect du moteur horsbord peut entraîner des conditions dangereuses comme une mauvaise manœuvrabilité, une perte de contrôle ou un risque d'incendie. Pour les modèles à montage permanent, c'est votre distributeur ou toute autre personne expérimentée dans le montage qui doit effectuer l'installation du moteur.

FMU33480

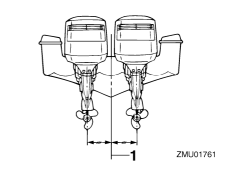
## Montage du moteur hors-bord

Le moteur hors-bord doit être monté de façon à ce que le bateau soit bien équilibré. Sinon, le bateau pourra être difficile à manœuvrer. Sur les bateaux équipés d'un seul moteur, montez le moteur hors-bord dans l'axe (ligne de quille) du bateau. Sur les bateaux à deux moteurs, montez les moteurs hors-bord à équidistance de l'axe du bateau. Consultez votre revendeur Yamaha

ou tout autre fabricant de bateaux pour plus d'informations sur la détermination de la position de montage adéquate.



1. Axe (ligne de quille)



1. Axe (ligne de guille)

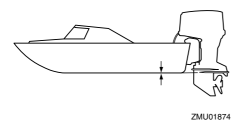
FMU26931

## Hauteur de montage (fond du bateau)

La hauteur de montage de votre moteur hors-bord affecte son rendement et sa fiabilité. S'il est monté trop haut, l'hélice risque de ventiler, ce qui réduira la propulsion en raison d'un glissement excessif de l'hélice, et les entrées d'eau du système de refroidissement risquent de ne pas recevoir suffisamment d'eau, ce qui peut provoquer une surchauffe. Si le moteur est monté trop bas, la résistance dans l'eau (traînée) augmentera, réduisant ainsi le rendement et les performances du moteur.

# **Opération**

En règle générale, le moteur hors-bord doit être monté de façon à ce que la plaque anti-cavitation soit alignée sur le fond de la coque du bateau. La hauteur de montage optimale du moteur hors-bord est affectée par la combinaison du bateau et du moteur ainsi que par l'utilisation que vous comptez en faire. Des tests de navigation à différentes hauteurs peuvent contribuer à déterminer la hauteur de montage optimale. Consultez votre distributeur Yamaha ou tout autre fabricant de bateaux pour plus d'informations sur la détermination de la hauteur de montage adéquate.



FCM01630

## **ATTENTION:**

- Lors des tests dans l'eau, vérifiez la flottaison du bateau, au repos, avec sa charge maximale. Vérifiez si le niveau d'eau statique sur le logement de l'échappement est suffisamment bas pour éviter que de l'eau ne pénètre dans le bloc moteur lorsque l'eau monte avec les vagues quand le moteur ne fonctionne pas.
- Une hauteur incorrecte du moteur et des obstructions à un écoulement fluide de l'eau (comme le modèle et l'état du bateau, ou des accessoires tels qu'une échelle de bain et des émetteurs de sonde) peuvent créer des embruns

pendant que vous naviguez. Si le moteur tourne en continu en présence de projections d'eau vaporisée, une quantité d'eau suffisante pour endommager le moteur risque de pénétrer via l'ouverture d'admission du capot. Eliminez la cause des projections d'eau vaporisée.

FMU27020

## Rodage du moteur

Votre nouveau moteur requiert une période de rodage pour permettre aux surfaces en contact de s'araser uniformément. Un rodage correctement effectué permet de garantir de bonnes performances et une plus grande durée de vie utile du moteur.

FCM00140

### **ATTENTION:**

- La négligence de la procédure de rodage peut entraîner une réduction de la durée de vie utile du moteur et même de graves dommages au moteur.
- Il faut utiliser du carburant prémélangé durant la période de rodage en plus de l'huile du système d'injection d'huile.

FMU27060

# Tableau de mélange d'essence et d'huile moteur (50:1)

	50:1				
	1 L	12 L	14 L	24 L	
	(0.26 US gal,	(3.2 US gal,	(3.7 US gal,	(6.3 US gal,	
	0.22 Imp gal)	2.6 Imp gal)	3.1 Imp gal)	5.3 Imp gal)	
<b>(</b>	0.02L	0.24 L	0.28 L	0.48 L	
	(0.02 US qt,	(0.25 US qt,	(0.3US qt,	(0.51 US qt,	
	0.02 Imp qt)	0.21 Imp qt)	0.25 Imp qt)	0.42Imp qt)	

ZMU02442

1. D: Essence

2. (3): Huile moteur

FCM00150

#### **ATTENTION:**

Mélangez complètement l'essence et l'huile, car vous risquez sinon d'endommager le moteur.

FMU30311

# Procédure pour les modèles à injection d'huile

Faites tourner le moteur sous charge (en prise avec une hélice installée) de la façon suivante pendant 10 heures.

1. 10 premières minutes :

Faites tourner le moteur au régime le plus bas possible. Un ralenti rapide au point mort est idéal.

2. 50 minutes suivantes:

Ne dépassez pas la demi-puissance (approximativement 3000 tr/min). Variez de temps à autre le régime du moteur. Si vous possédez un bateau planant facilement, accélérez à pleine puissance pour planer et réduisez ensuite immédiatement la puissance à 3000 tr/min ou moins.

3. Deux heures suivantes :

Accélérez à pleine puissance pour planer et réduisez ensuite le régime du moteur aux trois quarts de la puissance (approximativement 4000 tr/min). Variez de temps à autre le régime du moteur. Faites tourner le moteur à pleine puissance pendant une minute, puis laissez-le tourner pendant environ 10 minutes aux trois quarts de la puissance ou moins pour refroidir le moteur.

Sept heures restantes :

Faites tourner le moteur à tous les régimes. Evitez cependant de faire tourner le moteur à plein régime pendant plus de 5 minutes d'affilée.

5. Après les 10 premières heures :

Faire fonctionner le moteur normalement. Ne remplissez que de l'essence non mélangée dans le réservoir de carburant. Le système d'injection d'huile Yamaha assure une lubrification adéquate dans des conditions de fonctionnement normales.

FMU27104

# Contrôles préalables à l'opération

FWM00081

## **AVERTISSEMENT**

Si l'un des éléments du contrôle préalable à l'opération ne fonctionne pas correctement, faites-le inspecter et réparer avant d'utiliser le moteur hors-bord. Un accident risque sinon de se produire.

FCM00120

## **ATTENTION:**

Ne faites pas démarrer le moteur hors de l'eau. Une surchauffe et de graves dommages pourraient en résulter.

FMU27111

#### Carburant

 Assurez-vous que vous disposez de suffisamment de carburant pour votre sortie.

- Assurez-vous qu'il n'y a pas de fuites de carburant ni de vapeurs d'essence.
- Vérifiez si les raccordements de la conduite d'alimentation sont bien serrés (si vous utilisez un réservoir de carburant Yamaha ou le réservoir du bateau).
- Assurez-vous que le réservoir de carburant est placé sur une surface plane et stable, et que la conduite d'alimentation n'est pas tordue ni écrasée, ni en contact avec des arêtes vives (si vous utilisez un réservoir de carburant Yamaha ou le réservoir du bateau).

FMU27120

#### Huile

 Assurez-vous que vous disposez de suffisamment d'huile pour votre sortie.

FMU27130

#### Commandes

- Vérifiez le bon fonctionnement de l'accélérateur, du levier d'inverseur et de la direction avant de faire démarrer le moteur.
- Les commandes doivent fonctionner correctement sans blocages ni jeu inhabituel.
- Vérifiez la présence éventuelle de raccords desserrés ou endommagés.
- Vérifiez le bon fonctionnement des contacteurs de démarrage et d'arrêt lorsque le moteur hors-bord est dans l'eau.

FMU31721

#### Contacteurs d'arrêt

- Vérifiez que le moteur s'arrête lorsque vous amenez l'interrupteur principal sur la position "OFF" (arrêt).
- Vérifiez que le retrait de l'agrafe du contacteur de coupure du moteur entraîne l'arrêt du moteur.
- Vérifiez que le moteur ne démarre pas lorsque l'agrafe est retirée du contacteur de coupure du moteur.

FMI 127140

#### Moteur

- Contrôlez le moteur et la fixation du moteur.
- Vérifiez la présence éventuelle de fixations desserrées ou endommagées.
- Contrôlez si l'hélice n'est pas endommaqée.

FMU27180

# Opération après une longue période de remisage

#### Modèles à injection d'huile

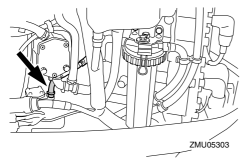
Avant d'utiliser le moteur après une longue période de remisage (12 mois), procédez comme suit :

- Utilisez un mélange d'essence et d'huile à 50:1 pour faire démarrer le moteur.
- Faites démarrer le moteur. Laissez-le tourner au ralenti.

FWM01330

## AVERTISSEMENT

- Ne touchez pas et ne déposez pas de composants électriques lors du démarrage ou pendant que le moteur tourne.
- Gardez les mains, les cheveux et les vêtements à l'écart du volant et des autres pièces en rotation pendant que le moteur tourne.
- 3. Vérifiez le débit d'huile par les conduites d'alimentation d'huile. Après avoir purgé les conduites d'huile de l'air qu'elles contiennent, le système d'injection d'huile doit assurer une alimentation en huile normale. Si de l'huile ne s'écoule toujours pas après 10 minutes au régime de ralenti, consultez votre distributeur Yamaha.



FCM01260

#### **ATTENTION:**

Appliquez la procédure ci-dessus lorsque vous utilisez le moteur après une longue période de remisage. Sinon, le moteur risque de gripper.

FMU27233

# Remplissage de carburant et d'huile moteur

FMU30320

Plein de carburant pour les modèles sans raccord de carburant

FWM00060

## **AVERTISSEMENT**

L'essence et ses vapeurs sont hautement inflammables et explosives. Eloignez les étincelles, les cigarettes, les flammes et toutes les sources d'allumage.

- Déposez le bouchon du réservoir de carburant.
- Remplissez précautionneusement le réservoir de carburant.
- Refermez soigneusement le bouchon après avoir rempli le réservoir. Essuyez les éventuelles coulures de carburant.

EMI 127202

## Remplissage d'huile sur les modèles à injection d'huile

FWM00530

### **AVERTISSEMENT**

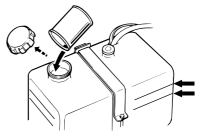
Ne versez pas d'essence dans le réservoir d'huile. Un incendie ou une explosion pourrait en résulter.

Ce moteur utilise le système d'injection d'huile Yamaha, qui assure une lubrification supérieure en veillant au rapport d'huile adéquat pour toutes les conditions d'utilisation. Il n'est pas nécessaire d'utiliser du carburant prémélangé. Versez simplement de l'essence dans le réservoir de carburant et de l'huile dans le réservoir d'huile. Des indicateurs pratiques indiquent le statut de remplissage d'huile. Pour des détails sur la signification des indicateurs, voir page 34.

Pour remplir le réservoir d'huile moteur, procédez comme suit :

Versez de l'huile moteur dans le réservoir d'huile externe.

Capacité du réservoir d'huile externe : 10.5 L (11.10 US qt) (9.24 Imp.qt)



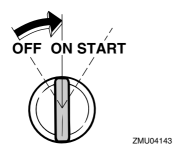
ZMU01877

#### REMARQUE:

Les repères de niveau d'huile du réservoir d'huile externe indiquent la quantité d'huile additionnelle qui peut être ajoutée dans le ré-

servoir. Le repère de niveau d'huile supérieur indique que l'on peut ajouter approximativement 1.9 L (0.5 US gal, 0.4 Imp gal), et le repère de niveau d'huile inférieur que l'on peut ajouter approximativement 3.8 L (1 US gal, 0.8 Imp gal).

 Enclenchez l'interrupteur principal. Le système d'injection d'huile Yamaha alimente automatiquement de l'huile du réservoir d'huile externe vers le réservoir d'huile moteur.



 Faites fonctionner le moteur normalement.

FCM00570

### **ATTENTION:**

Si vous faites fonctionner le moteur pour la première fois ou après l'avoir remisé pendant une longue période, un minimum de 5 litres (5.3 US qt, 4.4 Imp qt) d'huile doit être conservé dans le réservoir d'huile externe. Sinon, la chambre de la pompe d'alimentation d'huile n'est pas remplie d'huile et l'huile ne peut donc pas être alimentée.

FMU27321

## Fonctionnement de l'indicateur de niveau d'huile

Le système de niveau d'huile remplit les fonctions suivantes :

FMU2738

### Indicateur de niveau d'huile

Modèles à démarreur électrique

Indicateur d'avertisse- ment de niveau d'huile (compte-tours numérique)	Indicateur d'avertissement de niveau d'huile (compte-tours analogique)	Réservoir d'huile moteur	Réservoir d'huile externe	Remarques
	Vert	plus de 300 cm³ (0.32 US qt, 0.26 Imp qt)	plus de 1500 cm³ (1.6 US qt, 1.31 Imp qt)	Pas d'appoint d'huile nécessaire.
	Jaune	plus de 300 cm <sup>3</sup> (0.32 US qt, 0.26 Imp qt)	1500 cm <sup>3</sup> (1.6 US qt, 1.31 Imp qt) ou moins	Faites l'appoint d'huile ; voir page 32.
Sacration Services	Rouge–Jaune– Vert	300 cm <sup>3</sup> (0.32 US qt, 0.26 Imp qt) ou moins	plus de 1500 cm <sup>3</sup> (1.6 US qt, 1.31 Imp qt)	<ul> <li>Vérifiez si le filtre à huile n'est pas obstrué.</li> <li>Vérifiez la connexion du câble de la batterie. Le vibreur retentit.</li> <li>Le régime du moteur baisse automatique- ment à environ 2000 tr/min.</li> </ul>

Indicateur d'avertisse- ment de niveau d'huile (compte-tours numérique)	Indicateur d'avertissement de niveau d'huile (compte-tours analogique)	Réservoir d'huile moteur	Réservoir d'huile externe	Remarques
مر •	Rouge	300 cm <sup>3</sup> (0.32 US qt, 0.26 Imp qt) ou moins	1500 cm <sup>3</sup> (1.6 US qt, 1.31 Imp qt) ou moins	<ul> <li>L'appoint d'huile n'a pas été effectué.</li> <li>Le vibreur retentit.</li> <li>Le régime du moteur baisse automatiquement à environ 2000 tr/min.</li> <li>Le vibreur du boîtier de</li> </ul>
	₹ <u>`</u>			commande à distance retentit et le régime du moteur est limité à envi- ron 2000 tr/min pour contribuer à économiser l'huile.

FMU27450

### **Utilisation du moteur**

FMU27482

#### Alimentation du carburant

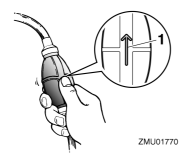
FWM00420

## **AVERTISSEMENT**

- Avant de faire démarrer le moteur, assurez-vous que le bateau est solidement amarré et que vous pouvez éviter d'éventuels obstacles. Assurez-vous qu'il n'y a pas de baigneurs dans l'eau à proximité de vous.
- Si la vis de mise à pression atmosphérique est ouverte, des vapeurs d'essence est hautement inflammable et ses vapeurs sont inflammables et explosives. Abstenez-vous de fumer et restez à l'écart des flammes nues et des étincelles lorsque vous desserrez la vis de mise à pression atmosphérique.
- Ce produit émet des gaz d'échappement qui contiennent du monoxyde de carbone, un gaz inodore et incolore qui

peut causer des lésions cérébrales, voire la mort en cas d'inhalation. Les symptômes sont des nausées, des vertiges et la somnolence. Veillez à ce que le cockpit et la cabine soient bien aérés. Evitez d'obstruer les sorties d'échappement.

- Si le bouchon du réservoir de carburant est équipé d'une vis de mise à pression atmosphérique, desserrez-la de 2 ou 3 tours.
- S'il y a un raccord de carburant ou un robinet de carburant sur le bateau, raccordez fermement la conduite d'alimentation au raccord ou ouvrez le robinet de carburant.
- Actionnez la pompe d'amorçage avec la flèche orientée vers le haut jusqu'à ce que vous la sentiez devenir plus ferme.



1. Flèche

FMU27491

### Démarrage du moteur

FWM01600

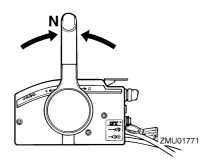
### **AVERTISSEMENT**

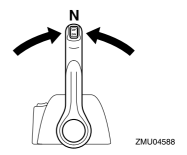
Avant de faire démarrer le moteur, assurez-vous que le bateau est solidement amarré et que vous pouvez éviter d'éventuels obstacles. Assurez-vous qu'il n'y a pas de baigneurs dans l'eau à proximité de vous.

FMU27643

#### Modèles à démarreur électrique/commande à distance

 Placez le levier de commande à distance au point mort.





#### REMARQUE: \_

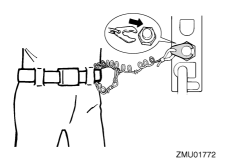
Le dispositif de sécurité de démarrage embrayé empêche le moteur de démarrer sauf s'il est au point mort.

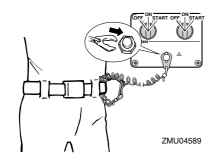
 Attachez le cordon de coupure du moteur à une partie résistante de vos vêtements, au bras ou à la jambe. Introduisez ensuite l'agrafe à l'autre extrémité du cordon dans le contacteur de coupure du moteur.

FWM00121

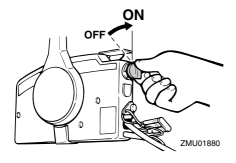
### **AVERTISSEMENT**

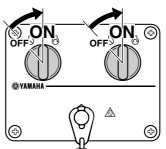
- En cours d'utilisation, attachez le cordon du coupe-circuit du moteur à une partie résistante de vos vêtements, au bras ou à la jambe.
- N'attachez pas le cordon à un vêtement susceptible de se déchirer. Ne faites pas passer le cordon là où il risque d'être coincé, ce qui l'empêcherait de fonctionner.
- Evitez de tirer accidentellement sur le cordon en cours de fonctionnement normal. Une perte de puissance signifie la perte d'une grande partie de la manœuvrabilité. De même, sans la puissance du moteur, le bateau risque de ralentir brusquement. Ce qui pourrait projeter les personnes et les objets vers l'avant.





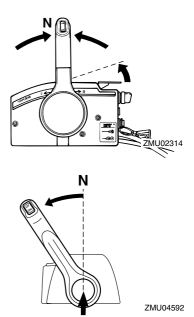
Tournez l'interrupteur principal sur "ON" (marche).





ZMU04591

4. Ouvrez légèrement les gaz en restant au point mort à l'aide du levier de l'accélérateur au point mort ou de l'accélérateur au point mort. Il se peut que vous deviez changer légèrement l'ouverture du papillon en fonction de la température du moteur. Dès que le moteur a démarré, ramenez l'accélérateur sur sa position initiale.

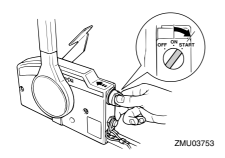


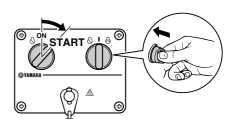
#### REMARQUE:

- Comme point de départ sur les commandes à distances équipées d'un levier d'accélération au point mort, relevez le levier jusqu'à ce que vous sentiez une résistance, puis relevez-le un peu plus.
- Le levier d'accélération au point mort ou l'accélérateur au point mort ne fonctionne que lorsque le levier de commande à distance se trouve au point mort.
- Maintenez le contacteur principal enfoncé pour actionner le système de starter à distance. Le commutateur du starter à distance revient automatiquement sur sa position normale dès que vous le relâchez. C'est pourquoi vous devez le maintenir enfoncé.

#### REMARQUE:

- Il n'est pas nécessaire d'utiliser le starter pour faire démarrer le moteur lorsqu'il est chaud.
- Enfoncez complètement l'interrupteur principal, sinon le système de starter à distance ne fonctionnera pas.
- Tournez l'interrupteur principal sur "START" (démarrer), et maintenez-le sur cette position pendant 5 secondes maximum.





ZMU04593

 Dès que le moteur a démarré, relâchez l'interrupteur principal et laissez-le revenir sur la position "ON" (marche).

FCM00191

#### **ATTENTION:**

- Ne tournez jamais l'interrupteur principal sur la position "START" (démarrer) pendant que le moteur tourne.
- Ne laissez pas le moteur du démarreur tourner pendant plus de 5 secondes. Si vous faites tourner le moteur du démarreur pendant plus de 5 secondes d'affilée, la batterie se déchargera rapidement et il sera impossible de faire démarrer le moteur. Le démarreur risque également d'être endommagé. Si le moteur ne démarre pas au bout de 5 secondes, ramenez l'interrupteur principal sur "ON" (marche), attendez 10 secondes, puis lancez de nouveau le moteur.

FMU27670

## Mise à température du moteur

FMU27681

## Modèles à démarrage au starter

 Après avoir fait démarrer le moteur, faites-le tourner au ralenti pendant 3 minutes pour le laisser chauffer. La négligence de cette procédure raccourcit la durée de vie utile du moteur. Ramenez ensuite progressivement le

bouton du starter dans sa position de départ au fur et à mesure que le moteur chauffe.

 Vérifiez la constance du débit d'eau de la sortie témoin d'eau de refroidissement.

FCM00511

#### **ATTENTION:**

Un débit d'eau continu de la sortie témoin d'eau de refroidissement indique que la pompe à eau pompe l'eau dans les passages d'eau de refroidissement. Si de l'eau ne s'écoule pas en permanence de la sortie témoin pendant que le moteur tourne, une surchauffe et de graves dommages pourraient en résulter. Arrêtez le moteur et vérifiez si l'entrée d'eau de refroidissement du carter inférieur n'est pas obstruée. Consultez votre distributeur Yamaha si le problème ne peut être localisé et corrigé.



FMU31730

## Changement de vitesse

FWM00180

## **AVERTISSEMENT**

Avant d'embrayer, assurez-vous qu'il n'y a pas de baigneurs ni d'obstacles dans

l'eau à proximité de vous.

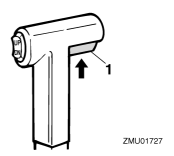
FCM01610

#### **ATTENTION:**

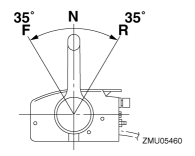
Faites chauffer le moteur avant d'enclencher la marche avant/arrière. Jusqu'à ce que le moteur soit arrivé à température, il se peut que le régime de ralenti soit un peu plus rapide qu'à la normale. Le régime de ralenti rapide peut vous éviter de passer au point mort. Si cela se produit, arrêtez le moteur, passez au point mort, puis faites redémarrer le moteur et laissez-le chauffer.

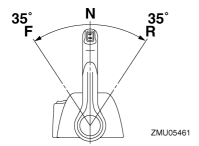
Pour passer du point mort en marche avant/ arrière

 Relevez la commande de verrouillage de point mort (si équipée).



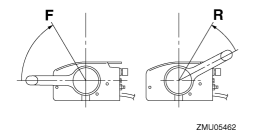
- 1. Commande de verrouillage de point mort
- Amenez le levier de commande à distance d'un geste ferme et sec en avant (pour la marche avant) ou en arrière (pour la marche arrière) d'environ 35° (vous ressentez un arrêt).

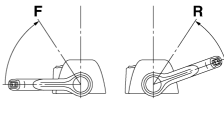




# Pour passer de la marche avant/arrière au point mort

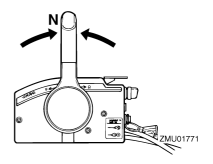
 Réduisez les gaz de façon à ce que le moteur ralentisse jusqu'au régime de ralenti.

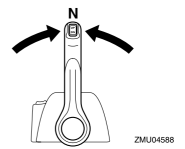




ZMU05463

 Lorsque le moteur tourne en prise au ralenti, amenez le levier de commande à distance au point mort d'un geste ferme et sec.





FMU31742

### Arrêt du bateau

FWM01510

## **AVERTISSEMENT**

 N'utilisez pas la fonction de marche arrière pour ralentir ou arrêter le bateau, car vous risqueriez de perdre le contrô-

le, d'être éjecté ou de heurter le volant ou d'autres éléments du bateau. Cela pourrait accroître le risque de blessures graves. Cela pourrait également endommager le mécanisme d'inversion.

 N'enclenchez pas la marche arrière lorsque vous naviguez à une vitesse de planage. Il pourrait en résulter une perte de contrôle, une submersion du bateau ou des dommages au bateau.

Le bateau n'est pas équipé d'un système de freinage séparé. C'est la résistance de l'eau qui arrête le moteur après que le levier d'accélérateur a été ramené sur la position de ralenti. La distance d'arrêt varie suivant la masse brute, l'état de la surface de l'eau et le direction du vent.

FMU27820

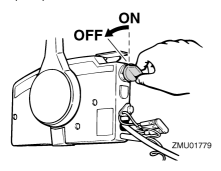
#### Arrêt du moteur

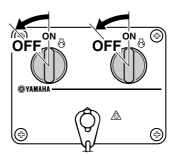
Avant d'arrêter le moteur, laissez-le d'abord refroidir pendant quelques minutes au ralenti ou à faible régime. Il est déconseillé d'arrêter le moteur immédiatement après avoir navigué à haute vitesse.

FMU27853

#### **Procédure**

 Tournez l'interrupteur principal sur "OFF" (arrêt).





ZMU04600

- Après avoir arrêté le moteur, débranchez la conduite d'alimentation ou fermez le robinet de carburant s'il y a un raccord de carburant ou un robinet de carburant sur le bateau.
- Serrez la vis de mise à pression atmosphérique sur le bouchon du réservoir de carburant (si équipé).
- Retirez la clé si vous laissez le bateau sans surveillance.

#### REMARQUE:

Le moteur peut également être arrêté en tirant sur le cordon pour enlever l'agrafe du coupe-circuit du moteur, puis tournez l'interrupteur principal sur "OFF" (arrêt).

FMU27861

## Réglage du trim du moteur hors-bord

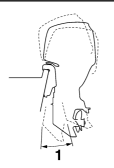
L'angle de trim du moteur hors-bord contribue à déterminer la position de la proue du bateau dans l'eau. Un angle de trim correct permet d'améliorer les performances et les économies de carburant tout en réduisant les contraintes sur le moteur. L'angle de trim correct dépend de la combinaison du bateau, du moteur et de l'hélice. L'angle de trim correct est également affecté par des variables telles que la charge du bateau, l'état de

la mer et la vitesse de navigation.

FWM00740

## **AVERTISSEMENT**

Un trim (relevé ou abaissé) excessif pour les conditions d'utilisation peut provoquer une instabilité du bateau et rendre le bateau plus difficile à manœuvrer. Cela augmente les risques d'accidents. Si le bateau commence à devenir instable ou difficile à manœuvrer, ralentissez ou ajustez l'angle de trim.



ZMU05170

1. Angle de fonctionnement du trim

FMU27883

Réglage de l'angle de trim (système de relevage assisté)

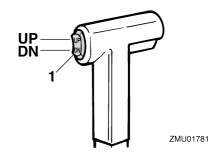
FWM00752

## **AVERTISSEMENT**

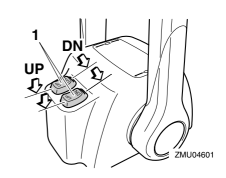
- Veillez à ce que toutes les personnes se tiennent à l'écart du moteur hors-bord lorsque vous ajustez l'angle de relevage. Elles risquent de se coincer un membre entre le moteur et le support de fixation lorsque le moteur est relevé et abaissé.
- Faites preuve de vigilance lorsque vous essayez une position de trim pour la première fois. Augmentez progressivement la vitesse et soyez attentifs aux éventuels signes d'instabilité et problèmes de contrôle. Un angle de trim in-

- correct peut entraîner une perte de contrôle.
- Si équipé d'un interrupteur de trim situé sur la cuvette, utilisez uniquement l'interrupteur lorsque le bateau est à l'arrêt complet et le moteur coupé. N'ajustez pas l'angle de trim avec cet interrupteur pendant que vous naviguez avec le bateau.

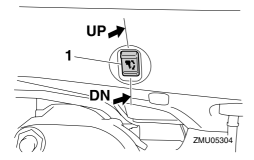
Ajustez l'angle de trim du moteur hors-bord à l'aide de l'interrupteur de trim.



1. Interrupteur de trim



1. Interrupteur de trim



1. Interrupteur de trim

Pour relever la proue (proue relevée), appuyez sur l'interrupteur "UP" (relever).

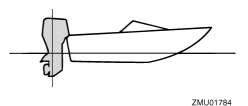
Pour abaisser la proue (proue abaissée), appuyez sur l'interrupteur "DN" (abaisser).

Effectuez des test de fonctionnement avec le système de trim réglé suivant différents angles afin de trouver la position qui convient le mieux à votre bateau et à vos conditions d'utilisation.

FMU27911

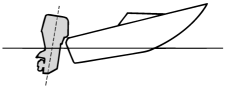
## Réglage du trim du bateau

Lorsque le bateau plane, une attitude de proue relevée produit une diminution de la traînée, une plus grande stabilité et une efficacité accrue. C'est généralement le cas lorsque la ligne de quille du bateau est relevée d'environ 3 à 5 degrés. Avec la proue relevée, le bateau peut davantage avoir tendance à virer d'un côté ou de l'autre. Compensez cette tendance en agissant sur la direction. La dérive peut également être ajustée pour contribuer à compenser cet effet. Lorsque la proue du bateau est abaissée, il est plus facile d'accélérer depuis l'arrêt pour faire planer le bateau.



#### Proue relevée

Une proue trop relevée place la proue du bateau trop haut par rapport à la surface de l'eau. Les performances et l'économie diminuent parce que la coque du bateau pousse sur l'eau et que la traînée aérodynamique est plus importante. Une proue excessivement relevée peut également faire ventiler l'hélice, ce qui réduit encore les performances et faire "marsouiner" le bateau (bonds dans l'eau), et projeter le pilote et les passagers par-dessus bord.

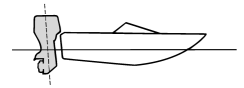


ZMU01785

#### Proue abaissée

Une proue trop abaissée fait "piquer du nez" au bateau, ce qui réduit l'économie de carburant et ne permet pas d'accélérer facilement. Naviguer à grande vitesse avec la proue abaissée rend également le bateau instable. La résistance à la proue est fortement accrue, ce qui augmente le risque de "gouverner par la proue" et rend la navigation difficile

et dangereuse.



ZMU01786

#### REMARQUE:

Selon le type de bateau, l'angle de trim du moteur hors-bord peut avoir un léger effet sur le trim du bateau pendant que vous naviquez.

FMU27934

## Relevage et abaissement

Si vous arrêtez le moteur pour une certaine durée ou si le bateau est amarré en eau peu profonde, le moteur hors-bord doit être relevé afin de protéger l'hélice et le carter inférieur contre tout dommage résultant d'une collision avec des obstacles ainsi que pour réduire la corrosion saline.

FWM00221

## **AVERTISSEMENT**

Veillez à ce que toutes les personnes se tiennent à l'écart du moteur hors-bord lorsque vous le relevez et que vous l'abaissez. Elles risquent de se coincer un membre entre le moteur et le support de fixation lorsque le moteur est relevé et abaissé.

FWM00250

## **AVERTISSEMENT**

Une fuite de carburant constitue un risque d'incendie. S'il y a un raccord de carburant sur le moteur hors-bord, débranchez la conduite d'alimentation ou fermez le robinet de carburant si le moteur doit être relevé pendant plus de quelques minutes. Sinon, du carburant risque de s'écouler.

FCM00241

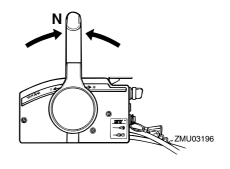
#### **ATTENTION:**

- Avant de relever le moteur, arrêtez le moteur en appliquant la procédure décrite à la page 41. Ne relevez jamais le moteur hors-bord pendant que le moteur tourne. De graves dommages peuvent résulter d'une surchauffe.
- Ne relevez pas le moteur en appuyant sur la poignée de barre franche (si équipé), car vous risquez de briser la barre franche.

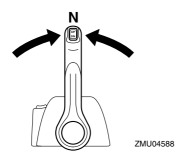
FMU32722

## Procédure de relevage (modèles à système de trim)

1. Placez le levier de commande à distance au point mort.



UP



2. Appuyez sur l'interrupteur de trim "UP" (relever) jusqu'à ce que le moteur horsbord soit complètement relevé.



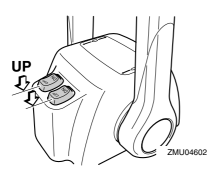
Tirez le levier de support de relevage vers vous pour soutenir le moteur.





Après avoir relevé le moteur, veillez à le soutenir au moyen du bouton support de relevage ou du levier support de relevage. Sinon, le moteur hors-bord risque de retomber brusquement si la pression d'huile dans le système de trim ou dans le système de relevage assisté venait à baisser.

ZMU05305



FCM01640

### **ATTENTION:**

N'utilisez pas le levier ou le bouton de support de relevage lorsque vous remorquez le bateau. Le moteur hors-bord pourrait se déverrouiller du support de relevage et retomber. Si le moteur ne peut être remorqué en position de fonctionnement normale, employez un dispositif de support pour le verrouiller en position relevée. Pour plus d'informations, voir page 50.

Modèles équipés de tiges de trim : Lorsque le moteur est soutenu par le levier support de relevage, appuyez sur l'interrupteur de trim "DN" (abaisser) pour rétracter les tiges de trim.

FCM00250

#### **ATTENTION:**

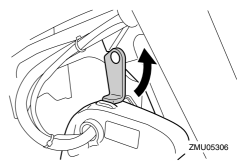
Veillez à rétracter complètement les tiges de trim lors de l'amarrage. Cela protège les tiges contre les concrétions marines et la corrosion qui pourraient endommager le mécanisme du système de trim.



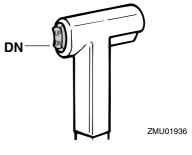
FMU33120

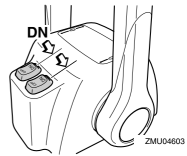
# Procédure d'abaissement (modèles à système de trim)

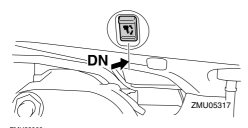
- Appuyez sur l'interrupteur de trim "UP" (relever) jusqu'à ce que le moteur horsbord soit supporté par la tige d'inclinaison et que le levier support de relevage se dégage.
- 2. Dégagez le levier support de relevage.



 Appuyez sur l'interrupteur de trim "DN" (abaisser) pour abaisser le moteur horsbord sur la position voulue.







# Navigation en eau peu profonde

Le moteur hors-bord peut être relevé partiellement pour permettre la navigation en eau peu profonde.

FMU32850

### Modèles à système de trim

Le moteur hors-bord peut être relevé partiellement pour permettre la navigation en eau peu profonde.

FWM00660

## **AVERTISSEMENT**

- Placez le levier de changement de vitesses au point mort avant de positionner le moteur hors-bord pour la navigation en eau peu profonde.
- Ramenez le moteur hors-bord en position normale dès que le bateau se retrouve en eau plus profonde.

FCM00260

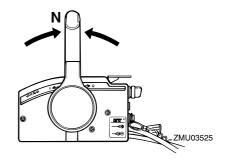
## **ATTENTION:**

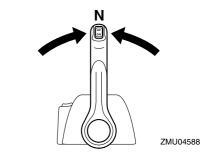
Ne relevez pas le moteur de sorte que l'entrée d'eau de refroidissement de l'embase se trouve au-dessus du niveau de l'eau lorsque vous positionnez le moteur hors-bord et que vous naviguez en eau peu profonde. De graves dommages risquent sinon de résulter d'une surchauffe.

FMU32920

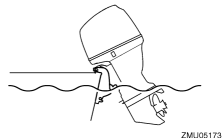
### Procédure pour le trim

 Placez le levier de commande à distance au point mort.

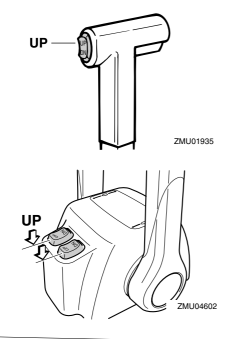




 Relevez légèrement le moteur hors-bord jusqu'à la position voulue à l'aide de l'interrupteur de trim.



210100317



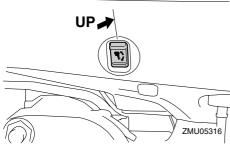
l'eau douce pour éviter leur obstruction. Rincez également l'extérieur du moteur horsbord à l'eau douce et, si possible, rincez le bloc moteur sous le capot.

#### Navigation en eau boueuse ou trouble

Yamaha recommande vivement d'utiliser le kip de pompe à eau plaquée au chrome qui est proposée en option (disponible pour les moteurs V4 et de forte puissance) si vous utilisez le moteur hors-bord dans une eau fort sédimenteuse, comme de l'eau boueuse ou turbide (trouble).

#### Navigation en eau acide

Dans certaines régions, l'eau peut être acide. Après avoir navigué dans une telle eau, rincez les passages de refroidissement à l'eau douce afin de prévenir la corrosion. Rincez également l'extérieur du moteur hors-bord à l'eau douce.



 Pour ramener le moteur hors-bord à sa position de fonctionnement normale, appuyez sur l'interrupteur de trim et abaissez lentement le moteur hors-bord.

FMU28193

# Navigation dans d'autres conditions

#### Navigation en eau salée

Après avoir navigué dans de l'eau salée, rincez les passages d'eau de refroidissement à

FMU31480

## **Spécifications**

### REMARQUE:

"(AL)" indiqué dans les spécifications ci-dessous représente la valeur numérique pour l'hélice en aluminium installée.

De même, "(SUS)" représente la valeur pour l'hélice en acier inoxydable installée et "(PL)" pour l'hélice en plastique installée.

FMI 128219

#### **Dimension:**

Longueur hors tout:

854 mm (33.6 in)

Largeur hors tout:

562 mm (22.1 in)

Hauteur hors tout X:

1785 mm (70.3 in)

Hauteur hors tout U:

1912 mm (75.3 in)

Hauteur tableau AR X:

641 mm (25.2 in)

Hauteur tableau AR U:

768 mm (30.2 in)

Poids (SUS) X:

250GETO 240.0 kg (529 lb)

L250GETO 242.0 kg (534 lb)

Poids (SUS) U:

250GETO 245.0 kg (540 lb)

L250GETO 247.0 kg (545 lb)

#### Performances:

Plage d'utilisation à plein régime:

4500-5500 tr/min

Puissance maximale:

183.9 kW à 5000 tr/min (250 CV

à 5000 tr/min)

Régime de ralenti (au point mort):

700 ±25 tr/min

#### Moteur:

Type:

2 temps V

Cylindrée:

3130.0 cm<sup>3</sup>

Alésage × course:

 $90.0 \times 82.0 \text{ mm} (3.54 \times 3.23 \text{ in})$ 

Système d'allumage:

CDI

Bougie (NGK):

**BR8HS-10** 

Ecartement des bougies:

0.9-1.0 mm (0.035-0.039 in)

Système de commande:

Commande à distance

Système de démarrage:

Électrique

Starter:

Volet de starter

Ampères minimum pour le démarrage à froid (CCA/EN):

711.0 A

Capacité nominale minimum (20HR/IEC):

100.0 Ah

Puissance maximale du générateur:

35.0 A

#### Unité d'entraînement:

Positions du sélecteur:

Marche avant-point mort-marche ar-

rière

Rapport de réduction:

1.81 (29/16)

Système de trim:

Assiette et relevage assistés

Marque d'hélice:

250GETO T / M

L250GETO TL / ML

#### Carburant et huile:

Essence préconisée:

Essence normale sans plomb

Indice d'octane recherche minimum:

87

Huile moteur préconisée:

Huile pour moteur hors-bord 2 temps

#### **YAMALUBE**

Lubrification:

Injection d'huile

Capacité du réservoir d'huile moteur:

1.2 L (1.27 US qt) (1.06 Imp.qt)

Capacité du réservoir d'huile externe:

10.5 L (11.10 US qt) (9.24 Imp.qt)

Huile pour engrenages préconisée:

Huile de transmission hypoïde SAE n°90

Quantité d'huile pour engrenages:

250GETO 1150.0 cm<sup>3</sup> (38.88 US oz) (40.56 lmp.oz)

L250GETO 1000.0 cm<sup>3</sup> (33.81

US oz) (35.27 Imp.oz)

#### Couple de serrage:

Bougie:

25.0 Nm (18.4 ft-lb) (2.55 kgf-m) Ecrou d'hélice:

55.0 Nm (40.6 ft-lb) (5.61 kgf-m)

#### Niveau de bruit et de vibrations:

Niveau de pression acoustique opérateur (ICOMIA 39/94 et 40/94):

91.6 dB(A)

Niveau de puissance acoustique (ICO-MIA 39/94 et 40/94):

110.7 dB(A)

FMU28223

# Transport et remisage du moteur hors-bord

FWM00690

## **AVERTISSEMENT**

- Une fuite de carburant constitue un risque d'incendie. Lors du transport et du remisage du moteur hors-bord, fermez la vis de mise à pression atmosphérique et le robinet de carburant pour éviter les fuites de carburant.
- SOYEZ PRUDENT lorsque vous transportez le réservoir de carburant, que ce soit dans un bateau ou dans une voitu-

re.

 NE remplissez PAS le conteneur de carburant au maximum de sa capacité. L'essence se dilate considérablement lorsqu'elle s'échauffe et peut accumuler de la pression dans le conteneur de carburant. Ce qui peut provoquer des fuites de carburant et constituer un risque d'incendie potentiel.

FWM00700

## **AVERTISSEMENT**

Ne vous placez jamais sous l'embase lorsque le moteur hors-bord est relevé, même au moyen d'une barre support. De graves blessures peuvent résulter d'une chute accidentelle du moteur hors-bord.

FCM00660

### ATTENTION:

N'utilisez pas le levier ou le bouton de support de relevage lorsque vous remorquez le bateau. Le moteur hors-bord pourrait se déverrouiller du support de relevage et retomber. Si le moteur ne peut être remorqué en position de fonctionnement normale, employez un dispositif de support pour le verrouiller en position relevée.

Le moteur hors-bord doit être transporté sur remorque et remisé dans sa position de fonctionnement normale. S'il n'y a pas suffisamment de garde au sol dans cette position, remorquez le moteur hors-bord en position inclinée en utilisant un dispositif de support pour le moteur comme une barre de sécurité sur le tableau AR. Consultez votre distributeur Yamaha pour plus de détails.

### Remisage du moteur hors-bord

Si vous remisez votre moteur hors-bord Yamaha pour une période prolongée (2 mois

ou plus), il faut appliquer plusieurs procédures importantes afin d'éviter des dommages excessifs.

Il est conseillé de faire procéder à un entretien de votre moteur hors-bord par un distributeur Yamaha agréé avant de le remiser. Les procédures suivantes peuvent cependant être exécutées par vous-même, le propriétaire, avec un minimum d'outillage.

FCM01411

#### **ATTENTION:**

- Ne couchez pas le moteur hors-bord sur le côté avant d'en avoir vidangé complètement l'eau de refroidissement, sinon de l'eau risque de pénétrer dans le cylindre par le conduit d'échappement et de causer des dommages au moteur.
- Remisez le moteur hors-bord à un endroit sec, bien aéré et à l'abri du rayonnement direct du soleil.

FMU28303

#### **Procédure**

FMU28321

Rinçage au moyen de l'embout de rinçage

Rinçage au moyen de l'embout de rinçage

- Lavez le corps du moteur hors-bord à l'eau douce. Pour plus d'informations, voir page 54.
- Débranchez la conduite d'alimentation du moteur ou fermez le robinet de carburant, si équipé.
- 3. Déposez le capot supérieur et le couvercle du silencieux. Déposez l'hélice.
- Installez l'embout de rinçage sur l'entrée d'eau de refroidissement.

FCM00300

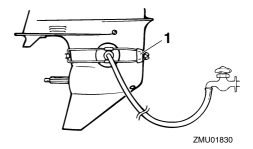
#### **ATTENTION:**

Ne faites pas fonctionner le moteur sans l'alimenter en eau de refroidissement. Vous risquez soit d'endommager la pompe à eau du moteur, soit d'endommager le moteur à la suite d'une surchauffe. Avant de faire démarrer le moteur, veillez à alimenter en eau les passages d'eau de refroidissement.

FCM00310

#### **ATTENTION:**

Evitez de faire tourner le moteur horsbord à haut régime avec l'embout de rinçage, car il risque sinon de surchauffer.



- 1. Embout de rinçage
- 5. Le rinçage du système de refroidissement est essentiel pour éviter l'obstruction du système de refroidissement avec du sel, du sable ou des saletés. De plus, le brumisage/lubrification du moteur est indispensable pour éviter des dommages excessifs au moteur dus à la corrosion. Procédez au rinçage et au brumisage en même temps.

FWM00090

### **AVERTISSEMENT**

- Ne touchez pas et ne déposez pas de composants électriques lors du démarrage ou pendant que le moteur tourne.
- Gardez les mains, les cheveux et les vêtements à l'écart du volant et des autres pièces en rotation pendant que le mo-

#### teur tourne.

- Faites tourner le moteur au point mort à un ralenti rapide pendant quelques minutes.
- 7. Juste avant d'arrêter le moteur, vaporisez rapidement de la "huile à brumiser" dans chaque collecteur d'admission alternativement ou via l'orifice de brumisage du couvercle du silencieux, si équipé. Si c'est correctement exécuté, le moteur se met alors à fumer excessivement et cale presque.
- 8. Déposez l'embout de rinçage.
- Installez le couvercle du silencieux/capuchon de l'orifice de brumisage et le capot supérieur.
- 10. Si de la "huile à brumiser" n'est pas disponible, faites tourner le moteur à un régime de ralenti rapide jusqu'à ce que le circuit d'alimentation soit vidé et que le moteur s'arrête.
- Vidangez complètement l'eau de refroidissement du moteur. Nettoyez soigneusement le corps du moteur.
- 12. Si de la "huile à brumiser" n'est pas disponible, déposez la (les) bougie(s). Versez l'équivalent d'une cuiller à thé d'huile moteur propre dans chaque cylindre. Lancez le moteur manuellement plusieurs fois de suite. Remplacez la (les) bougie(s).

#### REMARQUE:

Un embout de rinçage est disponible séparément auprès de votre distributeur Yamaha.

FMU28411

# Lubrification (modèles à injection d'huile)

 Installez les bougies et serrez-les au couple spécifié. Pour des informations concernant l'installation des bougies,

- voir page 58.
- Remplissez les réservoirs d'huile. Cela prévient la formation de condensation. Pour les modèles à réservoir d'huile externe, il peut être nécessaire de contourner manuellement le système de commande pour remplir complètement le réservoir d'huile moteur.
- Renouvelez l'huile pour engrenages.
  Pour les instructions, voir page 66. Vérifiez la présence d'eau dans l'huile, ce qui est une indication d'un joint défectueux. Le remplacement du joint doit être effectué par un distributeur Yamaha agréé avant toute utilisation.
- 4. Graissez tous les raccords de graissage. Pour plus d'informations, voir page 58.

#### REMARQUE: \_

Pré prévision d'un remisage de longue durée, il est recommandé de brumiser le moteur avec de l'huile. Contactez votre revendeur Yamaha pour des informations sur l'huile de brumisage et les procédures applicables à votre moteur.

FMU28431

#### Entretien de la batterie

FWM00330

## **AVERTISSEMENT**

Le liquide électrolytique de la batterie est dangereux ; il contient de l'acide sulfurique, ce qui le rend par conséquent toxique et extrêmement mordant.

Conformez-vous en toutes circonstances aux mesures préventives suivantes :

- Evitez tout contact corporel avec le liquide électrolytique, car il peut provoquer de graves brûlures et d'irrémédiables blessures aux yeux.
- Portez des lunettes de protection lorsque vous manipulez ou que vous tra-

vaillez à proximité de batteries.

#### Antidote (EXTERNE):

- PEAU Rincez à l'eau.
- YEUX Rincez à l'eau pendant 15 minutes et consultez immédiatement un médecin.

#### Antidote (INTERNE):

 Buvez de grandes quantités d'eau ou de lait, suivi de magnésie, d'œuf battu ou d'huile végétale. Consultez immédiatement un médecin.

Les batteries génèrent également un gaz hydrogène explosif ; conformez-vous par conséquent en toutes circonstances aux mesures préventive suivantes :

- Chargez les batteries à un endroit bien aéré.
- Gardez les batteries à l'écart du feu, des étincelles et des flammes nues (par exemple : un équipement de soudure, des cigarettes allumées, etc.).
- NE FUMEZ PAS pendant que vous chargez ou que vous manipulez des batteries.

# GARDEZ LES BATTERIES ET LE LIQUIDE ELECTROLYTIQUE HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS.

Suivez le manuel de la batterie pour la manipulation de la batterie. Les batteries varient selon les fabricants. Les procédures suivantes peuvent de ce fait ne pas toujours s'appliquer. Consultez les instructions du fabricant de votre batterie.

#### Procédure

- Déconnectez la batterie et retirez-la du bateau. Débranchez toujours le câble négatif noir en premier lieu pour éviter le risque de court-circuit.
- Nettoyez le boîtier et les bornes de la batterie. Remplissez chaque cellule d'eau distillée jusqu'au niveau supé-

rieur.

- Rangez la batterie sur une surface de niveau à un endroit frais, sec, bien aéré et à l'abri du rayonnement solaire direct.
- Une fois par mois, vérifiez le poids volumique de l'électrolyte et rechargez la batterie si nécessaire pour en prolonger la durée de vie utile.

FMU28442

## Rinçage du bloc de propulsion et d'alimentation

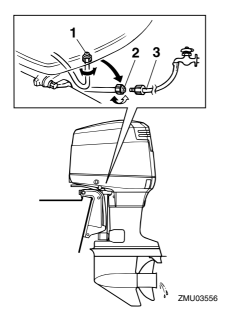
Exécutez cette procédure juste après l'utilisation pour un rinçage en profondeur.

FCM01530

#### **ATTENTION:**

Ne pas exécuter cette procédure pendant que le moteur tourne. La pompe à eau risque d'être endommagée et de graves dommages dus à la surchauffe risquent d'en résulter.

 Après avoir arrêté le moteur, dévissez le connecteur du tuyau d'arrosage du raccord de la cuvette.



- 1. Raccord
- 2. Connecteur de tuyau d'arrosage
- 3. Adaptateur de tuyau d'arrosage
- Vissez l'adaptateur de tuyau d'arrosage sur un tuyau d'arrosage, qui est raccordé à une alimentation en eau douce, et connectez-le ensuite au connecteur de tuyau d'arrosage.
- Le moteur étant coupé, ouvrez le robinet d'eau et laissez l'eau s'écouler dans les passages d'eau de refroidissement pendant environ 15 minutes. Coupez l'alimentation d'eau et déconnectez l'adaptateur de tuyau d'arrosage du connecteur de tuyau d'arrosage.
- Réinstallez le connecteur du tuyau d'arrosage sur le raccord de la cuvette. Serrez fermement le connecteur.

FCM00540

#### **ATTENTION:**

Ne laissez pas le connecteur du tuyau

d'arrosage desserré sur le raccord de la cuvette et ne laissez pas pendre le tuyau en cours de fonctionnement normal. De l'eau risque sinon de s'écouler par le connecteur au lieu de refroidir le moteur, ce qui peut provoquer une grave surchauffe. Veillez à ce que le connecteur soit correctement serré sur le raccord après avoir rincé le moteur.

#### REMARQUE: \_

- Lorsque vous rincez le moteur alors que le bateau est à l'eau, relevez le moteur horsbord jusqu'à ce qu'il soit complètement hors de l'eau pour obtenir de meilleurs résultats.
- Pour les instructions de rinçage du système de refroidissement, voir page 50.

FMU28450

#### Nettoyage du moteur hors-bord

Après utilisation, lavez l'extérieur du moteur hors-bord à l'eau douce. Rincez le système de refroidissement à l'eau douce.



#### REMARQUE:

Pour les instructions de rinçage du système de refroidissement, voir page 50.

FMU28460

## Contrôle des surfaces peintes du moteur

Vérifiez la présence de griffes, d'éclats et d'écaillements de la peinture sur le moteur

hors-bord. Les zones de peinture endommagées sont davantage susceptibles de se corroder. Si nécessaire, nettoyez et peignez ces zones. De la peinture de retouche est disponible auprès de votre distributeur Yamaha.

FMU28478

## Entretien périodique

FWM01071

## **AVERTISSEMENT**

Veillez à arrêter le moteur lorsque vous exécutez l'entretien, sauf spécification contraire. Si vous n'êtes pas familiarisé avec l'entretien des machines, confiez ce travail à votre distributeur Yamaha ou à tout autre mécanicien qualifié.

FMU28511

#### Pièces de rechange

Si des pièces de rechange sont nécessaires, utilisez uniquement des pièces d'origine Yamaha ou des pièces de conception et de qualité équivalentes. Une pièce de qualité inférieure risque de mal fonctionner et la perte de contrôle qui en résulte peut mettre en danger la vie de l'opérateur et des passagers. Les pièces et accessoires d'origine Yamaha sont disponibles auprès de votre revendeur Yamaha.

FMU28522

#### Tableau d'entretien

La fréquence des opérations d'entretien peut être adaptée en fonction des conditions d'utilisation, mais le tableau suivant en donne les directives générales. Reportez-vous aux sections afférentes dans ce chapitre pour des explications sur chaque action spécifique de l'utilisateur.

#### REMARQUE:

Si vous naviguez dans de l'eau salée, trouble ou boueuse, le moteur doit être rincé à l'eau douce après chaque utilisation.

Le symbole "•" indique les contrôles que vous pouvez effectuer vous-même. Le symbole "○" indique les travaux qui doivent être effectués par votre distributeur Yamaha.

	Actions	Initial		Toutes les	
Désignation		10 heures (1 mois)	50 heures (3 mois)	100 heu- res (6 mois)	200 heu- res (1 an)
Anode(s) (externe(s))	Inspection / remplace- ment		•/0	•/0	
Anode(s) (interne(s))	Inspection / remplace- ment				0
Batterie	Inspection / charge	•/0			
Passages d'eau de refroidissement	Nettoyage		•	•	
Fixation du capot	Inspection				•
Filtre à carburant (peut être démonté)	Inspection / nettoyage	•	•	•	
Système d'alimentation	Inspection	•	•	•	
Huile pour engrenages	Renouvellement	•		•	
Points de graissage	Graissage			•	
Régime de ralenti (modèles à carbura- teur)	Inspection	•/0		•/0	
PCV (soupape régula- trice de pression)	Inspection				0
Système de trim	Inspection				0
Hélice et goupille fen- due	Inspection / remplace- ment		•	•	
Tige d'inversion / câble d'inverseur	Inspection / réglage				0
Thermostat	Inspection / remplace- ment				0

	Actions	Initial		Toutes les	
Désignation		10 heures (1 mois)	50 heures (3 mois)	100 heu- res (6 mois)	200 heu- res (1 an)
Biellette d'accélérateur / câble d'accélérateur / point d'attaque d'accélération	Inspection / réglage				0
Capteur d'accélération	Inspection / réglage				0
Pompe à eau	Inspection / remplace- ment				0
Pompe à huile	Inspection / réglage	0			
Vidange d'eau du rése- rvoir d'huile	Inspection / nettoyage	•/0	•/0	•/○	
Bougie(s)	Nettoyage / réglage / remplacement	•	•	•	

FMU28874

## Tableau d'entretien (complémentaire)

Désignation	Actions	Toutes les		
Designation	Actions	500 heures (2.5 ans)	1000 heures (5 ans)	
Guide d'échappement, collecteur d'échappe- ment	Inspection / remplace- ment		0	

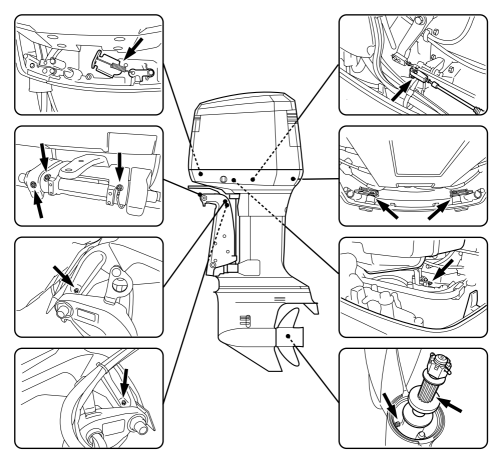
FMU28941

### Graissage

Yamaha grease A (graisse hydrofuge)

Yamaha grease D (graisse résistante à la corrosion ; pour l'arbre d'hélice)

250G, L250G



ZMU05307

FMI 128953

Nettoyage et réglage de la bougie



Lors de la dépose ou de l'installation d'une bougie, veillez à ne pas endommager l'isolateur. Un isolateur endommagé peut provoquer la formation d'étincelles à l'extérieur, ce qui peut entraîner un in-

cendie ou une explosion.

FWM01550

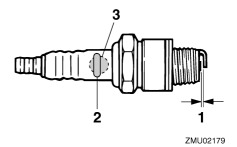
## **AVERTISSEMENT**

Le moteur est brûlant après qu'il a été coupé. Se montrer extrêmement prudent afin que vous ni personne d'autre ne risque de se brûler. Pour éviter les brûlures, ne travailler sur le moteur qu'après refroidissement complet.

La bougie est un composant important du moteur et facile à inspecter. L'état de la bougie peut donner une indication de la condition du moteur. Par exemple, si la porcelaine de l'électrode centrale est très blanche, cela peut indiquer une fuite de l'admission d'air ou un problème de carburation dans ce cylindre. Ne pas tenter de diagnostiquer soimême des problèmes. Au lieu de cela, présenter le moteur hors-bord à un revendeur Yamaha. Il convient de déposer et d'inspecter périodiquement la bougie parce que la chaleur et les dépôts provoquent une usure et une érosion lentes de la bougie. Lorsque l'érosion de l'électrode devient excessive, ou si les dépôts de carbone ou autres sont excessifs, faire remplacer la bougie par une autre bougie du type approprié.

Bougie standard : BR8HS-10

Avant de monter la bougie, mesurer l'écartement des électrodes avec une jauge d'épaisseur ; si nécessaire, ajuster l'écartement suivant les spécification.



- 1. Ecartement des électrodes
- 2. Marque de bougie (NGK)
- 3. Numéro de référence de bougie

Ecartement des électrodes : 0.9–1.0 mm (0.035–0.039 in)

Lors de l'installation de la bougie, toujours nettoyer la surface du joint et utiliser un joint neuf. Essuyer les saletés du filetage et visser la bougie au couple correct.

Couple de serrage de la bougie : 25.0 Nm (18.4 ft-lb) (2.55 kgf-m)

#### **REMARQUE:**

Si une clé dynamométrique n'est pas disponible lorsque vous montez une bougie, une bonne estimation du couple correct consiste à serrer de 1/4 à 1/2 tour de plus après l'avoir serrée à la main. Faire ensuite serrer la bougie au couple correct le plus rapidement possible à l'aide d'une clé dynamométrique.

FMU28962

Contrôle du système d'alimentation

AVERTISSEMENT

L'essence et ses vapeurs sont hautement inflammables et explosives. Eloignez les étincelles, les cigarettes, les flammes et toutes les sources d'allumage.

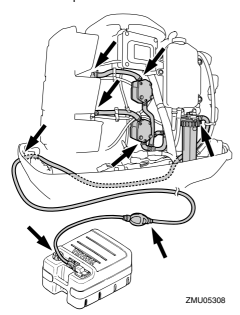
FWM00910

## **AVERTISSEMENT**

Une fuite de carburant peut provoquer un incendie ou une explosion.

- Contrôlez régulièrement la présence de futies de carburant.
- Si vous découvrez une fuite, faites impérativement réparer le système d'alimentation par un mécanicien qualifié.
   Des réparations incorrectes peuvent rendre dangereuse l'utilisation du moteur hors-bord.

Vérifiez si les conduites d'alimentation ne présentent pas de fuites, de fissures ou de défaillances. Si vous découvrez un problème, faites-le réparer immédiatement par votre distributeur Yamaha ou tout autre mécanicien qualifié.



#### Points de contrôle

• Fuite de composants du système d'ali-

mentation

- Fuite du raccord de la conduite d'alimentation
- Fissures ou autres dommages de la conduite d'alimentation
- Fuite du connecteur d'alimentation
   FMU28980

Inspection du filtre à carburant

## **AVERTISSEMENT**

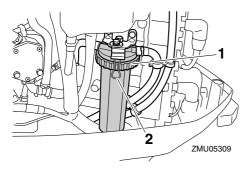
L'essence est hautement inflammable et ses vapeurs sont inflammables et explosives.

- Si vous avez des questions sur la façon d'exécuter correctement cette procédure, consultez votre distributeur Yamaha.
- N'exécutez pas cette procédure sur un moteur chaud ou en train de tourner.
   Laissez le moteur refroidir.
- Il reste du carburant dans le filtre à carburant. Eloignez les étincelles, les cigarettes, les flammes et toutes les sources d'allumage.
- Cette procédure entraîne un écoulement de carburant. Recueillez le carburant dans un chiffon. Essuyez immédiatement les éventuelles coulures de carburant.
- Le filtre à carburant doit être remonté soigneusement avec le joint torique, le bol du filtre et les tuyaux en place. Un remontage ou un remplacement mal exécuté peut entraîner une fuite de carburant, ce qui risque de provoquer un incendie ou une explosion.

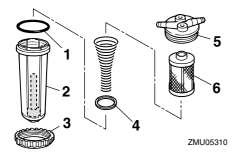
FMU29012

## Nettoyage du filtre à carburant

 Soulevez et maintenez la patte de blocage pour desserrer l'écrou de blocage du bol du filtre.



- 1. Ecrou de blocage du bol du filtre
- 2. Patte de blocage
- Déposez le bol du filtre et recueillez les coulures de carburant dans un chiffon.
- 3. Déposez l'élément de filtre et lavez-le dans du solvant. Laissez-le sécher. Inspectez l'élément de filtre et le joint torique pour vous assurer qu'ils sont en bon état. Remplacez-les si nécessaire. Si vous constatez la présence d'eau dans le carburant, vérifiez et nettoyez le réservoir de carburant portable Yamaha et les autres réservoirs de carburant.



- 1. Joint torique
- 2. Bol du filtre
- 3. Ecrou de blocage du bol du filtre
- 4. Flotteur
- 5. Boîtier du filtre
- 6. Flément de filtre

- 4. Réinstallez l'élément de filtre dans le bol. Assurez-vous que le joint torique est correctement positionné dans le bol. Insérez le bol et le joint torique dans le boîtier du filtre. Soulevez et maintenez la patte de blocage pour visser l'écrou de blocage du bol du filtre sur le boîtier du filtre jusqu'à ce que l'écrou soit légèrement serré.
- 5. Serrez l'écrou de blocage d'approximativement 1/4 de tour supplémentaire jusqu'à ce qu'il soit serré. Alignez l'une des quatre grandes griffes de l'écrou de blocage sur la patte de blocage et relâchezle pour maintenir l'écrou de blocage en position.
- Faites tourner le moteur et vérifiez s'il n'y a pas de fuites au niveau du filtre et des conduites d'alimentation.

#### REMARQUE:

S'il y a de l'eau dans le carburant, l'anneau rouge dans le filtre à carburant se met à flotter. Le cas échéant, déposez le bol et videz l'eau.

FMU29041

## Contrôle du régime de ralenti

FWM00451

## **AVERTISSEMENT**

- Ne touchez pas et ne déposez pas de composants électriques lors du démarrage ou pendant que le moteur tourne.
- Gardez les mains, les cheveux et les vêtements à l'écart du volant et des autres pièces en rotation pendant que le moteur tourne.

FCM00490

#### **ATTENTION:**

Cette procédure doit être exécutée alors que le moteur se trouve dans l'eau. Vous

#### pouvez utiliser un embout de rinçage ou un bac de test.

Un compte-tours de diagnostic doit être utilisé pour cette procédure. Les résultats peuvent varier selon que le test est effectué avec le raccord de rinçage, dans un bac d'essai ou avec le moteur hors-bord dans l'eau.

 Faites démarrer le moteur et laissez-le chauffer complètement au point mort jusqu'à ce qu'il tourne régulièrement.

#### REMARQUE:

Le contrôle du régime de ralenti n'est possible que le si le moteur est à sa température de fonctionnement normale. S'il n'est pas tout à fait à sa température de fonctionnement normale, le régime de ralenti sera un peu plus élevé que normalement. Si vous avez des difficultés à vérifier le régime de ralenti, ou si le ralenti doit être réglé, consultez un distributeur Yamaha ou tout autre mécanicien qualifié.

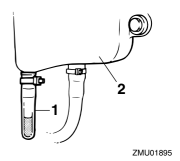
 Vérifiez si le régime de ralenti est conforme aux spécifications. Pour les spécifications de ralenti, voir page 49.

FMU29050

# Contrôle de la présence d'eau dans le réservoir d'huile moteur

#### Modèles à injection d'huile

Un séparateur d'eau est monté à la base du réservoir d'huile moteur. Si des corps étrangers sont visibles dans ce séparateur, consultez votre distributeur Yamaha.

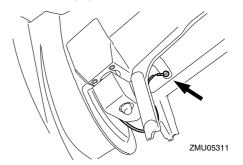


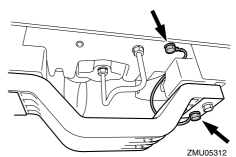
- 1. Séparateur d'eau
- 2. Réservoir d'huile moteur

#### FMU29112

#### Contrôle des fils et des connecteurs

- Vérifiez si chaque fil de masse est correctement fixé.
- Vérifiez si chaque connecteur est correctement engagé.





FMU29120

#### Fuite d'échappement

Faites démarrer le moteur et vérifiez s'il n'y a pas de fuites d'échappement au niveau des joints entre le couvercle d'échappement, la culasse et le bloc-cylindres.

FMU29130

#### Fuite d'eau

Faites démarrer le moteur et vérifiez s'il n'y a pas de fuites d'eau au niveau des joints entre le couvercle d'échappement, la culasse et le bloc-cylindres.

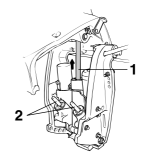
FMU29154

# Contrôle du système de trim et du système de relevage

FWM00431

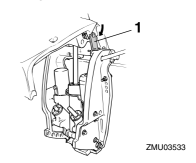
## **AVERTISSEMENT**

- Ne vous placez jamais sous l'embase lorsque le moteur hors-bord est relevé, même si le levier de support de relevage est verrouillé. De graves blessures peuvent résulter d'une chute accidentelle du moteur hors-bord.
- Assurez-vous que personne ne se trouve sous le moteur hors-bord avant d'exécuter ce test. Elles risquent de se coincer un membre entre le moteur et le support de fixation lorsque le moteur est relevé et abaissé.
- Vérifiez si le système de trim ne présente pas de traces de fuites d'huile.
- Actionnez chacun des interrupteur de trim du boîtier de commande à distance et du carénage inférieur du moteur (si équipé) pour vous assurer que tous les interrupteurs fonctionnent.
- Relevez le moteur hors-bord et vérifiez si la tige d'inclinaison et les tiges de trim sont complètement déployées.



ZMU03531

- 1. Tige d'inclinaison
- 2. Tiges de trim
- 4. Utilisez le levier support de relevage pour verrouiller le moteur en position relevée. Actionnez brièvement l'interrupteur d'abaissement de façon à ce que le moteur soit soutenu par le levier support de relevage.



- 1. Levier support de relevage
- Vérifiez que la tige d'inclinaison et les tiges de trim sont exemptes de corrosion ou d'autres dommages.
- Actionnez l'interrupteur d'abaissement jusqu'à ce que les tiges de trim se soient complètement rétractées dans les cylindres.



ZMU03532

- Actionnez l'interrupteur de relevage de trim jusqu'à ce que la tige d'inclinaison soit complètement déployée. Déverrouillez le levier support de relevage.
- Abaissez le moteur hors-bord. Vérifiez si la tige d'inclinaison et les tiges de trim fonctionnent correctement.

#### REMARQUE:

Consultez votre revendeur distributeur Yamaha en cas d'anomalie de fonctionnement.

FMU32110

#### Contrôle de l'hélice

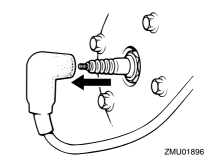
FWM01610

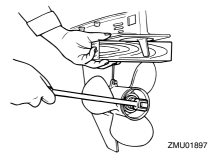
## **AVERTISSEMENT**

Vous risquez de graves blessures si le moteur venait à démarrer accidentellement alors que vous vous trouvez à proximité de l'hélice.

- Avant de procéder à l'inspection, à la dépose ou à l'installation de l'hélice, enlevez les capuchons de bougie des bougies. De même, placez la commande d'inverseur au point mort, tournez l'interrupteur principal sur "OFF" (arrêt) et enlevez la clé, puis retirez le cordon du coupe-circuit du moteur. Coupez le coupe-circuit de la batterie si votre bateau en est équipé.
- Ne maintenez pas l'hélice avec la main lorsque vous desserrez et que vous

serrez l'écrou de l'hélice. Placez un bloc de bois entre la plaque anticavitation et l'hélice pour éviter que l'hélice tourne.





Points de contrôle

- Vérifiez si chacune des pales de l'hélice ne porte pas de traces d'usure, d'érosion due à la cavitation ou à la ventilation, ou d'autres dommages.
- Contrôlez si l'arbre d'hélice n'est pas endommagé.
- Vérifiez que les cannelures ne présentent pas de traces de dommages ni d'usure.
- Vérifiez s'il n'y a pas de ligne de pêche enroulée autour de l'arbre d'hélice.



 Contrôlez si le joint SPI de l'arbre d'hélice n'est pas endommagé.

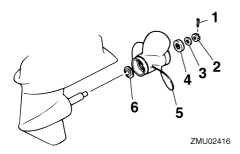
FMU30661

#### Dépose de l'hélice

FMU29196

#### Modèles à cannelures

- 1. Redressez la goupille fendue et extrayez-la à l'aide d'une pince.
- Déposez l'écrou d'hélice, la rondelle et l'entretoise (si équipé).



- 1. Goupille fendue
- 2. Ecrou d'hélice
- 3. Rondelle
- 4. Entretoise
- 5. Hélice
- 6. Rondelle de poussée
- 3. Déposez l'hélice, la rondelle (si équipée) et la rondelle de poussée.

FMU30671

#### Installation de l'hélice

FMI 12024

#### Modèles à cannelures

FWM00770

## **AVERTISSEMENT**

Sur les modèles à rotation inversée, veillez à utiliser une hélice prévue pour une rotation dans le sens antihoraire. Ces hélices sont identifiées par la lettre "L" derrière l'indication de la taille apposée sur l'hélice. Le bateau risque sinon de partir dans la direction opposée à celle désirée.

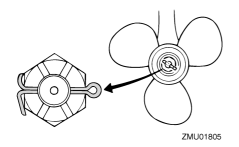
FCM00340

### **ATTENTION:**

- Installez la rondelle de poussée avant d'installer l'hélice, car vous risquez sinon d'endommager le carter inférieur et le moyeu de l'hélice.
- Veillez à utiliser une nouvelle goupille fendue et à en replier correctement les extrémités. L'hélice risque sinon de s'enlever en cours d'utilisation et d'être perdue.
- Appliquez de la Yamaha marine grease ou une graisse anticorrosion sur l'arbre d'hélice.
- Installez la rondelle de poussée et l'hélice sur l'arbre d'hélice.
- Installez l'entretoise et la rondelle. Serrez l'écrou de l'hélice au couple spécifié.

Couple de serrage de l'écrou d'hélice : 55.0 Nm (40.6 ft-lb) (5.61 kgf-m)

 Alignez l'écrou de l'hélice sur l'orifice de l'arbre d'hélice. Insérez une nouvelle goupille fendue dans l'orifice et repliez les extrémités de la goupille fendue.



### REMARQUE:

Si l'écrou de l'hélice n'est pas aligné sur l'orifice de l'arbre d'hélice après le serrage au couple spécifié, serrez un peu plus l'écrou de manière à l'aligner sur l'orifice.

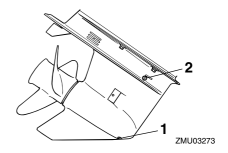
FMU29282

## Renouvellement de l'huile pour engrenages

FWM00800

### **AVERTISSEMENT**

- Assurez-vous que le moteur hors-bord est fermement fixé sur le tableau AR ou sur un support stable. Vous risquez d'être gravement blessé si le moteur hors-bord venait à retomber sur vous.
- Ne vous placez jamais sous l'embase lorsque le moteur hors-bord est relevé, même si le levier ou le bouton de support de relevage est verrouillé. De graves blessures peuvent résulter d'une chute accidentelle du moteur horsbord.
- Relevez le moteur hors-bord de façon à ce que la vis de vidange de l'huile pour engrenages se situe au point le plus bas possible.
- 2. Placez un conteneur adéquat sous le carter d'hélice.
- 3. Déposez la vis de vidange de l'huile pour engrenages et le joint.



- 1. Vis de purge d'huile pour engrenages
- 2. Vis de niveau d'huile

### REMARQUE: \_\_\_\_\_

- S'il y a une vis de vidange d'huile magnétique, éliminez toutes les particules métalliques de la vis avant de l'installer.
- Utilisez toujours des joints neufs. Ne réutilisez pas les joints déposés.
- Déposez la vis de niveau d'huile et le joint pour permettre une vidange complète de l'huile.

FCM00710

### **ATTENTION:**

Inspectez l'huile usagée après l'avoir vidangée. Si l'huile est d'apparence laiteuse, c'est que de l'eau pénètre à l'intérieur du carter d'hélice, ce qui peut causer des dommages aux engrenages. Consultez un distributeur Yamaha pour la réparation des joints du carter d'hélice.

### REMARQUE:

Pour l'élimination de l'huile usagée, consultez votre distributeur Yamaha.

 Le moteur hors-bord se trouvant en position verticale, injectez de l'huile pour engrenages par l'orifice de la vis de vidange de l'huile pour engrenage en utilisant un flexible ou un système de

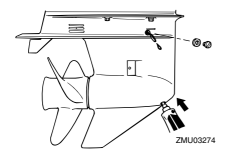
## **Entretien**

remplissage sous pression.

Huile pour engrenages préconisée : Huile de transmission hypoïde SAE n°90

Quantité d'huile pour engrenages : 250GETO 1150.0 cm<sup>3</sup> (38.88 US oz) (40.56 Imp.oz)

L250GETO 1000.0 cm<sup>3</sup> (33.81 US oz) (35.27 Imp.oz)



- Placez un nouveau joint sur la vis de niveau d'huile. Lorsque l'huile commence
  à s'écouler par l'orifice de la vis de niveau d'huile, insérez et serrez la vis de niveau d'huile.
- Placez un nouveau joint sur la vis de vidange d'huile pour engrenages. Insérez et serrez la vis de vidange de l'huile pour engrenages.

FMU29312

# Inspection et remplacement de (des) l'anode(s)

Les moteurs hors-bord Yamaha sont protégés contre la corrosion au moyen d'anodes réactives. Inspectez périodiquement les anodes externes. Eliminez les dépôts à la surface des anodes. Consultez un distributeur Yamaha pour le remplacement des ano-

des externes.

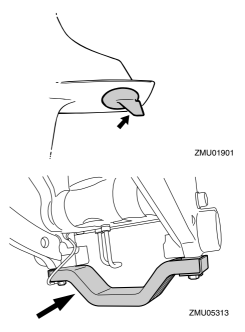
FCM00720

### **ATTENTION:**

Ne peignez pas les anodes, car cela les rendrait inefficaces.

### REMARQUE:

Inspectez les fils de masse reliés aux anodes externes sur les modèles qui en sont équipés. Consultez un distributeur Yamaha pour l'inspection et le remplacement des anodes internes montées sur le bloc de propulsion et d'alimentation.



FMU29320

Contrôle de la batterie (modèles à démarreur électrique)

FWM00330

## **AVERTISSEMENT**

Le liquide électrolytique de la batterie est dangereux ; il contient de l'acide sulfurique, ce qui le rend par conséquent toxique et extrêmement mordant.

Conformez-vous en toutes circonstances aux mesures préventives suivantes :

- Evitez tout contact corporel avec le liquide électrolytique, car il peut provoquer de graves brûlures et d'irrémédiables blessures aux yeux.
- Portez des lunettes de protection lorsque vous manipulez ou que vous travaillez à proximité de batteries.

### Antidote (EXTERNE):

- PEAU Rincez à l'eau.
- YEUX Rincez à l'eau pendant 15 minutes et consultez immédiatement un médecin.

### Antidote (INTERNE):

 Buvez de grandes quantités d'eau ou de lait, suivi de magnésie, d'œuf battu ou d'huile végétale. Consultez immédiatement un médecin.

Les batteries génèrent également un gaz hydrogène explosif; conformez-vous par conséquent en toutes circonstances aux mesures préventive suivantes:

- Chargez les batteries à un endroit bien aéré.
- Gardez les batteries à l'écart du feu, des étincelles et des flammes nues (par exemple : un équipement de soudure, des cigarettes allumées, etc.).
- NE FUMEZ PAS pendant que vous chargez ou que vous manipulez des batteries.

GARDEZ LES BATTERIES ET LE LIQUIDE ELECTROLYTIQUE HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS.

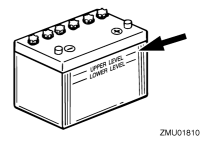
FCM00360

### **ATTENTION:**

- Une batterie mal entretenue se détériorera rapidement.
- L'eau du robinet ordinaire contient des

sels minéraux néfastes à une batterie et ne doit pas être utilisée pour effectuer l'appoint.

 Vérifiez le niveau d'électrolyte au moins une fois par mois. Si nécessaire, faites l'appoint au niveau recommandé par le fabricant. Faites uniquement l'appoint avec de l'eau distillée (ou de l'eau pure déminéralisée convenant à un usage dans les batteries).



- 2. Gardez toujours la batterie dans un bon état de charge. L'installation d'un voltmètre vous permettra de contrôler votre batterie. Si vous envisagez de ne pas utiliser le bateau pendant un mois ou plus, retirez la batterie du bateau et remisez-la à un endroit frais et à l'abri de la lumière. Rechargez complètement la batterie avant de l'utiliser.
- Si vous remisez la batterie pour une durée de plus d'un mois, vérifiez le poids volumique du liquide au moins une fois par mois et rechargez la batterie s'il est faible.

### REMARQUE:

Consultez un distributeur Yamaha pour charger ou recharger des batteries.

## **Entretien**

FMI 129352

### Raccordement de la batterie

FWM00570

## **AVERTISSEMENT**

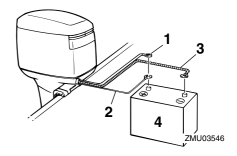
Montez solidement le support de la batterie à un endroit sec, bien aéré et exempt de vibrations sur le bateau. Installez une batterie complètement chargée dans le support.

FCM01122

### **ATTENTION:**

- Assurez-vous que le contacteur principal (sur les modèles concernés) est "OFF" (arrêt) lorsque vous travaillez sur la batterie.
- L'inversion des câbles de la batterie risque d'endommager les composants électriques.
- Branchez le câble rouge en premier lieu lorsque vous installez la batterie et débranchez le câble noir en premier lieu lorsque vous la déposez.
- Les contacts électriques de la batterie et les câbles doivent être propres et correctement raccordés, sinon la batterie ne permettra pas de faire démarrer le moteur.

Raccordez d'abord le câble ROUGE à la borne POSITIVE (+). Raccordez ensuite le câble NOIR à la borne NEGATIVE (-).



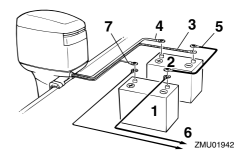
- 1. Gros câble rouge pour la batterie de démarrage
- 2. Petit câble rouge pour la charge de la batterie auxiliaire (en option)
- 3. Gros câble noir
- 4. Batterie

# Utilisation d'une batterie auxiliaire (option)

Utilisez un câble de connexion entre les bornes (-) de la batterie de démarrage et de la batterie auxiliaire. Voir les illustrations pour le raccordement des câbles. Ce câble doit être constitué d'un fil de section équivalente à celui du câble de la batterie de démarrage.

## **AVERTISSEMENT**

L'utilisation d'un câble avec un fil de plus faible section peut entraîner un incendie.



- 1. Batterie pour accessoires
- 2. Batterie de démarrage

- 3. Gros câble noir
- 4. Gros câble rouge pour la batterie de démarrage
- 5. Câble de connexion négatif
- 6. Puissance pour accessoires
- 7. Petit câble rouge pour la charge de la batterie auxiliaire (en option)

### REMARQUE:

Si vous désirez un sélecteur de batterie, consultez votre distributeur YAMAHA sur le câblage correct.

FMU29370

### Déconnexion de la batterie

Déconnectez en premier lieu le câble NOIR de la borne NEGATIVE (-). Déconnectez ensuite le câble ROUGE de la borne POSITIVE (+).

FMU29391

### Contrôle du capot supérieur

FCM01650

### **ATTENTION:**

Veillez à ce que le capot soit correctement refermé et à ce qu'il n'y ait pas d'interstices. Un couvercle détaché ou mal refermé risque de laisser de l'eau pénétrer dans le moteur.

Vérifiez le montage du capot supérieur en appuyant dessus des deux mains. S'il bouge, faites-le réparer par votre distributeur Yamaha.

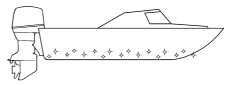


FMI 129400

### Protection de la coque du bateau

Une coque propre améliore les performances du bateau. La coque du bateau doit dans toute la mesure du possible rester exempte de concrétions marines. Si nécessaire, la coque du bateau peut être revêtue d'une peinture antifouling agréée dans votre zone géographique afin d'inhiber les concrétions marines.

N'utilisez pas de peinture antifouling qui contient du cuivre ou du graphite. Ces peintures peuvent provoquer une corrosion plus rapide du moteur.



ZMU05176

FMI 129425

## Recherche des pannes

Un problème au niveau des systèmes d'alimentation, de compression ou d'allumage peut causer des difficultés de démarrage, une perte de puissance ou d'autres problèmes. Cette section décrit les contrôles de base ainsi que les remèdes possibles, et s'applique à tous les moteurs hors-bord Yamaha. De ce fait, certains éléments peuvent ne pas s'appliquer à votre modèle.

Si votre moteur hors-bord nécessite des réparations, présentez-le à votre revendeur Yamaha.

Si l'indicateur d'avertissement de défaillance du moteur se met à clignoter, consultez votre revendeur Yamaha.

### Le démarreur ne fonctionne pas.

- Q. La capacité de la batterie est-elle faible ou basse ?
- R. Vérifiez l'état de la batterie. Utilisez une batterie de la capacité préconisée.
- Q. Les connexion de la batterie sont-elles desserrées ou corrodées ?
- R. Serrez les câbles de la batterie et nettoyez les bornes de la batterie.
- Q. Le fusible du relais du démarreur électrique ou du circuit électrique est-il grillé?
   R. Vérifiez la cause de la surcharge électrique et réparez. Remplacez le fusible par un autre d'une intensité correcte.
- Q. Des composants du démarreur sont-ils défectueux ?
- R. Faites procéder à un entretien par un revendeur Yamaha.
- Q. Le levier d'inversion est-il en prise ?

R. Passez au point mort.

# Le moteur refuse de démarrer (le démarreur fonctionne).

- Q. Le réservoir de carburant est-il vide ?
- R. Remplissez le réservoir de carburant frais et propre.
- Q. Le carburant est-il contaminé ou altéré ?
- R. Remplissez le réservoir de carburant frais et propre.
- Q. Le filtre à carburant est-il obstrué ?
- R. Nettoyez ou remplacez le filtre.
- Q. La procédure de démarrage est-elle incorrecte ?
- R. Voir page 36.
- Q. La pompe à carburant fonctionne-t-elle correctement ?
- R. Faites procéder à un entretien par un revendeur Yamaha.
- Q. La (les) bougie(s) est-elles (sont-elles) encrassée(s) ou de type incorrect?
- R. Inspectez la (les) bougie(s). Nettoyez ou remplacez par une (des) bougie(s) du type préconisé.
- Q. Les capuchon(s) de bougie sont-ils incorrectement installé(s) ?
- R. Vérifiez et réinstallez le(s) capuchon(s).
- Q. Le câblage d'allumage est-il endommagé ou mal connecté ?
- R. Vérifiez si les fils sont usés ou endommagés. Serrez toutes les connexions lâches. Remplacez les fils usés ou endommagés.
- Q. Les composants du système d'allumage

sont-ils défectueux ?

- R. Faites procéder à un entretien par un revendeur Yamaha.
- Q. Le cordon de coupe-circuit du moteur n'est-il pas attaché ?
- R. Attachez le cordon.
- Q. Les composants internes du moteur sontils endommagés ?
- R. Faites procéder à un entretien par un revendeur Yamaha.

### Le régime est irrégulier ou le moteur cale.

- Q. La (les) bougie(s) est-elles (sont-elles) encrassée(s) ou de type incorrect ?
- R. Inspectez la (les) bougie(s). Nettoyez ou remplacez par une (des) bougie(s) du type préconisé.
- Q. Le système d'alimentation est-il obstrué? R. Vérifiez si la conduite d'alimentation est coincée ou pliée, ou s'il y a d'autres obstructions dans le système d'alimentation.
- Q. Le carburant est-il contaminé ou altéré ?
   R. Remplissez le réservoir de carburant frais et propre.
- Q. Le filtre à carburant est-il obstrué ?
- R. Nettoyez ou remplacez le filtre.
- Q. Des composants du système d'allumage sont-ils défectueux ?
- R. Faites procéder à un entretien par un revendeur Yamaha.
- Q. Le système d'avertissement est-il activé?
   R. Identifiez et remédiez à la cause de l'avertissement.

- Q. L'écartement des électrodes de la bougie est-il incorrect ?
- R. Inspectez et ajustez selon les spécifications.
- Q. Le câblage d'allumage est-il endommagé ou mal connecté ?
- R. Vérifiez si les fils sont usés ou endommagés. Serrez toutes les connexions lâches. Remplacez les fils usés ou endommagés.
- Q. L'huile moteur spécifiée est-elle utilisée ?
- R. Contrôlez et remplacez l'huile suivant les spécifications.
- Q. Le thermostat est-il défectueux ou obstrué?
- R. Faites procéder à un entretien par un revendeur Yamaha.
- Q. Les réglages du carburateur sont-ils incorrects?
- R. Faites procéder à un entretien par un revendeur Yamaha.
- Q. La pompe à carburant est-t-elle endommagée ?
- R. Faites procéder à un entretien par un revendeur Yamaha.
- Q. La vis de mise à pression atmosphérique du réservoir est-elle fermée ?
- R. Ouvrez la vis de mise à pression atmosphérique.
- Q. Le bouton du starter est-il actionné?
- R. Ramenez-le à sa position de départ.
- Q. L'angle du moteur est-il trop relevé ?
- R. Ramenez-le à sa position de fonctionnement normale.

- Q. Le carburateur est-il obstrué ?
- R. Faites procéder à un entretien par un revendeur Yamaha.
- Q. Le branchement du raccord de carburant est-il incorrect ?
- R. Branchez-le correctement.
- Q. Le réglage du papillon est-il incorrect ?
- R. Faites procéder à un entretien par un revendeur Yamaha.
- Q. Le câble de batterie est-il déconnecté ?
- R. Connectez-le correctement.

### Le vibreur retentit ou l'indicateur s'allume.

- Q. Le système de refroidissement est-il obstrué ?
- R. Contrôlez si la prise d'eau n'est pas entravée.
- Q. Le niveau d'huile moteur est-il faible ?
- R. Remplissez le réservoir d'huile de l'huile moteur spécifiée.
- Q. La plage de température de la bougie estelle incorrecte ?
- R. Inspectez la bougie et remplacez-la par le type préconisé.
- Q. L'huile moteur spécifiée est-elle utilisée ? R. Vérifiez et renouvelez l'huile selon les spécifications.
- Q. L'huile moteur est-elle contaminée ou altérée ?
- R. Renouvelez l'huile avec de l'huile spécifiée.

- Q. Le filtre à huile est-il obstrué ?
- R. Faites procéder à un entretien par un revendeur Yamaha.
- Q. La pompe d'alimentation/injection d'huile est-elle défectueuse ?
- R. Faites procéder à un entretien par un revendeur Yamaha.
- Q. La charge est-elle mal répartie sur le bateau ?
- R. Répartissez la charge de manière à équilibrer le bateau.
- Q. La pompe à eau ou le thermostat est-il défectueux ?
- R. Faites procéder à un entretien par un revendeur Yamaha.
- Q. Y a-t-il un excès d'eau dans le bol du filtre à carburant ?
- R. Vidangez le bol du filtre.

### La puissance du moteur diminue.

- Q. L'hélice est-elle endommagée ?
- R. Faites réparer ou remplacer l'hélice.
- Q. Le pas ou le diamètre de l'hélice est-il incorrect ?
- R. Installez une hélice correcte pour faire fonctionner le moteur hors-bord dans sa plage de régime (tr/min) préconisée.
- Q. L'angle de trim est-il incorrect?
- R. Ajustez l'angle de trim pour assurer un fonctionnement optimal.
- Q. Le moteur est-il monté à une hauteur incorrecte sur le tableau AR ?
- R. Faites ajuster le moteur à la bonne hauteur sur le tableau AR.

- Q. Le système d'avertissement est-il activé ? R. Identifiez et remédiez à la cause de l'avertissement.
- Q. La coque du bateau est-elle couverte de concrétions marines ?
- R. Nettoyez la coque du bateau.
- Q. La (les) bougie(s) est-elles (sont-elles) encrassée(s) ou de type incorrect ?
- R. Inspectez la (les) bougie(s). Nettoyez ou remplacez par une (des) bougie(s) du type préconisé.
- Q. Des algues ou d'autres corps étrangers sont-ils coincés sur le boîtier d'hélice ?
- R. Eliminez les corps étrangers et nettoyez l'embase.
- Q. Le système d'alimentation est-il obstrué? R. Vérifiez si la conduite d'alimentation est coincée ou pliée, ou s'il y a d'autres obstructions dans le système d'alimentation.
- Q. Le filtre à carburant est-il obstrué ?
- R. Nettoyez ou remplacez le filtre.
- Q. Le carburant est-il contaminé ou altéré ? R. Remplissez le réservoir de carburant frais et propre.
- Q. L'écartement des électrodes de la bougie est-il incorrect ?
- R. Inspectez et ajustez selon les spécifications.
- Q. Le câblage d'allumage est-il endommagé ou mal connecté ?
- R. Vérifiez si les fils sont usés ou endommagés. Serrez toutes les connexions lâches.

Remplacez les fils usés ou endommagés.

- Q. Des composants électriques sont-ils défectueux ?
- R. Faites procéder à un entretien par un revendeur Yamaha.
- Q. Le carburant spécifié est-il utilisé ?
- R. Renouvelez l'huile avec de l'huile du type spécifié.
- Q. L'huile moteur spécifiée est-elle utilisée ?
- R. Vérifiez et renouvelez l'huile selon les spécifications.
- Q. Le thermostat est-il défectueux ou obstrué ?
- R. Faites procéder à un entretien par un revendeur Yamaha.
- Q. La vis de mise à pression atmosphérique est-elle obstruée ?
- R. Ouvrez la vis de mise à pression atmosphérique.
- Q. La pompe à carburant est-t-elle endommagée ?
- R. Faites procéder à un entretien par un revendeur Yamaha.
- Q. Le branchement du raccord de carburant est-il incorrect?
- R. Branchez-le correctement.
- Q. La plage de température de la bougie estelle incorrecte ?
- R. Inspectez la bougie et remplacez-la par le type préconisé.
- Q. La courroie d'entraînement de la pompe à carburant haute pression est-elle rompue ?

- R. Faites procéder à un entretien par un revendeur Yamaha.
- Q. Le moteur réagit-il correctement à la position du levier d'inverseur ?
- R. Faites procéder à un entretien par un revendeur Yamaha.

# Le moteur produit des vibrations excessives.

- Q. L'hélice est-elle endommagée ?
- R. Faites réparer ou remplacer l'hélice.
- Q. L'arbre d'hélice est-il endommagé?
- R. Faites procéder à un entretien par un revendeur Yamaha.
- Q. Des algues ou d'autres corps étrangers sont-ils coincés autour de l'hélice ?
- R. Eliminez-les et nettoyez l'hélice.
- Q. Le boulon de montage du moteur est-il desserré ?
- R. Serrez le boulon.
- Q. Le pivot de direction est-il desserré ou endommagé ?
- R. Serrez-le ou faites procéder à un entretien par un revendeur Yamaha.

FMU29433

# Action temporaire en cas d'urgence

FMU29440

## Dommage dû à un impact

FWM00870

## **AVERTISSEMENT**

Le moteur hors-bord peut subir de graves dommages lors d'une collision pendant que vous naviguez ou que vous le transportez sur une remorque. De tels dommages peuvent rendre le moteur hors-bord

### d'une utilisation dangereuse.

Si le moteur hors-bord heurte un objet dans l'eau, appliquez la procédure suivante.



- 1. Arrêtez immédiatement le moteur.
- Vérifiez si le système de commande et tous les composants sont endommagés.
   Vérifiez également si le bateau ne présente pas de dommages.
- Même si vous ne découvrez pas de dommages, rejoignez lentement et prudemment le port le plus proche.
- Faites inspecter le moteur hors-bord par un distributeur Yamaha avant de l'utiliser à nouveau.

FMU29451

## Navigation sur un seul moteur

Lorsque vous naviguez sur un seul moteur dans une situation d'urgence, veillez à maintenir le second moteur relevé et à faire fonctionner le moteur opérationnel à bas régime.

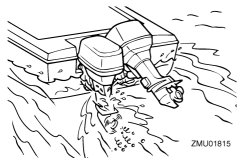
### **ATTENTION:**

Si le bateau est manœuvré dans l'eau sur un moteur mais sans naviguer, de l'eau risque de pénétrer dans le conduit d'échappement sous l'action des vagues et de causer des dommages au moteur.

### REMARQUE:

Lorsque vous manœuvrez à faible vitesse, comme à proximité d'un quai d'amarrage, il

est préférable que les deux moteurs tournent, l'un étant si possible au point mort.



#### FMU29462

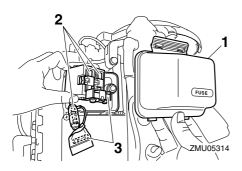
### Remplacement du fusible

Si le fusible a grillé, sur un modèle à démarreur électrique, ouvrez le coffret à fusibles et remplacez le fusible par un nouveau fusible de la même intensité.

FWM00630

## **AVERTISSEMENT**

Veillez à utiliser le fusible spécifié. Un fusible incorrect ou un morceau de fil peuvent laisser passer trop de courant. Ce qui peut provoquer des dommages au système électrique et constitue un risque d'incendie.



- 1. Boîtier à fusibles
- 2. Fusible (80 A × 2, 20 A)
- 3. Fusible de rechange (80 A, 20 A)

### REMARQUE:

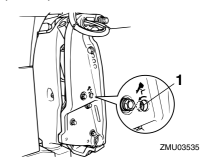
Consultez votre distributeur Yamaha si le nouveau fusible grille de nouveau immédiatement.

FMU29523

# Le système de trim/relevage ne fonctionne pas

Si le moteur ne peut être relevé ou abaissé à l'aide du système de relevage assisté parce que la batterie est déchargée ou en raison d'une défaillance du système de trim, le moteur peut être relevé ou abaissé manuellement.

 Desserrez la vis de vanne manuelle en la tournant dans le sens antihoraire jusqu'à ce qu'elle s'arrête.



- 1. Vis de valve manuelle
- Placez le moteur dans la position voulue, puis serrez la vis de vanne manuelle en la tournant dans le sens horaire.

FMU29533

## Le démarreur ne fonctionne pas

Si le mécanisme du démarreur ne fonctionne pas (le moteur ne peut être lancé au moyen du démarreur), vous pouvez toujours faire démarrer le moteur avec une corde de lancement de secours.

FWM01022

## **AVERTISSEMENT**

• Utilisez cette procédure uniquement en

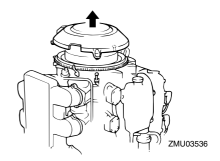
- cas d'urgence pour retourner au port le plus proche en vue des réparations.
- Lorsque vous utilisez une corde de lancement de secours pour faire démarrer le moteur, le dispositif de sécurité de démarrage embrayé ne fonctionne pas. Assurez-vous que le levier de commande à distance est au point mort. Sinon, le bateau pourrait subitement se mettre à avancer et risquer de causer un accident.
- Attachez le cordon du coupe-circuit du moteur à une partie résistante de vos vêtements, au bras ou à la jambe lorsque vous naviguez avec le bateau.
- N'attachez pas le cordon à un vêtement susceptible de se déchirer. Ne faites pas passer le cordon là où il risque d'être coincé, ce qui l'empêcherait de fonctionner.
- Evitez de tirer accidentellement sur le cordon en cours de fonctionnement normal. Une perte de puissance signifie la perte d'une grande partie de la manœuvrabilité. De même, sans la puissance du moteur, le bateau risque de ralentir brusquement. Ce qui pourrait projeter les personnes et les objets vers l'avant.
- Assurez-vous que personne ne soit debout derrière vous lorsque vous tirez sur la corde de lancement. Elle risque d'être projetée derrière vous et de blesser quelqu'un.
- Lorsqu'il n'est pas protégé, le volant en rotation est très dangereux. Gardez les vêtements lâches et les autres objets à l'écart lorsque vous faites démarrer le moteur. Utilisez la corde de lancement de secours uniquement suivant les instructions. Ne touchez pas le volant ni

- les autres pièces en mouvement lorsque le moteur tourne. N'installez pas le mécanisme du démarreur ni le capot supérieur après que le moteur a démarré.
- Ne touchez pas la bobine d'allumage, le câble de la bougie, le capuchon de la bougie ni d'autres composants électriques lorsque vous faites démarrer le moteur ou pendant qu'il tourne. Vous risqueriez de recevoir une décharge électrique.

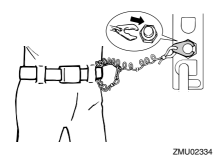
FMU29644

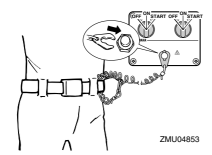
### Démarrage d'urgence du moteur

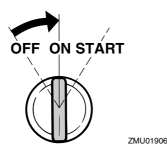
- 1. Déposez le capot supérieur.
- Déposez les deux boulons de fixation du couvercle du volant.
- 3. Soulevez l'arrière du couvercle du volant et tirez-le vers l'avant pour l'enlever.



4. Préparez le moteur pour le démarrage. Pour plus d'informations, voir page 36. Assurez-vous que le moteur est au point mort et que l'agrafe est attachée au coupe-circuit du moteur. L'interrupteur principal doit être sur la position "ON" (marche).

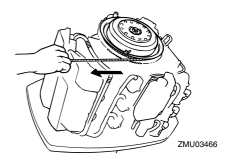






- Insérez l'extrémité nouée de la corde de lancement de secours dans l'encoche du rotor du volant et enroulez la corde dans le sens horaire autour du volant.
- 6. Tirez lentement sur la corde jusqu'à ce que vous sentiez une résistance.
- Retirez temporairement la corde du volant.
- Enroulez la corde autour du volant d'approximativement 3/4 de tour dans le sens horaire.

 Tirez ensuite d'un geste vif pour lancer le moteur et le faire démarrer. Répétez si nécessaire.



FMU29671

### Le moteur refuse de démarrer

FMU29680

### Le moteur refuse de démarrer

Si le régime du moteur devient irrégulier, s'arrête inopinément ou refuse de démarrer, la procédure du circuit de secours que voici peut vous permettre de retourner au port en vue des réparations.

Avant d'appliquer cette procédure, voir la section 71 et remédiez à la cause comme un niveau de carburant insuffisant ou une surchauffe.

FWM01200

## **AVERTISSEMENT**

Lorsque vous utilisez le circuit de secours, il se peut que le moteur tourne plus rapidement que la normale au ralenti et aux faibles vitesses. Préparez-vous à des vitesses légèrement supérieures lorsque l'accélérateur est réglé sur une faible puissance.

FCM01030

### **ATTENTION:**

Le circuit de secours ne doit être utilisé que pour regagner le port en vue des réparations. Ne continuez pas à faire fonctionner le moteur sans faire procéder aux

### réparations.

Si le moteur est chaud et refuse de démarrer, déconnectez le connecteur de secours et essayez de nouveau de faire démarrer le moteur.

FMU29741

# L'avertissement de faible niveau d'huile est activé

Si le niveau d'huile baisse trop, le segment devient apparent sur l'indicateur de niveau d'huile, le vibreur retentit et le régime du moteur est limité à environ 2000 tr/min. Si cela se produit, une réserve d'huile peut être pompée depuis le réservoir d'huile externe vers le réservoir d'huile moteur au moyen du commutateur d'urgence.

FWM01050

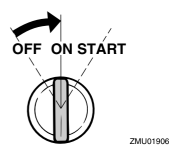
## **AVERTISSEMENT**

Veillez à arrêter le moteur avant d'appliquer cette procédure.

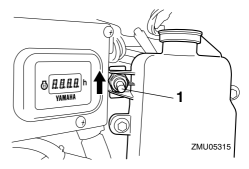
FCM00900

### **ATTENTION:**

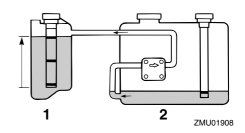
- Si le commutateur d'urgence est maintenu trop longtemps, une trop grande quantité d'huile sera pompée dans le réservoir d'huile moteur, qui débordera. Relâchez le commutateur lorsque l'huile atteint le repère de niveau supérieur sur le réservoir d'huile moteur.
- N'utilisez cette procédure de secours que si des indicateurs d'avertissement de niveau d'huile sont installés et opérationnels.
- 1. Déposez le capot supérieur.
- 2. Enclenchez le contacteur principal.



 Relevez le commutateur de secours pour pomper de l'huile de réserve dans le réservoir d'huile moteur depuis le réservoir d'huile externe.



1. Commutateur d'urgence



- 1. Réservoir d'huile moteur
- 2. Réservoir d'huile externe
- Après avoir utilisé le commutateur de secours, coupez le contacteur principal,

et enclenchez-le ensuite de nouveau. Cela restaure le système d'avertissement en mode de fonctionnement normal. Le segment jaune reste affiché sur l'indicateur de niveau d'huile.

 Faites démarrer le moteur et retournez au port le plus proche pour faire le plein d'huile.

### REMARQUE:

- La capacité maximale de la réserve d'huile est de 1500 cm<sup>3</sup> (1.6 US qt, 1.31 Imp qt).
- La pompe d'alimentation d'huile ne fonctionne pas si le moteur est relevé de plus de 35°. Placez le moteur en position verticale (pas incliné) avant d'actionner le commutateur de secours.

FMU29760

## Traitement d'un moteur submergé

Si le moteur hors-bord a été submergé, présentez-le immédiatement à un distributeur Yamaha. Sinon, de la corrosion risque de se former presque immédiatement.

Si vous ne présentez pas immédiatement le moteur hors-bord à un distributeur Yamaha, appliquez la procédure suivante pour minimiser les dommages au moteur.

FMU29771

#### **Procédure**

 Nettoyez soigneusement à l'eau douce la boue, le sel, les algues, etc.



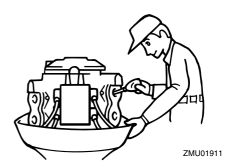
ZMU01909

 Déposez les bougies et tournez les orifices des bougies vers le bas pour laisser s'écouler l'eau, la boue et les contaminants.



ZMU01910

- Videz le carburateur, le filtre à carburant et la conduite d'alimentation du carburant qu'ils contiennent.
- Versez de l'huile à brumiser ou de l'huile moteur dans le(s) carburateur(s) et les orifices des bougies tout en lançant le moteur avec le démarreur manuel ou la corde de lancement de secours.



 Présentez le moteur hors-bord le plus rapidement possible à un distributeur Yamaha.

FCM00400

### **ATTENTION:**

Ne tentez pas de faire fonctionner le moteur hors-bord avant qu'il ait été complètement inspecté.

