



9.9F 15F

MANUAL DE L'UTILISATEUR



# 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 questions 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 facon suivante.

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

FWM0078

## **A** AVERTISSEMENT

La négligence des instructions d'AVER-TISSEMENT 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 hors-bord.

#### 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 9.9FMH, 15FMH 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 modèles.

# Informations importantes sur le manuel

FMU25121

9.9F, 15F
MANUEL DE L'UTILISATEUR
©2007 par Yamaha Motor Co., Ltd.
1ère Edition, février 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
Enregistrement des numéros	
d'identification 1	Composants de base
Numéro de série du moteur	Principaux composants 9
hors-bord 1	Réservoir de carburant
Etiquette CE 1	Raccord à carburant10
Etiquettes importantes 1	Jauge de carburant10
Etiquettes d'avertissement 1	Bouchon du réservoir de
	carburant
Informations de sécurité3	Vis de mise à pression
Informations de sécurité 3	atmosphérique
Pièces en rotation 3	Levier de changement de vitesses 10
Pièces brûlantes 3	
Choc électrique 3	Poignée d'accélérateur
Cordon de coupure du moteur 3	
Essence 3	Régleur de friction de l'accélérateur1
Exposition au carburant et coulures 3	Contacteur de coupure du moteur 1
Monoxyde de carbone 3	Bouton d'arrêt du moteur 12
Modifications 4	Bouton de starter
Sécurité de la navigation 4	Poignée de démarrage manuel 12
Alcool et médicaments 4	Régleur de la friction de direction 13
Gilets de sauvetage 4	Tige de trim (goupille de relevage) 13
Baigneurs 4	Mécanisme de verrouillage de
Passagers 4	relevage13
Surcharge4	Barre support de relevage
Evitez les collisions 4	Levier(s) de verrouillage du capot
Temps 5	supérieur (type pivotant) 14
Initiation du passager 5	Connecteur à 2 broches 14
Publications sur la sécurité de la	
navigation 5	Opération 15
Lois et réglementations 5	Installation 15
	Montage du moteur hors-bord 15
Conditions de base6	Fixation du moteur hors-bord 16
Instructions relatives au plein de	Rodage du moteur 17
carburant 6	Tableau de mélange d'essence et
Essence 6	d'huile moteur (50:1) 17
Huile moteur 6	Procédure pour les modèles à
Conditions d'installation 6	prémélange 17
Puissance nominale du bateau 6	Contrôles préalables à
Montage du moteur 7	l'opération 18
Sélection de l'hélice 7	Carburant
	Huile 18
	Commandes

# Table des matières

Nettoyage du moteur hors-bord ...... 35

Moteur 18	Contrôle des surfaces peintes du
Remplissage de carburant et d'huile	moteur
moteur	Entretien périodique
Remplissage de carburant dans le	Pièces de rechange
réservoir portable 19	Tableau d'entretien 37
Mélange d'essence et d'huile	Graissage 38
(100:1)	Nettoyage et réglage de la bougie 39
Utilisation du moteur 20	Contrôle du système
Alimentation du carburant (réservoir	d'alimentation40
portable) 20	Inspection du filtre à carburant 40
Démarrage du moteur 21	Nettoyage du filtre à carburant 40
Mise à température du moteur 23	Contrôle du régime de ralenti 41
Modèles à démarrage au starter 23	Contrôle des fils et des
Changement de vitesse 24	connecteurs 42
Arrêt du bateau25	Fuite d'échappement
Arrêt du moteur25	Fuite d'eau
Procédure	Contrôle de l'hélice
Réglage du trim du moteur	Dépose de l'hélice
hors-bord	Installation de l'hélice
Réglage de l'angle de trim pour les	Renouvellement de l'huile pour
modèles à relevage manuel 26	engrenages 44 Nettoyage du réservoir de
Réglage du trim du bateau	carburant45
Relevage et abaissement 28	Inspection et remplacement de (des)
Procédure de relevage	l'anode(s) 46
(modèles à relevage manuel) 28	Contrôle du capot supérieur
Procédure d'abaissement	Protection de la coque du bateau 46
(modèles à relevage manuel) 29	. Totolisin do la coque da calcua
Navigation en eau peu profonde 29	Dépannage48
Navigation en eau peu profonde	Recherche des pannes 48
(modèles à relevage manuel) 29	Action temporaire en cas
Navigation dans d'autres	d'urgence 52
conditions31	Dommage dû à un impact 52
	Le démarreur ne fonctionne pas 53
Entretien32	Démarrage d'urgence du moteur 53
Spécifications 32	Traitement d'un moteur
Transport et remisage du moteur	submergé54
hors-bord	Procédure 54
Modèles à montage par vis de	1 1000da10 04
presse	
Remisage du moteur hors-bord 34	
Procédure	
Lubrification35	

# Informations générales

FMU25170

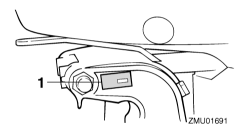
# Enregistrement des numéros d'identification

FMU25183

Numéro de série du moteur hors-bord

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

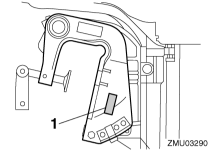


ZMU01692

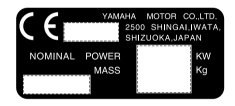
FMU25202

## **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



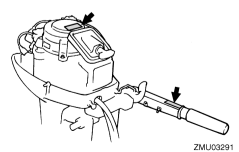
ZMU01696

FMU25382

## **Etiquettes importantes**

FMU25395

## **Etiquettes d'avertissement**



# Informations générales

FMU25401

#### **Etiquette**

FWM01260

## **A** 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.

FMU25431

### **Etiquette**

FWM01300

## **AVERTISSEMENT**

- Ce moteur est équipé d'un dispositif de démarrage au point mort.
- Le moteur ne démarrera pas tant que la commande d'inverseur n'est pas au point mort.

EMI 133620

#### Informations de sécurité

Observez ces précautions en permanence.

#### 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

FMI 133640

#### 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.

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 procédure décrite à la page 20 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.

## 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 lé-

## ⚠ Informations de sécurité

sions 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.

FMU33780

#### 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.

EMU33710

## 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.

## **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 endroit 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 touiours de faire sauter le bateau sur les vaques 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.

## ⚠ Informations de sécurité

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.

FMU33890

## 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 réalementations

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.

## Conditions de base

FMI 125540

# 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.

FMU33550

## 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 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 15.

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.

FMU34190

#### Sélection de l'hélice

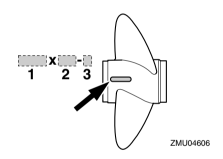
Après avoir sélectionné un moteur hors-bord, le choix de l'hélice adéquate est l'une des décisions d'achat les plus importantes qu'un plaisancier puisse faire. Le type, la taille et le modèle de votre hélice produisent un impact direct sur l'accélération, la vitesse de pointe, les économies de carburant 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 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 42.



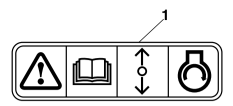
- 1. Diamètre de l'hélice en pouces
- 2. Pas de l'hélice en pouces
- 3. Type d'hélice (marque d'hélice)

FMU25760

## Sécurité de démarrage embrayé

Les moteurs hors-bord Yamaha identifiés 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.

# Conditions de base



ZMU01713

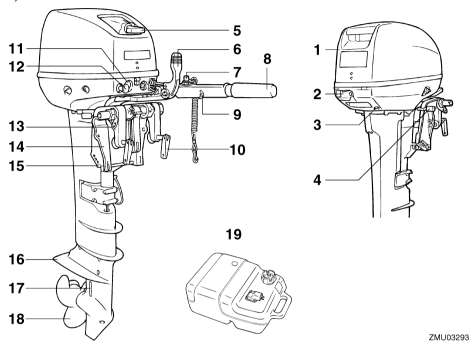
 Etiquette de protection contre le démarrage en prise FMU2579B

## **Principaux composants**

#### REMARQUE:\_

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

#### 9.9F, 15F



- 1. Capot supérieur
- 2. Levier de verrouillage du capot supérieur
- 3. Sortie témoin d'eau de refroidissement
- 4. Levier de verrouillage du système de relevage
- 5. Poignée de démarrage manuel
- 6. Levier de changement de vitesses
- 7. Bouton d'arrêt du moteur / Contacteur de coupure du moteur
- 8. Barre franche
- 9. Régleur de friction de l'accélérateur
- 10. Vis de presse
- 11.Connecteur à 2 broches
- 12.Bouton de starter
- 13. Fixation de la corde

- 14. Support de presse
- 15.Tige de trim
- 16.Plaque anticavitation
- 17.Entrée d'eau de refroidissement
- 18.Hélice\*
- 19.Réservoir de carburant

#### FMU25802

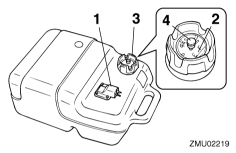
#### Réservoir de carburant

Si votre modèle est équipé d'un réservoir de carburant portable, sa fonction est la suivante.

FWM00020

## **AVERTISSEMENT**

Le réservoir de carburant fourni avec ce moteur constitue son réservoir de carburant dédié et ne peut pas être employé comme réservoir de stockage de carburant. Les utilisateurs commerciaux doivent se conformer aux réglementations officielles applicables en matière de licence et d'homologation.



- 1. Raccord à carburant
- 2. Jauge de carburant
- 3. Bouchon du réservoir de carburant
- 4. Vis de mise à pression atmosphérique

FMU25830

#### Raccord à carburant

Ce raccord est employé pour connecter la conduite d'alimentation.

FMU25841

### Jauge de carburant

Cette jauge se situe sur le bouchon du réservoir de carburant ou sur la base du raccord de carburant. Elle indique la quantité approximative de carburant restant dans le réservoir.

#### Bouchon du réservoir de carburant

Ce bouchon ferme le réservoir de carburant. Lorsqu'il est enlevé, le réservoir peut être rempli de carburant. Pour enlever le bouchon, tournez-le dans le sens antihoraire. FMU25860

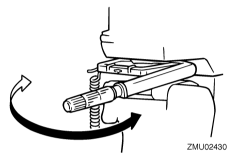
### Vis de mise à pression atmosphérique

Cette jauge se trouve sur le bouchon du réservoir de carburant. Pour desserrer la vis, tournez-la dans le sens antihoraire.

FMU25911

#### Barre franche

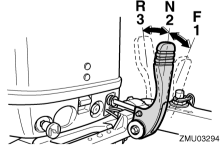
Pour changer de direction, déplacez la barre franche vers la gauche ou vers la droite.



FMI 125922

## Levier de changement de vitesses

Tirez le levier de changement de vitesses vers vous pour enclencher le moteur en marche avant de façon à ce que le bateau se déplace en marche avant. Poussez le levier pour enclencher le moteur en marche arrière de sorte que le bateau se déplace en marche arrière.

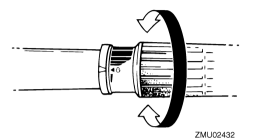


- 1. Marche avant "F"
- 2. Point mort "N"
- 3. Marche arrière "R"

FMU25941

### Poignée d'accélérateur

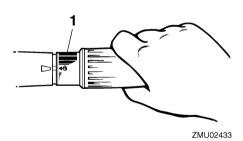
La poignée de l'accélérateur se situe sur la barre franche. Tournez la poignée dans le sens antihoraire pour augmenter la vitesse et dans le sens horaire pour réduire la vitesse.



FMI 12596

#### Indicateur d'accélération

La courbe de consommation de carburant sur l'indicateur d'accélération indique la quantité relative de carburant consommé à chaque position de l'accélérateur. Choisissez le réglage qui offre des performances et une économie de carburant optimales pour l'utilisation voulue.



1. Indicateur d'accélération

FMU2597

## Régleur de friction de l'accélérateur

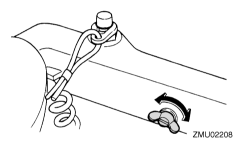
Un dispositif de friction situé dans le boîtier de commande à distance assure une résistance réglable au mouvement de la poignée d'accélérateur ou du levier de commande à distance, qui peut être réglée suivant les préférences de l'opérateur.

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.



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

FMU25991

## 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.

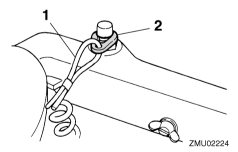
FWM00121

## **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 obiets vers l'avant.

#### REMARQUE:

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

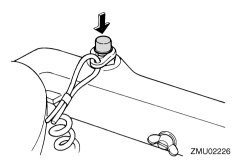


- 1. Cordon
- 2. Agrafe

FMU2600

#### Bouton d'arrêt du moteur

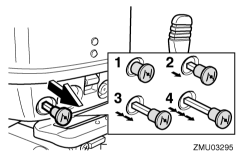
Appuyez sur ce bouton pour couper le circuit d'allumage et arrêter le moteur.



FMU26030

#### Bouton de starter

Tirez sur ce bouton pour alimenter le moteur avec le mélange de carburant riche nécessaire au démarrage. Le bouton du starter comporte les 4 positions de fonctionnement représentées dans l'illustration suivante.

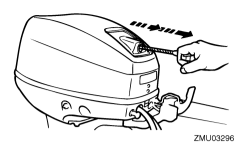


- Utilisez pour faire démarrer le moteur à chaud
- Utilisez pour faire préchauffer un moteur froid ou redémarrer un moteur chaud
- 3. Utilisez pour faire préchauffer un moteur froid ou redémarrer un moteur chaud
- 4. Utilisez pour faire démarrer le moteur à froid

FMU26070

#### Poignée de démarrage manuel

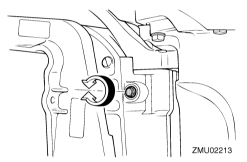
Pour faire démarrer le moteur, tirez d'abord lentement sur la poignée jusqu'à ce que vous sentiez une résistance. Depuis cette position, tirez ensuite d'un geste énergique sur la poignée pour lancer le moteur.





## Régleur de la friction de direction

Un dispositif de friction permet d'ajuster la résistance du mécanisme de direction et peut être réglé selon les préférences de l'opérateur. Une vis ou un boulon de réglage est situé sur le support pivot.



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

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

FWM00040

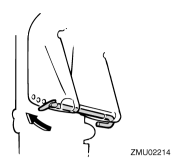
## **AVERTISSEMENT**

Ne serrez pas excessivement le régleur de friction. Si la résistance est trop forte, il peut s'avérer difficile de diriger le bateau, ce qui peut résulter en un accident.

FMU26261

## Tige de trim (goupille de relevage)

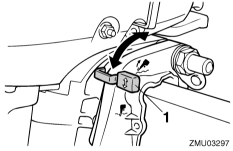
La position de la tige de trim détermine l'angle de trim minimum du moteur hors-bord par rapport au tableau AR.



FMU30440

# Mécanisme de verrouillage de relevage

Le mécanisme de verrouillage du système de relevage sert à empêcher que le moteur horsbord se relève hors de l'eau en marche arrière.



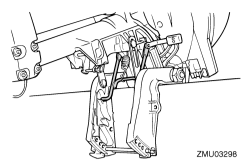
Levier de verrouillage du système de relevage

Pour relever le moteur hors-bord, placez le levier de verrouillage du système de relevage sur la position "" (relever). Pour abaisser le moteur hors-bord, placez le levier de verrouillage du système de relevage sur la position "" " (abaisser).

FMU26332

## Barre support de relevage

La barre de support de relevage maintient le moteur hors-bord en position relevée.



FCM01660

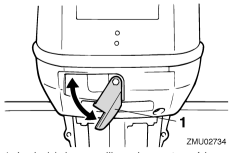
#### **ATTENTION:**

N'utilisez pas la barre 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.

FMU26372

## Levier(s) de verrouillage du capot supérieur (type pivotant)

Pour déposer le capot supérieur du moteur, relevez le(s) levier(s) de verrouillage et soulevez le capot. Lors de l'installation du capot, veillez à l'ajuster correctement dans le joint en caoutchouc. Verrouillez ensuite de nouveau le capot en ramenant le(s) levier(s) en position de verrouillage.

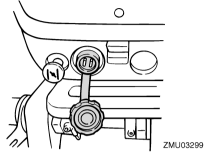


1. Levier(s) de verrouillage du capot supérieur

FMI 126410

#### Connecteur à 2 broches

L'alimentation CA 12 V-40/60/80 W est fournie via ce connecteur. Lorsque vous l'utilisez, n'oubliez pas les points suivants:



•

- Utilisez un connecteur d'origine Yamaha.
- Utilisez uniquement un équipement d'éclairage.
- Raccordez directement l'équipement d'éclairage au connecteur à 2 broches.
- La capacité de l'équipement doit être supérieure à 12 V-40/60/80 W; sinon, l'ampoule risque de griller.
- Lorsque vous n'utilisez pas le connecteur, placez le couvercle dessus.

FCM01000

## **ATTENTION:**

Ne raccordez pas directement le connecteur à 2 broches aux bornes de la batterie. Vous risquez sinon de causer des dommages au système électrique. 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

## **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.

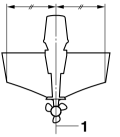
FMI 12601

Montage du moteur hors-bord

## **AVERTISSEMENT**

Votre distributeur ou toute autre personne expérimentée dans le montage de moteurs hors-bord vous expliquera comment installer votre 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.



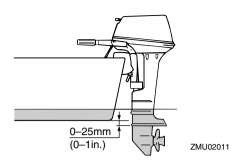
ZMU01760

1. Axe (ligne de quille)

FMU26921

#### Hauteur de montage

Pour que votre bateau navigue avec une efficacité optimale, la résistance dans l'eau (traînée) du bateau et du moteur hors-bord doit être aussi faible que possible. La hauteur de montage du moteur hors-bord affecte fortement la résistance dans l'eau. Si la hauteur de montage est trop importante, de la cavitation a tendance à se produire, ce qui réduit la propulsion; et si la pointe des pales de l'hélice bat l'air, le régime du moteur augmentera de façon anormale et provoquera une surchauffe du moteur. Si la hauteur de montage est insuffisante, la résistance dans l'eau augmentera et réduira de ce fait le rendement du moteur. Montez le moteur hors-bord de facon à ce que la plaque anticavitation soit comprise entre le fond de la coque du bateau et un niveau situé à 25 mm (1 in.) en dessous.



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.

#### REMARQUE:

 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.

• Pour des instructions de réglage de l'angle de trim du moteur hors-bord, voir page 26.

FMU26970

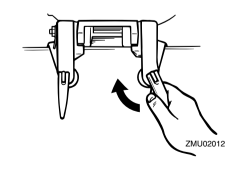
### Fixation du moteur hors-bord

I. Placez le moteur hors-bord sur le tableau AR de manière à ce qu'il soit positionné le plus près possible du centre. Serrez les vis de presse du tableau AR avec fermeté et de manière uniforme. Vérifiez de temps à autre le serrage des vis de presse pendant que le moteur fonctionne, car elles pourraient se desserrer en raison des vibrations du moteur.

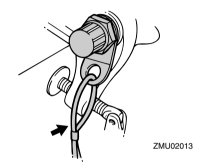
FWM00640

## **AVERTISSEMENT**

Un desserrage des vis de presse risque d'entraîner le déplacement du moteur sur le tableau AR ou même la chute du moteur. Ce qui peut provoquer une perte de contrôle et de graves blessures. Assurezvous que les vis de presse du tableau AR sont fermement serrées. Vérifiez de temps à autre le serrage des vis en cours d'utilisation.



2. Si votre moteur hors-bord est équipé d'une fixation pour câble de sécurité, un câble ou une chaîne de sécurité doit être utilisée. Attachez une extrémité à la fixation du câble de sécurité du moteur et l'autre extrémité à un solide point d'ancrage sur le bateau. Vous risquez sinon de perdre définitivement le moteur s'il venait à tomber accidentellement du tableau AR.



 Fixez le support de fixation au tableau AR à l'aide des boulons fournis avec le moteur hors-bord (si emballés). Pour plus de détails, consultez votre distributeur Yamaha.

FWM00650

## **AVERTISSEMENT**

Evitez d'utiliser des boulons, écrous et rondelles autres que ceux fournis avec le moteur hors-bord. Si vous en utilisez d'autres, veillez à ce qu'ils présentent au moins la même qualité de matériau et de résistance et qu'ils soient fermement serrés. Après le serrage, effectuez un test de fonctionnement du moteur et vérifiez de nouveau le serrage.

FMU30173

## 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.

FCM00800

#### **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.

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. 🖹 : Essence

2. (3): Huile moteur

FCM00150

#### ATTENTION:

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

FMU27074

## Procédure pour les modèles à prémélange

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

- 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 facile-

ment, accélérez à pleine puissance pour planer et réduisez ensuite immédiatement la puissance à 3000 tr/min ou moins.

#### 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.

4. 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. Utilisez le rapport standard de prémélange d'essence et d'huile. Pour des détails concernant le mélange de l'essence et de l'huile, voir page 19.

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.

FMI 127111

#### 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.

FMU27140

#### 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 endommagée.

FMU27233

# Remplissage de carburant et d'huile moteur

FMU27242

Remplissage de carburant dans le réservoir portable

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 fait le plein de carburant. Essuyez les éventuelles coulures de carburant.

Capacité du réservoir de carburant (si équipé d'un réservoir de carburant Yamaha) :

25.0 L (6.61 US gal) (5.50 Imp.gal)

FMU2740

## Mélange d'essence et d'huile (100:1)

	Rapport de mélange d'essence et d'huile
Période de rodage	Voir page 17
Après le rodage	100:1

	100:1			
	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>	0.01 L	0.12 L	0.14 L	0.24 L
	(0.01 US qt,	(0.13 US qt,	(0.15 US qt,	(0.25 US qt,
	0.01 Imp qt)	0.11 Imp qt)	0.12 Imp qt)	0.21 Imp qt)

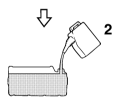
ZMU04910

1. 1: Essence

#### Si équipé d'un réservoir de carburant portable

 Versez l'huile dans le réservoir de carburant portable, et ajoutez ensuite l'essence.







ZMU02394

- 1. Huile moteur
- 2. Essence
- Replacez le bouchon sur le réservoir de carburant et fermez-le soigneusement.
- 3. Agitez le réservoir de carburant pour mélanger soigneusement le carburant.

 Assurez-vous que l'huile et l'essence sont mélangées.

## Si équipé d'un réservoir de carburant intégré

- 1. Versez l'huile dans un bidon d'essence propre, et ajoutez ensuite l'essence.
- 2. Replacez le bouchon sur le bidon de carburant et fermez-le soigneusement.
- Agitez le bidon de carburant pour mélanger soigneusement le carburant.
- Assurez-vous que l'huile et l'essence sont mélangées.
- Versez le mélange d'essence et d'huile dans le réservoir intégré.

FCM00811

#### ATTENTION:

- Evitez d'utiliser un autre type d'huile que celui spécifié.
- Utilisez un mélange essence-huile soigneusement mélangé.
- Si le mélange n'est pas suffisamment mélangé ou si le rapport de mélange est incorrect, les problèmes suivants peuvent se poser.
- Faible rapport d'huile: Un manque d'huile peut causer de graves problèmes au moteur, comme un grippage du piston.
- Rapport d'huile élevé: Un excès d'huile peut provoquer l'encrassement des bougies, de la fumée dans les gaz d'échappement et d'importants dépôts de carbone.

#### REMARQUE:

Si vous utilisez un réservoir de carburant installé en permanence, versez l'huile progressivement au fur et à mesure que vous remplissez le réservoir d'essence. FMU27450

## Utilisation du moteur

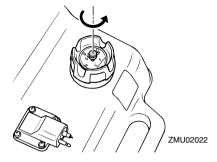
FMU27463

Alimentation du carburant (réservoir portable)

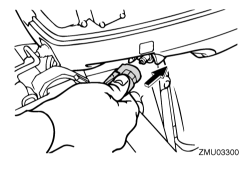
FWM00420

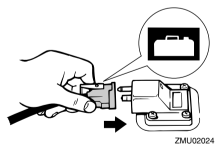
## **AVERTISSEMENT**

- 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 se dégagent. L'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.



 Si le moteur est équipé d'un raccord de carburant, raccordez fermement la conduite d'alimentation au raccord. Raccordez ensuite fermement l'autre extrémité de la conduite d'alimentation au raccord du réservoir de carburant.



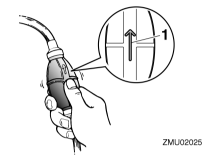


 Si votre moteur hors-bord est équipé d'un régleur de friction, attachez fermement la conduite d'alimentation à la pince de conduite d'alimentation.

#### REMARQUE:

Pendant que le moteur fonctionne, installez le réservoir horizontalement, faute de quoi le carburant ne peut être prélevé du réservoir 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

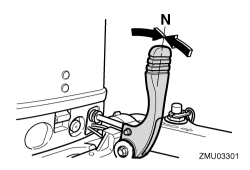
## AVERTISSEMENT

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.

FMU27531

#### Modèles à démarreur manuel

 Placez le levier de changement de vitesses au point mort.



#### REMARQUE:

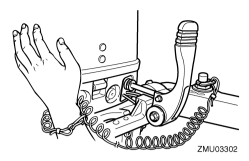
Le dispositif de sécurité de démarrage embrayé empêche le moteur de démarrer sauf s'il est au point mort.

 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.

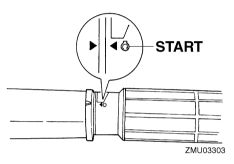
FWM00121

## **AVERTISSEMENT**

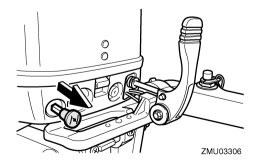
- En cours d'utilisation, attachez le cordon du coupe-circuit du moteur à une partie résistante de vos vêtements, au bras ou à la jambe.
- N'attachez pas le cordon à un vêtement susceptible de se déchirer. Ne faites pas passer le cordon là où il risque d'être coincé, ce qui l'empêcherait de fonctionner.
- 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.



 Placez la poignée d'accélérateur sur la position "START" (démarrer).

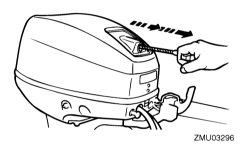


4. Tirez / tournez à fond sur le bouton du starter. Ramenez le bouton de starter sur la deuxième ou la troisième position pour le préchauffage du moteur après le démarrage. Lorsque le moteur a chauffé, ramenez le bouton de starter dans sa position initiale.



#### REMARQUE:

- Il n'est pas nécessaire d'utiliser le starter pour faire démarrer le moteur lorsqu'il est chaud.
- Si vous laissez le bouton du starter en position tirée pendant que le moteur tourne, le moteur tournera de façon irrégulière ou calera.
- Tirez lentement la poignée de démarrage manuel jusqu'à ce que vous sentiez une résistance. Tirez ensuite d'un geste vif pour lancer le moteur et le faire démarrer. Répétez si nécessaire.



- Après que le moteur a démarré, ramenez lentement la poignée de démarrage manuel dans sa position initiale avant de la relâcher.
- 7. Placez la poignée d'accélérateur en position de fermeture complète.

#### REMARQUE:

- Lorsque le moteur est froid, il est nécessaire de le faire préchauffer. Pour plus d'informations, voir page 23.
- Si le moteur ne démarre pas au premier essai, répétez la procédure. Si le moteur refuse toujours de démarrer au bout de 4 à 5 tentatives, ouvrez un peu plus les gaz (entre 1/8 et 1/4) et essayez de nouveau. De même, si le moteur est chaud et refuse de démarrer, ouvrez les gaz de la même façon

et essayez de nouveau de faire démarrer le moteur. Si le moteur refuse toujours de démarrer, voir page 48.

FMU27670

## Mise à température du moteur

FMU2768

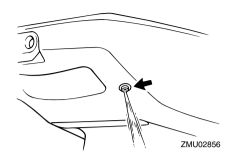
## Modèles à démarrage au starter

- 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.
- 2. 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.



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.

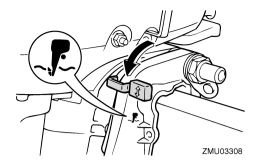
FCM01610

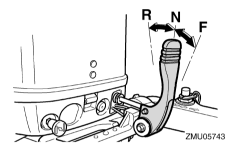
## **ATTENTION:**

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 quitter le point mort

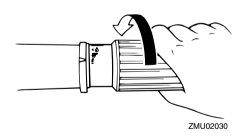
Déplacez le levier de changement de vitesses d'un geste ferme et vif vers l'avant (pour la marche avant) ou vers l'arrière (pour la marche arrière). Veillez à ce que le levier de verrouillage de relevage se trouve en position verrouillée/abaissée (si équipé) avant d'actionner la marche arrière.



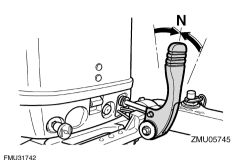


Pour passer de la prise (marche avant/arrière) au point mort

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



 Lorsque le moteur tourne au ralenti en prise, amenez le levier de changement de vitesses au point mort d'un geste ferme et vif.



## 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 contrôle, 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

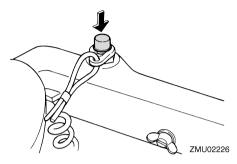
## Arrêt du moteur

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.

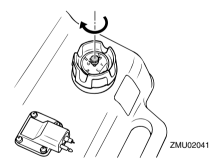
FMI 127833

#### **Procédure**

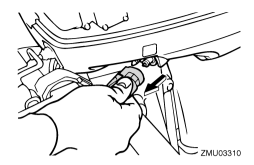
 Maintenez le bouton d'arrêt du moteur enfoncé jusqu'à ce que le moteur soit à l'arrêt complet.



 Après avoir arrêté le moteur, serrez la vis de mise à pression atmosphérique sur le bouchon du réservoir de carburant et placez le levier ou le bouton du robinet de carburant sur la position fermée, si équipé.



 Débranchez la conduite d'alimentation si vous utilisez un réservoir de carburant externe.



#### REMARQUE:

Si le moteur hors-bord est équipé d'un cordon de coupe-circuit, le moteur peut également être arrêté en tirant sur le cordon et en retirant l'agrafe du coupe-circuit du moteur.

FMU27861

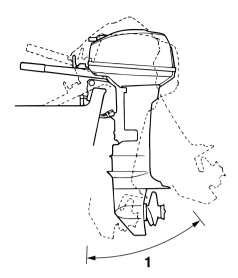
# Réglage du trim du moteur hors-bord

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.



ZMU02043

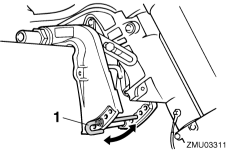
1. Angle de fonctionnement du trim

FMU27872

# Réglage de l'angle de trim pour les modèles à relevage manuel

Le support de fixation est pourvu de 4 ou 5 trous pour ajuster l'angle de trim du moteur hors-bord.

- 1 Arrêtez le moteur
- 2. Relevez le moteur hors-bord, puis déposez la tige de trim du support de fixation.



- 1. Tige de trim
- Repositionnez la tige dans l'orifice voulu.

Pour relever le proue ("proue relevée"), écartez la tige du tableau AR.

Pour abaisser la proue ("proue abaissée"), rapprochez la tige du tableau AR.

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.

FWM00400

## **AVERTISSEMENT**

- Arrêtez le moteur avant d'ajuster l'angle de trim.
- Prenez garde à ne pas vous pincer lorsque vous retirez et que vous installez la tige.
- 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 incorrect peut entraîner une perte de contrôle.

#### REMARQUE:

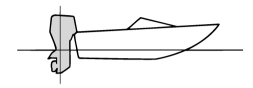
L'angle de trim du moteur hors-bord peut être changé d'approximativement 4 degrés en déplacant la tige de trim d'un trou.

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

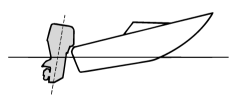
du bateau est abaissée, il est plus facile d'accélérer depuis l'arrêt pour faire planer le bateau.



ZMU01784

#### 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.

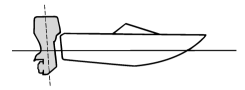


ZMU01785

#### 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 naviguez.

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

## **A** 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

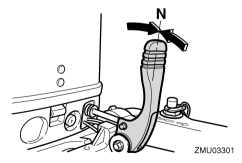
#### **ATTENTION:**

- Avant de relever le moteur, arrêtez le moteur en appliquant la procédure décrite à la page 25. 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.

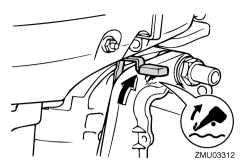
FMU32660

## Procédure de relevage (modèles à relevage manuel)

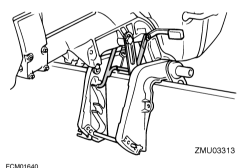
 Placez le levier de changement de vitesses au point mort.



 Placez le levier de verrouillage du système de relevage (si équipé) en position déverrouillée/relevée.



- 3. Relevez le levier de navigation en eau peu profonde (si équipé).
- Maintenez l'arrière du capot supérieur d'une main et relevez complètement le moteur.
- Enfoncez le bouton de support de relevage dans le support de fixation. La barre de support de relevage se place automatiquement en position de verrouillage.



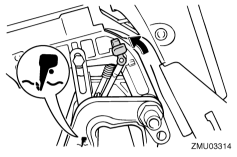
#### -CM01640

## **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 33. FMI 128022

# Procédure d'abaissement (modèles à relevage manuel)

 Placez le levier de verrouillage du système de relevage en position déverrouillée/abaissée ou ramenez le levier de navigation en eau peu profonde dans sa position originale.



- Relevez légèrement le moteur jusqu'à ce que la barre de support de relevage se dégage automatiquement.
- 3. Abaissez lentement le moteur.

FMU28060

## Navigation en eau peu profonde

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

FMU28071

Navigation en eau peu profonde (modèles à relevage manuel)

FWM00710

## **AVERTISSEMENT**

- Placez le levier de changement de vitesses au point mort avant d'utiliser le système de navigation en eau peu profonde.
- Naviguez à la vitesse minimale lorsque vous utilisez le système de navigation en eau peu profonde. Le mécanisme de verrouillage du système de relevage ne fonctionne pas lorsque vous utilisez le

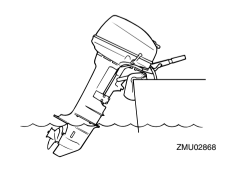
système de navigation en eau peu profonde. Une collision avec un obstacle sous l'eau peut provoquer le relèvement du moteur hors-bord hors de l'eau, et entraîner une perte de contrôle.

- Ne faites pas pivoter le moteur horsbord de 180° et ne naviguez pas en marche arrière. Pour naviguer en marche arrière, amenez le levier de changement de vitesses sur la marche arrière.
- Redoublez de vigilance lorsque vous naviguez en marche arrière. Une poussée trop importante en marche arrière peut provoquer le relèvement du moteur hors-bord hors de l'eau, ce qui augmente le risque d'accidents et de blessures.
- Ramenez le moteur hors-bord en position normale dès que le bateau se retrouve en eau plus profonde.

FCM00260

### **ATTENTION:**

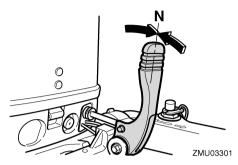
Ne relevez pas le moteur de sorte que l'entrée d'eau de refroidissement de l'embase se trouve au-dessus du niveau de l'eau lorsque vous positionnez le moteur horsbord et que vous naviguez en eau peu profonde. De graves dommages risquent sinon de résulter d'une surchauffe.



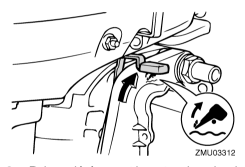
FMU32740

#### Procédure

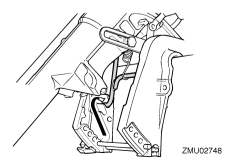
 Placez le levier de changement de vitesses au point mort.



 Placez le levier de verrouillage du système de relevage en position déverrouillée/relevée.



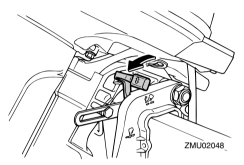
 Relevez légèrement le moteur hors-bord.
 La barre support de relevage se verrouille automatiquement, soutenant ainsi le moteur hors-bord dans une position partiellement relevée.



#### REMARQUE:

Ce moteur hors-bord comporte 2 positions pour la navigation en eau peu profonde.

 Pour ramener le moteur hors-bord en position de navigation normale, placez le levier de changement de vitesses au point mort et, ensuite, le levier de verrouillage du système de relevage sur la position verrouillée/abaissée.



- Relevez légèrement le moteur hors-bord jusqu'à ce que la barre de support de relevage revienne automatiquement en position libre
- 6. Abaissez lentement le moteur hors-bord sur la position normale.

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 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.

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.

FMU28219

#### Dimension:

Longueur hors tout:

873 mm (34.4 in)

Largeur hors tout:

332 mm (13.1 in)

Hauteur hors tout S:

1040 mm (40.9 in)

Hauteur hors tout L:

1167 mm (45.9 in)

Hauteur tableau AR S:

440 mm (17.3 in)

Hauteur tableau AR L: 567 mm (22.3 in)

Poids (AL) S:

36.0 kg (79 lb)

Poids (AL) L:

37.5 kg (83 lb)

#### **Performances:**

Plage d'utilisation à plein régime:

4500-5500 tr/min

Puissance maximale:

15FMH 11.0 kWà5000 tr/min (15 CVà5000

tr/min

9.9FMH 7.3 kWà5000 tr/min (9.9 CVà5000

tr/min)

Régime de ralenti (au point mort):

750 ±50 tr/min

#### Moteur:

Type:

2 temps L

Cylindrée:

246.0 cm<sup>3</sup>

Alésage × course:

 $56.0 \times 50.0 \text{ mm} (2.20 \times 1.97 \text{ in})$ 

Système d'allumage:

CDI

Bougie (NGK):

BR7HS-10

Ecartement des bougies:

0.9-1.0 mm (0.035-0.039 in)

Système de commande:

Barre franche

Système de démarrage:

Manuel

Starter:

Volet de starter

Puissance de l'alternateur:

80 W

#### Unité d'entraînement:

Positions du sélecteur:

Marche avant-point mort-marche arrière

Rapport de réduction:

2.08 (27/13)

Système de trim:

Système de relevage manuel

Marque d'hélice:

J

#### Carburant et huile:

Essence préconisée:

Essence normale sans plomb

Indice d'octane recherche minimum:

90

Capacité du réservoir de carburant:

25.0 L (6.61 US gal) (5.50 Imp.gal)

Huile moteur préconisée:

Huile pour moteur hors-bord 2 temps

YAMALUBE

Rapport essence/huile:

Essence ordinaire:

100:1

Lubrification:

Mélange et huile

Huile pour engrenages préconisée:

Huile de transmission hypoïde SAE n°90

Quantité d'huile pour engrenages:

250.0 cm<sup>3</sup> (8.45 US oz) (8.82 lmp.oz)

#### Couple de serrage:

Bougie:

25.0 Nm (18.4 ft-lb) (2.55 kgf-m)

Ecrou d'hélice:

17.0 Nm (12.5 ft-lb) (1.73 kgf-m)

#### Niveau de bruit et de vibrations:

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

85.2 dB(A)

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

92.1 dB(A)

Vibrations sur la barre franche (ICOMIA 38/94): Les vibrations sur la barre franche sont de 2.5 m/s<sup>2</sup>

FMU28223

# Transport et remisage du moteur hors-bord

FWM0069

# **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 voiture.
- 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

# **A** 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:**

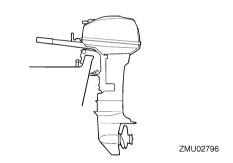
N'utilisez pas le levier ou le bouton de support de relevage lorsque vous remorquez le bateau. Le moteur hors-bord pourrait se déverrouiller du support de relevage et retomber. Si le moteur ne peut être remorqué en position de fonctionnement normale, employez un dispositif de support pour le verrouiller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

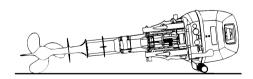
Le moteur hors-bord doit être transporté sur remorque et remisé dans sa position de fonctionnement normale. S'il n'y a pas suffisamment de garde au sol dans cette position, remorquez le moteur hors-bord en position inclinée en utilisant un dispositif de support pour le moteur comme une barre de sécurité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

FMU28235

# Modèles à montage par vis de presse Lors du transport et du remisage du moteur hors-bord après qu'il a été démonté du ba-

teau, maintenez-le dans la position illustrée.





ZMU02458

#### REMARQUE: \_

Placez une serviette ou quelque chose de similaire sous le moteur hors-bord pour le protéger contre tout dommage.

FMU30272

### 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**

FMU28332

Rinçage dans un bac d'essai

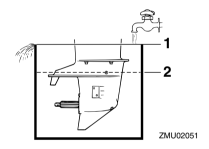
FCM00300

#### 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.

- Lavez le corps du moteur hors-bord à l'eau douce. Pour plus d'informations, voir page 35.
- 2. Débranchez la conduite d'alimentation du moteur ou fermez le robinet de carburant, si équipé.
- Déposez le capot supérieur et le couvercle du silencieux. Déposez l'hélice.
- Installez le moteur hors-bord sur le bac d'essai. Remplissez le bac d'eau douce jusque au-dessus du niveau de la plaque anticavitation.



- 1. Surface de l'eau
- 2. Niveau d'eau inférieur

FCM00290

#### **ATTENTION:**

Si le niveau d'eau douce est inférieur au niveau de la plaque anticavitation, ou si l'alimentation en eau est insuffisante, le moteur risque de gripper.

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 moteur 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.
- Retirez le moteur hors-bord du bac d'essai.
- 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).
- Vidangez le carburant du réservoir de carburant.

#### REMARQUE:

Remisez le réservoir de carburant à un endroit sec, bien aéré et à l'abri du rayonnement direct du soleil.

FMU28402

#### Lubrification

- Installez les bougies et serrez-les au couple spécifié. Pour des informations concernant l'installation des bougies, voir page 39.
- Renouvelez l'huile pour engrenages.
  Pour les instructions, voir page 44. 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.
- Graissez tous les raccords de graissage.
   Pour plus d'informations, voir page 38.

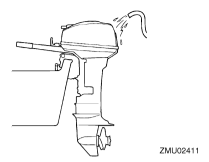
#### REMARQUE:

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.

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.



ger la vie de l'opérateur et des passagers. Les pièces et accessoires d'origine Yamaha sont disponibles auprès de votre revendeur Yamaha.

#### REMARQUE:

Pour les instructions de rinçage du système de refroidissement, voir page 33.

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.

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 dan-

#### 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 "O" indique les travaux qui doivent être effectués par votre distributeur Yamaha.

Désignation	Actions	Initial		Toutes les	
		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
Passages d'eau de re- froidissement	Nettoyage		•	•	
Fixation du capot	Inspection				•
Filtre à carburant (peut être démonté)	Inspection / nettoyage	•	•	•	
Système d'alimentation	Inspection	•	•	•	
Réservoir de carburant (réservoir portable Yamaha)	Inspection / nettoyage				•
Huile pour engrenages	Renouvellement	•		•	
Points de graissage	Graissage			•	
Régime de ralenti (mo- dèles à carburateur)	Inspection	•/0		•/0	
Hélice et goupille fendue	Inspection / remplace- ment		•	•	
Tige d'inversion / câ- ble d'inverseur	Inspection / réglage				0
Thermostat	Inspection / remplace- ment				0
Biellette d'accélérateur / câble d'accélérateur / point d'attaque d'accéléra- tion	Inspection / réglage				0

Désignation	Actions	Initial		Toutes les	
		10 heures (1 mois)	50 heures (3 mois)	100 heu- res (6 mois)	200 heu- res (1 an)
Pompe à eau	Inspection / remplace- ment				0
Bougie(s)	Nettoyage / réglage / remplacement	•	•	•	

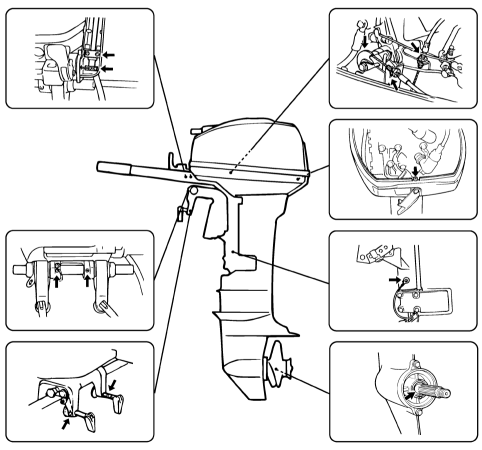
FMU28941

# Graissage

Yamaha grease A (graisse hydrofuge)

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

9.9F, 15F



ZMU03315

Nettoyage et réglage de la bougie

# **AVERTISSEMENT**

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 incendie ou une explosion.

FWM01550

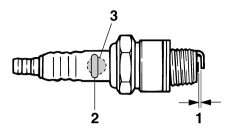
# **AVERTISSEMENT**

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 soi-même 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 : BR7HS-10

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



ZMU02179

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

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

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.

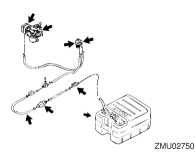
FWM00910

# **A** 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 horsbord.

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'alimentation
- 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

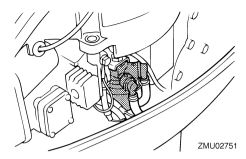
L'essence est hautement inflammable et ses vapeurs sont inflammables et explosives.

- 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.

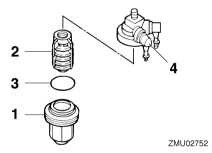
FMU29001

# Nettoyage du filtre à carburant

 Déposez l'écrou de fixation du filtre à carburant, si équipé.



- 2. Dévissez 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. Bol du filtre
- 2. Elément de filtre
- 3. Joint torique
- 4. Boîtier du filtre
- Réinstallez l'élément filtrant dans le bol. Assurez-vous que le joint torique est correctement positionné dans le bol. Vissez fermement le bol sur le boîtier du filtre.

- 5. Montez le filtre sur le support et assurezvous que les conduites d'alimentation sont raccordées au filtre.
- Faites tourner le moteur et vérifiez s'il n'y a pas de fuites au niveau du filtre et des conduites d'alimentation.

# 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

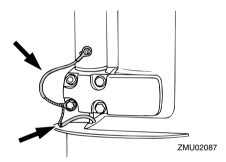
ralenti doit être réglé, consultez un distributeur Yamaha ou tout autre mécanicien qualifié.

 Vérifiez si le régime de ralenti est conforme aux spécifications. Pour les spécifications de ralenti, voir page 32.

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.

FMU32110

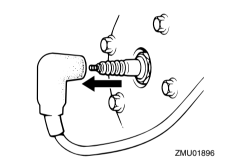
#### Contrôle de l'hélice

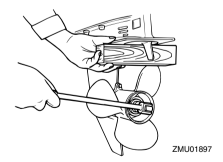
FWM01610



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.

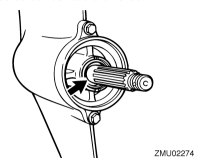




Points de contrôle

 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.

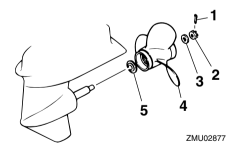
FMU3066

#### Dépose de l'hélice

FMU29195

#### Modèles à cannelures

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



- 1. Goupille fendue
- 2. Ecrou d'hélice
- 3. Rondelle
- 4. Hélice
- 5. Rondelle de poussée
- Déposez l'hélice et la rondelle de poussée.

EMI 130671

#### Installation de l'hélice

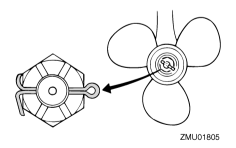
FMI 120231

#### Modèles à cannelures

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 l'entretoise (si équipé), la rondelle de poussée et l'hélice sur l'arbre d'hélice.
- Installez l'entretoise (si équipé) et la rondelle. Serrez l'écrou de l'hélice au couple spécifié.
- 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.

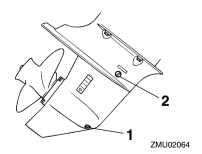
FMU29282

## Renouvellement de l'huile pour engrenages

FWM00800

## **A** 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 hors-bord.
- 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.
- Placez un conteneur adéquat sous le carter d'hélice.
- 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.

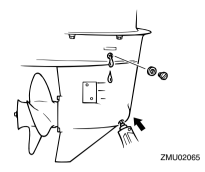
#### REMARQUE: \_

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 remplissage sous pression.

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

Quantité d'huile pour engrenages : 250.0 cm³ (8.45 US oz) (8.82 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.

Nettoyage du réservoir de carburant

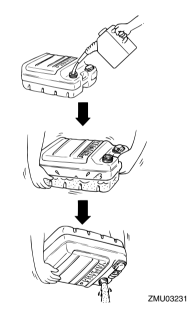
# Λ

### **AVERTISSEMENT**

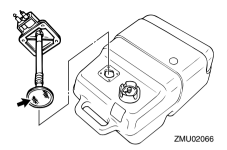
L'essence est hautement inflammable et ses vapeurs sont inflammables et explosives.

- Si vous avez des questions sur la façon d'exécuter correctement cette procédure, consultez votre distributeur Yamaha.
- Eloignez les étincelles, les cigarettes, les flammes et autres sources d'allumage lorsque vous nettoyez le réservoir de carburant.
- Déposez le réservoir de carburant du bateau avant de le nettoyer. Travaillez uniquement à l'extérieur et à un endroit bien aéré.
- Essuyez immédiatement les éventuelles coulures de carburant.

- Remontez soigneusement le réservoir de carburant. Un remontage mal exécuté peut entraîner une fuite de carburant, ce qui risque de provoquer un incendie ou une explosion.
- Eliminez les restes de vieux carburant conformément aux réglementations locales.
- 1. Videz le réservoir de carburant dans un conteneur agréé.
- Versez une faible quantité d'un solvant approprié dans le réservoir. Installez le bouchon et agitez le réservoir. Videz complètement le solvant.



 Déposez les vis de fixation du raccord de carburant. Retirez le raccord du réservoir.



- Nettoyez le filtre (situé à l'extrémité de la conduite d'aspiration) dans un solvant de nettoyage approprié. Laissez le filtre sécher
- Remplacez le joint par un nouveau.
   Réinstallez le raccord de carburant et serrez fermement les vis

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 anodes externes.

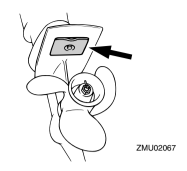
FCM00720

#### **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.



FMU29391

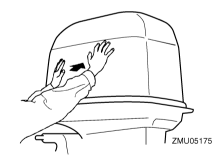
# Contrôle du capot supérieur

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

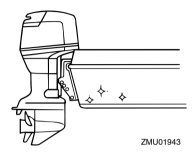


FMU29400

# 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.



# Dépannage

FMU29425

# 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 21.
- 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.

# Dépannage

- 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 ?

# Dépannage

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.

MI 129433

# Action temporaire en cas d'urgence

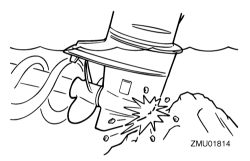
FMU29440

Dommage dû à un impact

**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.

#### 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**

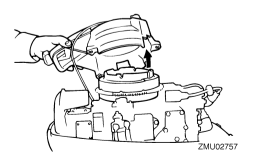
- Utilisez cette procédure uniquement en cas d'urgence pour retourner au port le plus proche en vue des réparations.
- Lorsque vous utilisez une corde de lancement de secours pour faire démarrer le moteur, le dispositif de sécurité de démarrage embrayé ne fonctionne pas. Assurez-vous que le levier de 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.

EMI 120562

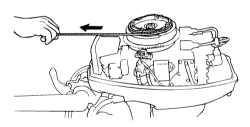
# Démarrage d'urgence du moteur

- 1. Déposez le capot supérieur.
- Retirez le câble de sécurité de démarrage embrayé du démarreur, si équipé.
- Déposez le couvercle du démarreur/volant après avoir retiré le(s) boulon(s).



# Dépannage

- 4. Préparez le moteur pour le démarrage. Pour plus d'informations, voir page 21. 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), si équipé.
- Si équipé d'un bouton de starter, tirez-le lorsque le moteur est froid. Après que le moteur a démarré, ramenez progressivement le bouton du starter sur sa position de départ pendant que le moteur chauffe.
- Insérez l'extrémité nouée de la corde de lancement de secours dans l'encoche du rotor du volant et enroulez la corde de plusieurs tours dans le sens horaire autour du volant.
- Tirez ensuite d'un geste vif pour lancer le moteur et le faire démarrer. Répétez si nécessaire.



ZMU02758

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.

#### FMI 129771

#### **Procédure**

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



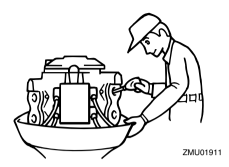
ZMU01909

 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.



5. 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.

