



**F2.5B**

## **MANUEL DE L'UTILISATEUR**

**▲ Lisez attentivement ce manuel avant de faire fonctionner ce moteur hors-bord.**

**6EG-F8199-71-F0**

**Lisez attentivement ce manuel avant de faire fonctionner ce moteur hors-bord. Conservez ce manuel à bord dans un sac étanche lorsque vous naviguez. Ce manuel doit accompagner le moteur hors-bord s'il est vendu.**

# Informations importantes sur le manuel

FMU25108

## Avis au propriétaire

Nous vous remercions d'avoir sélectionné 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 façon suivante.



C'est le symbole d'alerte de sécurité. Il sert à vous alerter en cas de risques de blessures potentiels. Conformez-vous à tous les messages de sécurité qui suivent ce symbole afin d'éviter toute blessure, voire la mort.

FWM00782

### **AVERTISSEMENT**

**Un AVERTISSEMENT indique une situation dangereuse qui, si elle ne peut être évitée, pourrait entraîner des blessures graves, voire la mort.**

FCM00702

### **ATTENTION**

**Un ATTENTION indique les consignes spéciales qui doivent être respectées afin d'éviter d'endommager le moteur hors-bord ou d'autres biens.**

### **REMARQUE:**

Une REMARQUE 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'emporter 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 d'occasion, veuillez consulter votre revendeur le plus proche pour votre réenregistrement de client et pour être habilité à faire appel aux services spécifiés.

### **REMARQUE:**

Le F2.5BMH 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

---

FMU45000

**F2.5B**

**MANUEL DE L'UTILISATEUR**

**©2016 par Yamaha Motor Co., Ltd.**

**1ère Edition, février 2016**

**Tous droits réservés.**

**Toute réimpression ou utilisation non  
autorisée**

**sans la permission écrite de**

**Yamaha Motor Co., Ltd.**

**est explicitement interdite.**

**Imprimé en Thaïlande**

# Table des matières

<b>Informations de sécurité.....</b>	<b>1</b>	Exigences pour le carburant.....	12
Sécurité du moteur hors-bord.....	1	Essence.....	12
Hélice.....	1	Peinture antifouling.....	12
Pièces en rotation.....	1	Exigences relatives à	
Pièces brûlantes.....	1	l'élimination du moteur hors-	
Choc électrique.....	1	bord.....	13
Cordon de coupure du moteur.....	1	Equipement de secours.....	13
Essence.....	1		
Exposition au carburant et			
couloures.....	1	<b>Composants.....</b>	<b>14</b>
Monoxyde de carbone.....	2	Diagramme des composants.....	14
Modifications.....	2	Réservoir de carburant (réservoir	
Sécurité de la navigation.....	2	intégré).....	15
Alcool et médicaments.....	2	Robinet de carburant.....	16
Gilets de sauvetage.....	2	Barre franche .....	16
Baigneurs.....	2	Lever de changement de	
Passagers.....	2	vitesses.....	17
Surcharge.....	3	Poignée d'accélérateur .....	17
Évitez les collisions.....	3	Indicateur d'accélération.....	17
Météo.....	3	Régleur de friction de	
Initiation du passager.....	3	l'accélérateur.....	18
Publications sur la sécurité de la		Cordon du coupe-circuit du	
navigation.....	3	moteur et agrafe.....	18
Lois et réglementations.....	3	Bouton d'arrêt du moteur .....	19
		Bouton de starter à tirer.....	19
<b>Informations générales.....</b>	<b>4</b>	Poignée de démarrage manuel.....	19
Enregistrement des numéros		Régleur du durcisseur de	
d'identification.....	4	direction.....	19
Numéro de série du moteur hors-		Tige de trim (goupille de	
bord.....	4	relevage).....	20
Déclaration CE de conformité		Barre de support de relevage .....	20
(DoC).....	4	Lever de verrouillage du capot.....	20
Étiquette CE.....	4	Poignée de transport.....	21
Lisez les manuels et les			
étiquettes.....	6	<b>Installation.....</b>	<b>22</b>
Étiquettes d'avertissement .....	6	Installation.....	22
		Montage du moteur hors-bord.....	22
		Fixation du moteur hors-bord.....	24
<b>Spécifications et exigences.....</b>	<b>9</b>		
Spécifications.....	9	<b>Opération.....</b>	<b>26</b>
Conditions d'installation.....	10	Fonctionnement pour la	
Puissance nominale du bateau.....	10	première fois.....	26
Montage du moteur hors-bord.....	10	Plein d'huile moteur.....	26
Sélection de l'hélice.....	10	Rodage du moteur.....	26
Exigences pour l'huile moteur.....	11	Connaissez votre bateau .....	27

# Table des matières

---

Contrôles avant le démarrage			
du moteur.....	27	Procédure.....	46
Niveau de carburant.....	27	Lubrification.....	48
Déposez le capot supérieur.....	27	Nettoyage du moteur hors-bord.....	48
Système d'alimentation.....	28	Contrôle des surfaces peintes du	
Commandes.....	28	moteur hors-bord.....	49
Cordon de coupure du moteur.....	28	Entretien périodique.....	49
Huile moteur.....	29	Pièces de rechange.....	49
Moteur.....	29	Conditions d'utilisation	
Installation du capot supérieur.....	29	épuisantes.....	49
Remplissage de carburant.....	30	Tableau de maintenance 1.....	50
Utilisation du moteur.....	31	Tableau de maintenance 2.....	52
Alimentation du moteur en		Graissage.....	53
carburant.....	32	Inspection de la bougie.....	54
Démarrage du moteur.....	32	Contrôle du filtre à carburant.....	55
Contrôles après le démarrage		Contrôle du régime de ralenti.....	55
du moteur.....	34	Renouvellement de l'huile moteur.....	55
Eau de refroidissement.....	34	Contrôle des connecteurs	
Mise à température du moteur.....	35	électriques et des fils	
Préchauffage .....	35	électriques.....	58
Contrôles après la mise à		Contrôle de l'hélice.....	58
température du moteur.....	35	Dépose de l'hélice.....	59
Changement de vitesses.....	35	Installation de l'hélice.....	59
Interrupteurs d'arrêt.....	35	Renouvellement de l'huile pour	
Changement de vitesses.....	35	engrenages.....	60
Arrêt du bateau.....	36	Inspection et remplacement de	
Arrêt du moteur.....	37	l'anode (externe).....	61
Procédure.....	37	<b>Dépannage.....</b>	<b>62</b>
Réglage du trim du moteur		Recherche des pannes.....	62
hors-bord.....	37	Action temporaire en cas	
Réglage de l'angle de "Trim".....	38	d'urgence.....	64
Réglage du trim du bateau.....	39	Dompage dû à un impact.....	64
Relevage et abaissement.....	40	Le démarreur ne fonctionne pas.....	65
Procédure de relevage .....	40	Démarrage d'urgence du moteur.....	65
Procédure d'abaissement.....	41	Traitement d'un moteur	
Navigation dans d'autres		submergé.....	68
conditions.....	42	<b>Index .....</b>	<b>69</b>
<b>Entretien.....</b>	<b>43</b>		
Transport et remisage du			
moteur hors-bord.....	43		
Démontage et transport du			
moteur hors-bord.....	43		
Remisage du moteur hors-bord.....	46		

FMU33623

## Sécurité du moteur hors-bord

Observez ces précautions en permanence.

FMU36502

### Hélice

Les personnes qui entrent en contact avec l'hélice risquent de se blesser ou d'être tuées. L'hélice peut continuer à tourner même lorsque le moteur est au point mort, et les arêtes vives de l'hélice peuvent couper, même à l'arrêt.

- Arrêtez le moteur si une personne se trouve dans l'eau à proximité de vous.
- Maintenez les personnes hors de portée de l'hélice, même lorsque le moteur est coupé.

FMU40272

### Pièces en rotation

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

Laissez le capot en place autant que possible. Ne retirez pas et ne remplacez pas le capot supérieur pendant que le moteur tourne. Faites uniquement fonctionner le moteur avec le capot supérieur 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.

FMU33641

### 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.

FMU33651

### Choc électrique

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

FMU33672

### 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 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 projeter les personnes et les objets en avant.

FMU33811

### 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 31 afin de réduire le risque d'incendie et d'explosion.

FMU33821

### Exposition au carburant et coulures

Veillez à ne pas renverser d'essence. Si vous avez renversé de l'essence, essuyez-la im-

# Informations de sécurité

---

médiatement au moyen de chiffons secs. Éliminez 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.

FMU33901

## **Monoxyde de carbone**

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

FMU33781

## **Modifications**

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

FMU33741

## **Sécurité de la navigation**

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

FMU33711

## **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.

FMU40281

## **Gilets de sauvetage**

Emportez un gilet de sauvetage homologué 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.

FMU33732

## **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 arrêtez 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. Arrêtez le moteur si une personne se trouve dans l'eau à proximité de vous.

FMU33752

## **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.

Évitez toujours de faire sauter le bateau sur les vagues ou les sillages.

FMU33762

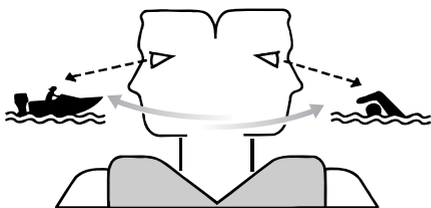
## Surcharge

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.

FMU33773

## Évitez 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.



ZMU06025

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 des skieurs nautiques.
- Évitez les virages serrés et les autres manœuvres qui ne permettent pas aux autres de comprendre où vous allez.
- Évitez 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 que 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.

FMU33791

## Météo

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

FMU33881

## Initiation du passager

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

FMU33891

## 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.

FMU33601

## Lois et réglementations

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

# Informations générales

FMU25172

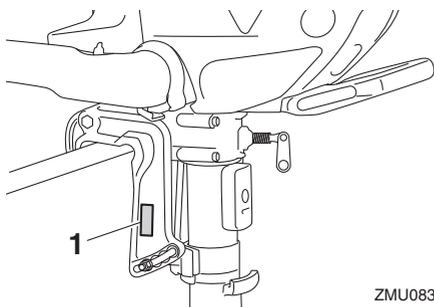
## Enregistrement des numéros d'identification

FMU25186

### Numéro de série du moteur hors-bord

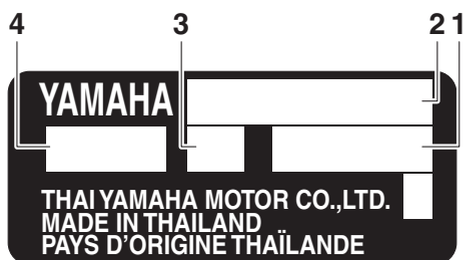
Le numéro de série du moteur hors-bord est estampillé sur l'étiquette apposée sur le côté bâbord du support de fixation.

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.



ZMU08337

1. Emplacement du numéro de série du moteur hors-bord



ZMU08144

1. Numéro de série
2. Désignation du modèle
3. Hauteur du tableau AR du moteur
4. Code de modèle approuvé

FMU38981

## Déclaration CE de conformité (DoC)

Cette déclaration est fournie avec les moteurs hors-bord conformes aux réglementations européennes.

Ce moteur hors-bord satisfait à certaines parties de la directive du Parlement européen sur les machines.

Chaque moteur hors-bord conforme accompagné de la DoC CE. La DoC CE contient les informations suivantes;

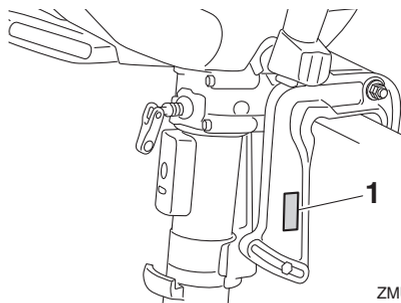
- Nom du fabricant du moteur
- Nom du modèle
- Code de produit du modèle (code de modèle agréé)
- Code des directives auxquelles il est satisfait

FMU38995

## Étiquette CE

Cette étiquette est apposée sur les moteurs hors-bord conformes aux réglementations européennes.

Les moteurs hors-bords identifiés par cette étiquette "CE" sont conformes aux directives 2006/42/EC, 94/25/EC - 2003/44/EC, 2014/30/EU, et 2004/108/EC, 2013/53/EU.



ZMU08338

1. Emplacement du marquage CE



ZMU08148

# Informations générales

---

FMU33524

## Lisez les manuels et les étiquettes

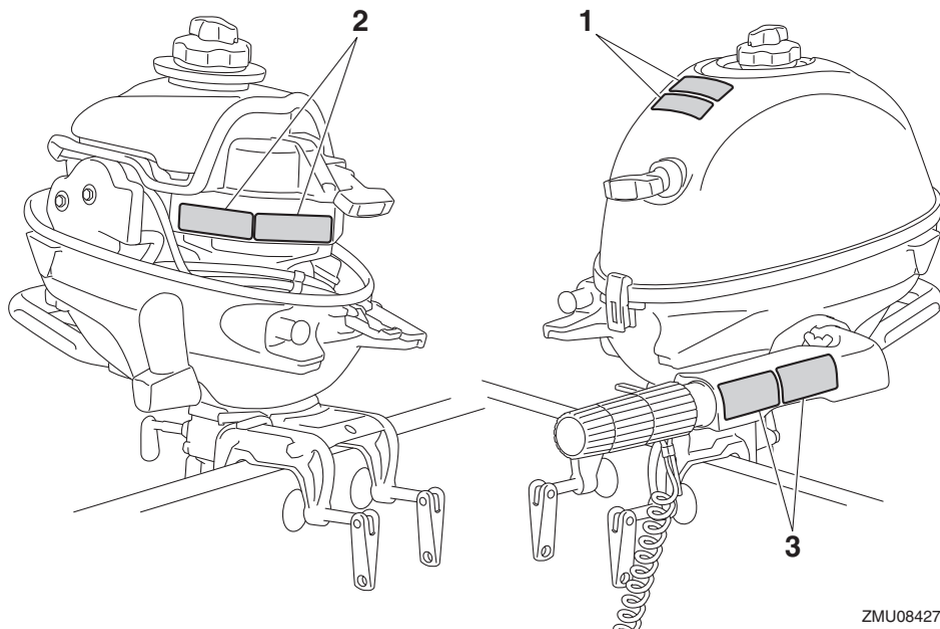
Avant d'utiliser ou de travailler sur ce moteur hors-bord :

- Lisez ce manuel.
  - Lisez les manuels fournis avec le bateau.
  - Lisez toutes les étiquettes apposées sur le moteur hors-bord et le bateau.
- Si vous désirez des informations complémentaires, consultez votre revendeur Yamaha.

FMU33836

## Étiquettes d'avertissement

Si ces étiquettes sont endommagées ou manquantes, contactez votre revendeur Yamaha pour obtenir des étiquettes de remplacement.



ZMU08427

# Informations générales

1

**⚠ WARNING**  
Gasoline is highly flammable and explosive. Shut off engine before refueling. Tighten tank cap and air vent screw when not in use.  
6EE-G2698-40

**⚠ AVERTISSEMENT**  
L'essence est extrêmement inflammable et explosive. Couper le moteur avant de faire le plein de carburant. Fermer le capuchon du réservoir et la vis de mise à pression atmosphérique lorsqu'il n'est pas utilisé.  
6EE-G2698-50

2

**⚠ WARNING**  
 · Keep hands, hair, and clothing away from rotating parts while the engine is running.  
 · Do not touch or remove electrical parts when starting or during operation.  
6EE-H1994-40

**⚠ AVERTISSEMENT**  
 · Garder les mains, les cheveux et les vêtements à l'écart des pièces en rotation lorsque le moteur tourne.  
 · Ne touchez et ne retirez aucune pièce électrique lors du démarrage ou de l'utilisation.  
6EE-H1994-50

3

**⚠ WARNING**  
 · Read Owner's Manuals and labels.  
· Wear an approved personal flotation device (PFD).  
· Ensure shift control is in neutral before starting engine.  
6EF-G2794-40

**⚠ AVERTISSEMENT**  
 · Lire le Manuel de l'Utilisateur et les étiquettes.  
· Portez un gilet de sauvetage homologué.  
· Veiller à ce que le changement de vitesses se trouve au point mort avant de faire démarrer le moteur.  
6EF-G2794-50

ZMU08049

FMU33923

## Contenu des étiquettes

Les étiquettes d'avertissement ci-dessus ont la signification suivante.

1

FWM01702

### **⚠ AVERTISSEMENT**

L'essence est extrêmement inflammable et explosive. Couper le moteur avant de faire le plein de carburant. Fermer le capuchon du réservoir et la vis de mise à pression atmosphérique lorsqu'il n'est pas utilisé.

2

FWM01682

### **⚠ AVERTISSEMENT**

- Garder les mains, les cheveux et les vêtements à l'écart des pièces en rotation lorsque le moteur tourne.

- Ne touchez et ne retirez aucune pièce électrique lors du démarrage ou de l'utilisation.

3

FWM01712

### **⚠ AVERTISSEMENT**

- Lire le Manuel de l'Utilisateur et les étiquettes.
- Portez un gilet de sauvetage homologué.
- Veiller à ce que le changement de vitesses se trouve au point mort avant de faire démarrer le moteur.

# Informations générales

---

FMU35133

## Symboles

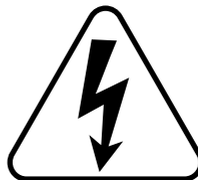
Les symboles ci-dessous ont la signification suivante.

Danger électrique

Attention/Avertissement



ZMU05696



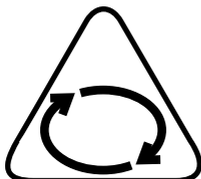
ZMU05666

Lisez le manuel de l'utilisateur



ZMU05664

Danger causé par la rotation continue



ZMU05665

# Spécifications et exigences

FMU38092

## Spécifications

### REMARQUE:

“(AL)” indiqué dans les données spécifiées ci-dessous représente la valeur numérique de l'hélice en aluminium installée.

FMU2821V

### Dimensions et poids:

- Longueur hors tout:  
625 mm (24.6 in)
- Largeur hors tout:  
363 mm (14.3 in)
- Hauteur hors tout S:  
1028 mm (40.5 in)
- Hauteur L hors tout:  
1155 mm (45.5 in)
- Hauteur du tableau AR du moteur S:  
433 mm (17.0 in)
- Hauteur L du tableau AR du moteur:  
560 mm (22.0 in)
- Poids à vide (AL) S:  
17 kg (37 lb)
- Poids à vide (AL) L:  
18 kg (40 lb)

### Performances:

- Plage de fonctionnement à plein régime:  
5250–5750 tr/min
- Puissance nominale:  
1.8 kW (2.5 CV)
- Régime de ralenti (au point mort):  
1800–2000 tr/min

### Bloc de propulsion et d'alimentation:

- Type:  
4 temps ACT S1 2 soupapes
- Cylindrée:  
72 cm<sup>3</sup> (4.4 c.i.)
- Alésage x course:  
54.0 × 31.5 mm (2.13 × 1.24 in)
- Système d'allumage:  
TCI

Bougie (NGK):

CR6HSB

Écartement de la bougie:

0.6–0.7 mm (0.024–0.028 in)

Système de direction:

Barre franche

Starter:

Manuel

Système de carburation de démarrage:

Volet de starter

Jeu de soupape IN (moteur froid):

0.08–0.12 mm (0.0032–0.0047 in)

Jeu de soupape EX (moteur froid):

0.08–0.12 mm (0.0032–0.0047 in)

### Embase:

Positions du changement de vitesses:

Marche avant-point mort

Rapport d'engrenage:

2.08 (27/13)

Système de correction de trim et relevage:

Système de relevage manuel

Marque de l'hélice:

BS

### Carburant et huile:

Carburant recommandé:

Essence normale sans plomb

Indice d'octane recherche min. (RON):

90

Capacité du réservoir de carburant (type intégré):

0.9 L (0.24 US gal, 0.20 Imp.gal)

Huile moteur recommandée:

Huile pour moteur hors-bord 4 temps

YAMALUBE 4

Qualité d'huile moteur recommandée 1:

SAE 10W-30/10W-40/5W-30

API SE/SF/SG/SH/SJ/SL

Quantité d'huile moteur:

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

Système de lubrification:

Barbotage

# Spécifications et exigences

---

Huile pour engrenages recommandée:  
Huile pour engrenages de hors-bord  
YAMALUBE ou huile de transmission  
hypoïde

Qualité d'huile pour engrenages  
recommandée:

SAE 90 API GL-4

Quantité d'huile pour engrenages:  
0.075 L (0.079 US qt, 0.066 Imp.qt)

## Couple de serrage:

Bougie:

13 Nm (1.33 kgf-m, 9.6 ft-lb)

Boulon de vidange d'huile moteur:

18 Nm (1.84 kgf-m, 13.3 ft-lb)

## Niveau de bruit et de vibrations:

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

77.4 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>

FMU33556

## Conditions d'installation

FMU33565

### Puissance nominale du bateau

FWM01561

#### **AVERTISSEMENT**

**La surmotorisation d'un bateau peut entraîner une grave instabilité.**

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

FMU40491

### Montage du moteur hors-bord

FWM02501

#### **AVERTISSEMENT**

• **Un montage incorrect du moteur hors-bord peut entraîner des conditions dan-**

**gereuses comme une mauvaise manœuvrabilité, une perte de contrôle ou un risque d'incendie.**

- **Comme le moteur hors-bord est très lourd, un équipement et une formation spéciaux sont nécessaires pour le monter en toute sécurité.**

Votre revendeur ou toute autre personne expérimentée dans le montage doit monter le moteur hors-bord en utilisant l'équipement adéquat et en appliquant les instructions de montage complètes. Pour plus d'informations, voir page 22.

FMU34196

## Sélection de l'hélice

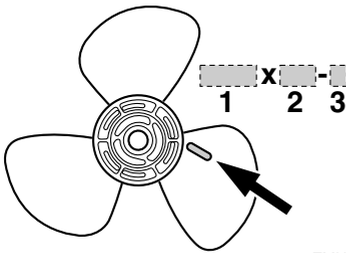
Après avoir sélectionné un moteur hors-bord, la sélection de l'hélice adéquate est l'une des décisions d'achat les plus importantes qu'un plaisancier puisse faire. Le type, la taille et le modèle de votre hélice produisent un impact direct sur l'accélération, la vitesse de pointe, les économies de carburant 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 avec 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, sélectionnez une hélice avec un plus grand pas pour la navigation avec une faible charge et une hé-

# Spécifications et exigences

lice avec un plus petit pas pour naviguer avec une forte charge. Si vous transportez des charges qui varient fortement, sélectionnez 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 contrôler l'hélice, voir page 58.



ZMU04604

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

FMU44831

## Exigences pour l'huile moteur

Sélectionnez un grade d'huile en fonction des températures moyennes dans la zone géographique où le moteur hors-bord sera utilisé.

### Huile moteur recommandée:

Huile pour moteur hors-bord 4 temps  
YAMALUBE 4

### Qualité d'huile moteur recommandée 1:

SAE 10W-30/10W-40/5W-30  
API SE/SF/SG/SH/SJ/SL

### Qualité d'huile moteur recommandée 2:

SAE 15W-40/20W-40/20W-50  
API SH/SJ/SL

### Quantité d'huile moteur:

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

Si les grades d'huile mentionnés dans le groupe d'huile moteur recommandé 1 ne sont pas disponibles, sélectionnez un autre grade d'huile dans le groupe d'huile moteur recommandé 2.

### Grade d'huile moteur recommandé 1

SAE										API
-4	14	32	50	68	86	104	122	F		
-20	-10	0	10	20	30	40	50	C		
10W-30										SE
10W-40										SF
										SG
										SH
										SJ
5W-30										SL

ZMU06854

### Grade d'huile moteur recommandé 2

SAE										API
-4	14	32	50	68	86	104	122	F		
-20	-10	0	10	20	30	40	50	C		
15W-40										SH
20W-40										SJ
20W-50										SL

ZMU06855

# Spécifications et exigences

FMU36361

## Exigences pour le carburant

FMU40202

### Essence

Utilisez une essence de bonne qualité qui présente l'indice d'octane minimum. Si des cognements ou du cliquetis se produisent, utilisez de l'essence d'une autre marque ou de l'essence super sans plomb.

#### Carburant recommandé:

Essence normale sans plomb

#### Indice d'octane recherche min. (RON):

90

FCM01982

### ATTENTION

- **N'utilisez pas d'essence plombée. L'essence plombée peut endommager gravement le moteur.**
- **Veillez à ce que de l'eau ni des contaminants ne pénètrent dans le réservoir de carburant. Du carburant contaminé peut provoquer une altération des performances et des dommages au moteur. Utilisez uniquement de l'essence fraîche qui a été stockée dans des conteneurs propres.**

### Essence-alcool

Il existe deux types d'essence-alcool: l'essence-alcool contenant de l'éthanol (E10) et celle contenant du méthanol. De l'éthanol peut être employé si la teneur en éthanol ne dépasse pas 10% et si l'essence satisfait aux conditions d'indice d'octane minimum. E-85 est un mélange d'essence contenant 85% d'éthanol et ne peut pas être utilisé dans votre moteur hors-bord. Tous les mélanges à l'éthanol contenant plus de 10% d'éthanol risquent d'endommager le circuit d'alimentation ou de causer des problèmes de démarrage et de fonctionnement du moteur.

Yamaha déconseille l'usage d'essence-alcool contenant du méthanol parce qu'elle risque d'endommager le circuit d'alimentation ou de réduire les performances du moteur.

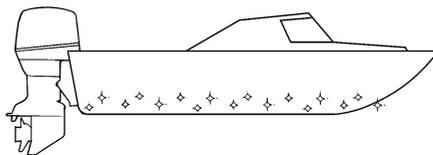
Il est recommandé d'installer un ensemble de filtre à carburant marin à séparateur d'eau (10 microns minimum) entre le réservoir de carburant de votre bateau et le moteur hors-bord lorsque vous employez de l'éthanol. L'éthanol est réputé pour permettre l'absorption de l'humidité dans le réservoir de carburant et les systèmes du bateau. L'humidité dans le carburant peut provoquer la corrosion des composants métalliques du système d'alimentation, des problèmes de démarrage et de fonctionnement, ce qui nécessite une maintenance additionnelle du système d'alimentation.

FMU36331

## Peinture antifouling

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

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



ZMU05176

FMU40302

## **Exigences relatives à l'élimination du moteur hors-bord**

N'éliminez jamais le moteur hors-bord illégalement (décharge). Yamaha recommande de consulter le revendeur au sujet de l'élimination du moteur hors-bord.

FMU36353

## **Equipement de secours**

Conservez les éléments suivants à bord en cas de panne du moteur hors-bord.

- Une trousse à outils contenant un assortiment de tournevis, de pinces, de clés (y compris les dimensions métriques) et de la bande isolante.
- Feu à éclats étanche à l'eau avec piles supplémentaires.
- Un cordon du coupe-circuit du moteur supplémentaire avec agrafe.
- Pièces de rechange, comme un jeu de bougies supplémentaire.

Pour plus détails, consultez votre revendeur Yamaha.

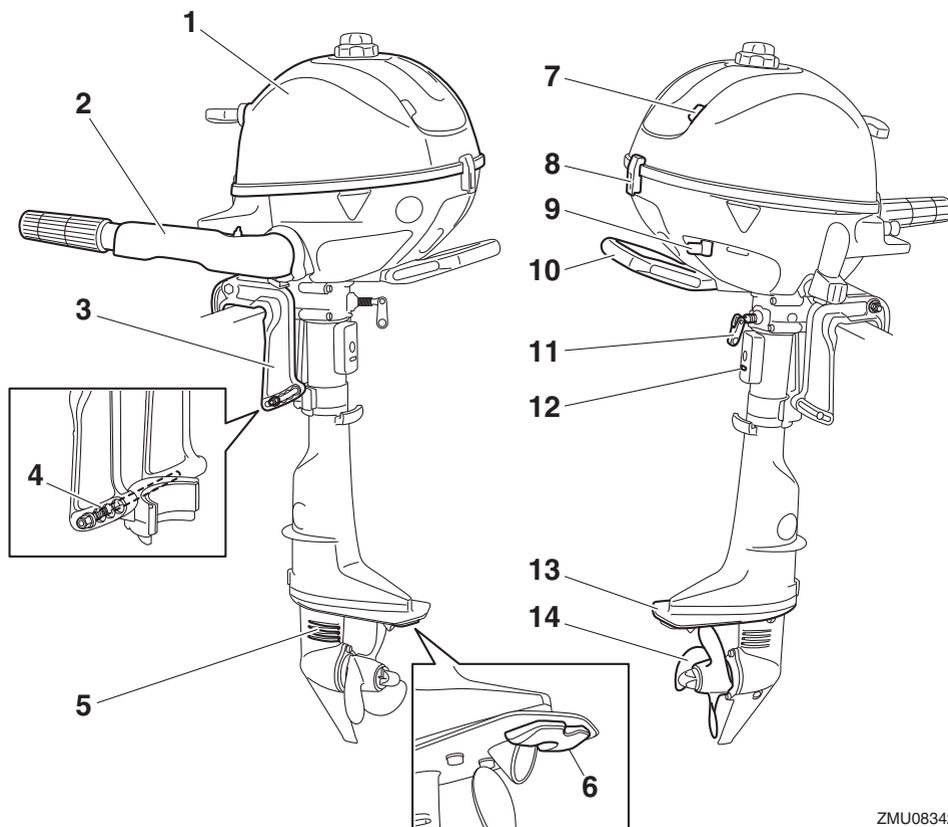
# Composants

FMU46721

## Diagramme des composants

### REMARQUE:

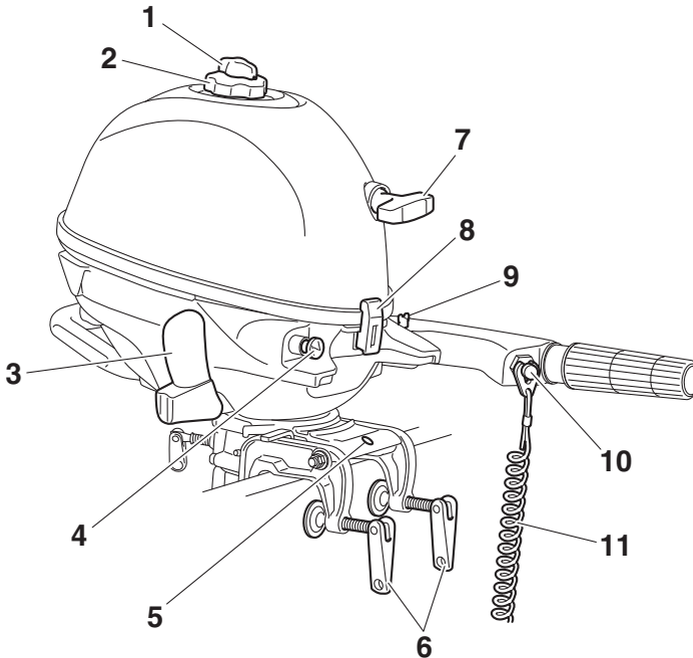
\* Peuvent ne pas être exactement comme illustré ; peuvent également ne pas être inclus dans l'équipement standard de tous les modèles (commande du revendeur).



1. Capot supérieur
2. Barre franche
3. Support de presse
4. Tige de trim
5. Entrée d'eau de refroidissement
6. Anode

7. Entrée d'air
8. Levier de verrouillage du capot
9. Robinet de carburant
10. Poignée de transport
11. Régleur de la friction de direction
12. Orifice de ralenti
13. Plaque anticavitation
14. Hélice

ZMU08342



ZMU08421

1. Vis de mise à pression atmosphérique
2. Bouchon du réservoir de carburant
3. levier d'inversion
4. Bouton de starter
5. Fixation pour câble de sécurité
6. Vis de presse
7. Poignée de démarrage manuel
8. Levier de verrouillage du capot
9. Réglage de friction de l'accélérateur
10. Bouton d'arrêt du moteur / Contacteur de coupure du moteur
11. Cordon de coupure du moteur

## **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.

## **Vis de mise à pression atmosphérique**

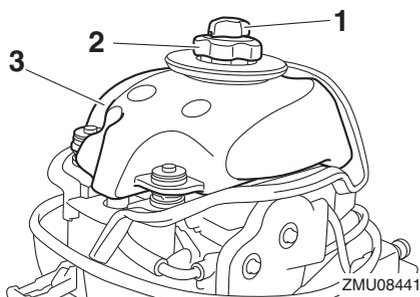
Cette vis se trouve sur le bouchon du réservoir de carburant. Pour desserrer la vis, tournez-la dans le sens antihoraire.

FMU39545

## **Réservoir de carburant (réservoir intégré)**

Ce moteur hors-bord est équipé d'un réservoir de carburant intégré, qui est constitué des éléments suivants.

# Composants

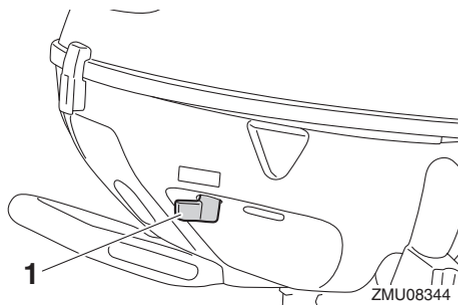


1. Vis de mise à pression atmosphérique
2. Bouchon du réservoir de carburant
3. Réservoir de carburant intégré

FMU42995

## Robinet de carburant

Le robinet de carburant permet ou empêche au carburant de passer du réservoir de carburant dans le moteur.

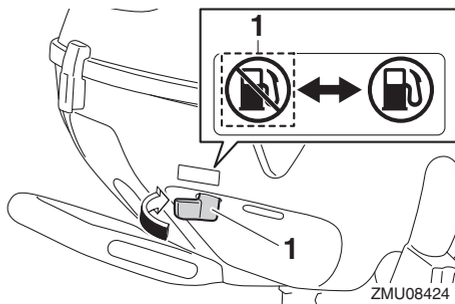


1. Robinet de carburant

### Position fermée

Pour arrêter le flux de carburant vers le moteur, tournez le robinet de carburant sur la position fermée.

Tournez toujours le robinet de carburant sur la position fermée lorsque le moteur ne tourne pas.

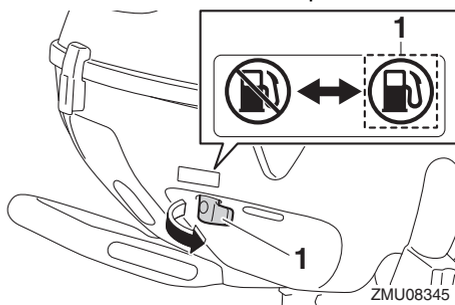


1. Position fermée

### Position ouverte

Pour interrompre le débit de carburant du réservoir de carburant vers le carburateur, alignez le robinet de carburant sur la position ouverte.

Pour le fonctionnement normal, le robinet de carburant se trouve sur cette position.

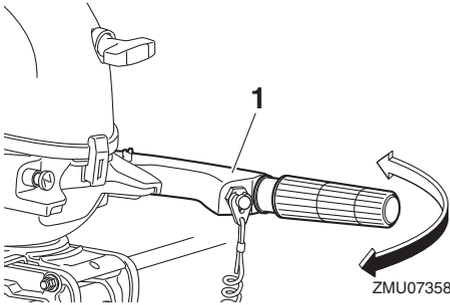


1. Position ouverte

FMU25914

### Barre franche

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

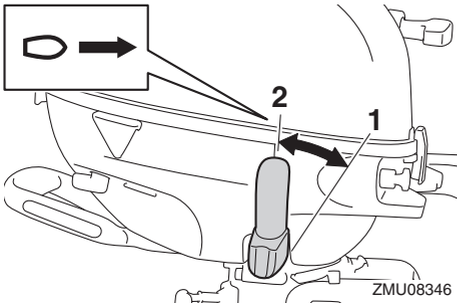


1. Barre franche

FMU25931

## Levier de changement de vitesses

Tirez le levier d'inversion vers vous pour enclencher le moteur en marche avant de façon à ce que le bateau se déplace en marche avant.

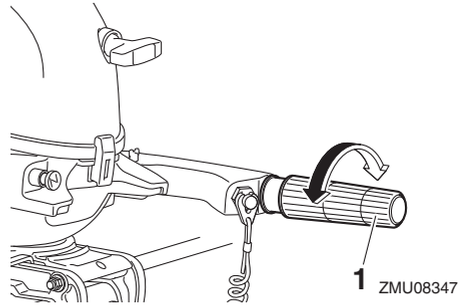


1. Position de marche avant
2. Position du point mort

FMU25943

## 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.

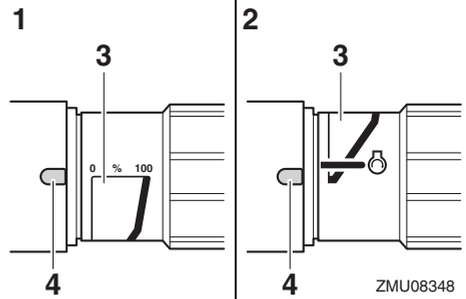


1. Poignée d'accélérateur

FMU39712

## Indicateur d'accélération

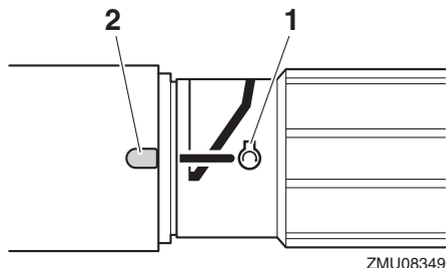
L'indicateur d'accélération indique la position de l'accélérateur. Lorsque la position 100% de l'indicateur d'accélération est alignée sur l'encoche dans la barre franche, l'accélérateur est complètement ouvert. Lorsque la position 0% de l'indicateur d'accélération est alignée sur l'encoche dans la barre franche, l'accélérateur est complètement fermé.



1. Complètement ouvert
2. Complètement fermé
3. Indicateur d'accélération
4. Encoche

Le repère de démarrage du moteur "⊗" sur l'indicateur d'accélération indique la position de l'accélérateur pour le démarrage du moteur.

# Composants



1. Repère de démarrage "⚡"
2. Encoche

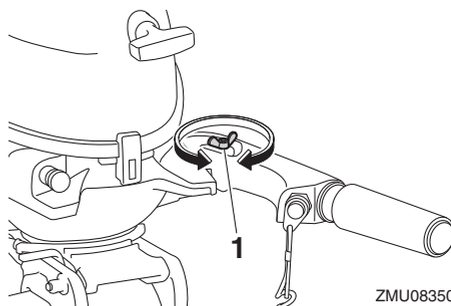
FMU39244

## Régleur de friction de l'accélérateur

Le régleur de friction de l'accélérateur applique une résistance réglable au mouvement de la poignée de l'accélérateur et peut être réglé selon les préférences de l'opérateur. Pour augmenter la résistance, tournez le régleur de friction de l'accélérateur dans le sens horaire.

Pour diminuer la résistance, tournez le régleur de friction de l'accélérateur dans le sens antihoraire. Lorsque vous désirez maintenir une vitesse constante, serrez le régleur de friction de l'accélérateur pour conserver le réglage voulu de l'accélérateur.

**AVERTISSEMENT! Ne serrez pas excessivement le régleur de friction de l'accélérateur. Si la résistance est trop forte, il peut s'avérer difficile de tourner la poignée d'accélérateur, ce qui peut résulter en un accident.** [FWM02262]



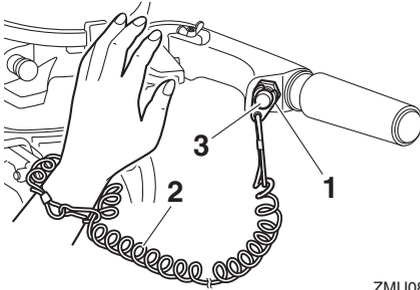
1. Régleur de friction de l'accélérateur

FMU25996

## Cordon du coupe-circuit du moteur et agrafe

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.

**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.** [FWM00123]

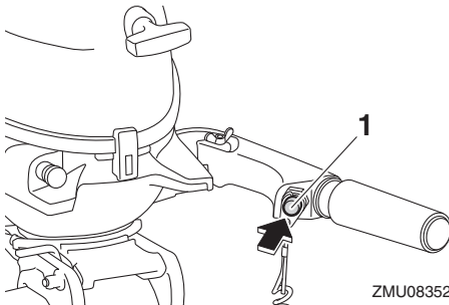


1. Agrafe
2. Cordon de coupure du moteur
3. Contacteur de coupure du moteur

FMU26004

## Bouton d'arrêt du moteur

Le bouton d'arrêt du moteur arrête le moteur lorsqu'il est enfoncé.

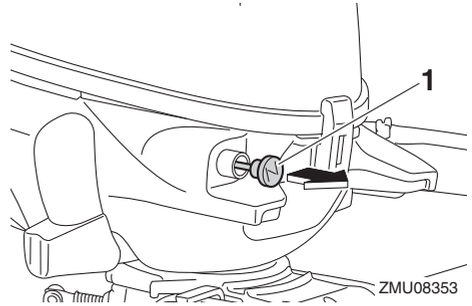


1. Bouton d'arrêt du moteur

FMU26015

## Bouton de starter à tirer

Tirez le bouton de starter pour fournir au moteur un mélange riche de carburant.

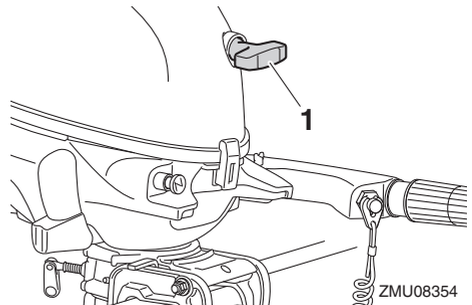


1. Bouton de starter

FMU26075

## Poignée de démarrage manuel

La poignée de démarrage manuel est utilisée pour lancer et faire démarrer le moteur.



1. Poignée de démarrage manuel

FMU42822

## Régleur du durcisseur de direction

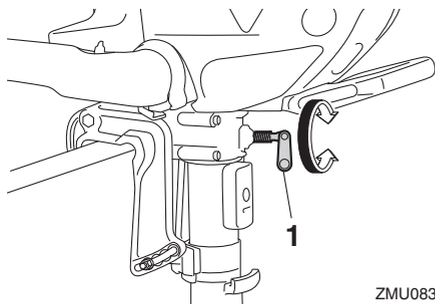
FWM02271

### **AVERTISSEMENT**

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

Le réglage du durcisseur de direction permet d'ajuster la résistance du mécanisme de direction et peut être réglé selon les préférences de l'opérateur. Le réglage du durcisseur de direction est situé sur le support pivot.

# Composants



ZMU08355

## 1. Régleur de la friction de direction

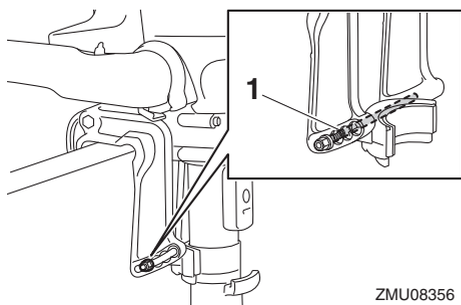
Pour augmenter la résistance, tournez le régleur du durcisseur de direction dans le sens horaire.

Pour diminuer la résistance, tournez le régleur du durcisseur de direction dans le sens antihoraire.

FMU40102

## Tige de trim (goupille de relevage)

La tige de trim (goupille de relevage) est utilisée pour ajuster l'angle de trim du moteur hors-bord par rapport à l'angle du tableau AR.



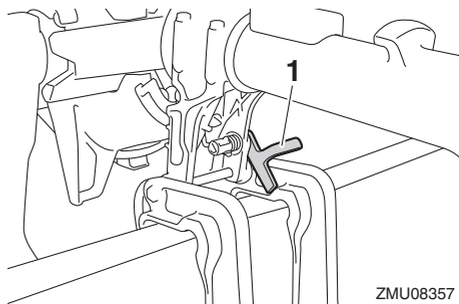
ZMU08356

## 1. Tige de trim

FMU42602

## Barre de support de relevage

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



ZMU08357

## 1. Levier support de relevage

FCM00661

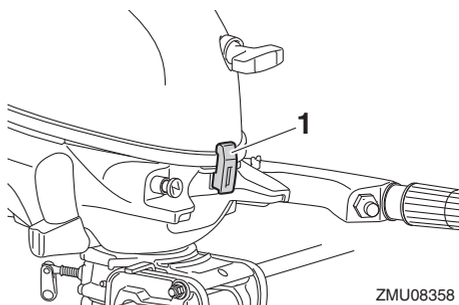
## ATTENTION

**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.**

FMU39264

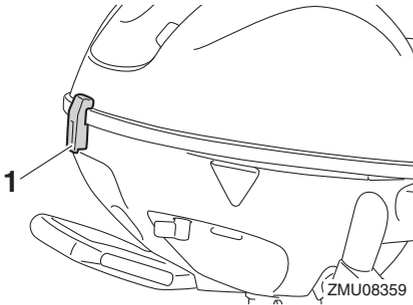
## Levier de verrouillage du capot

Le(s) levier(s) de verrouillage du capot sert à verrouiller le capot supérieur.



ZMU08358

## 1. Levier de verrouillage du capot

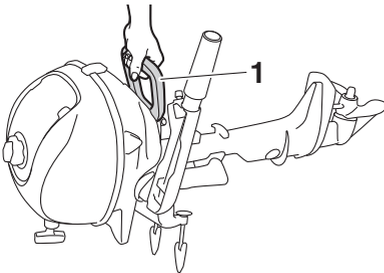


1. Levier de verrouillage du capot

FMU39373

## Poignée de transport

La poignée de transport est utilisée pour transporter le moteur hors-bord. Pour plus d'informations sur le transport du moteur hors-bord, voir page 43.



ZMU08360

1. Poignée de transport

# Installation

FMU39732

## 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.

FWM02342

### AVERTISSEMENT

- **La surmotorisation d'un bateau peut entraîner une grave instabilité. Ne montez 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 hors-bord peut entraîner des conditions dangereuses, comme une mauvaise manœuvrabilité, une perte de contrôle ou un risque d'incendie. Si vous n'êtes pas en mesure de monter le moteur hors-bord correctement, consultez un revendeur Yamaha.**

FMU42942

## Montage du moteur hors-bord

FWM02301

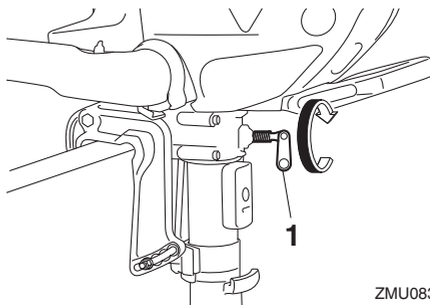
### AVERTISSEMENT

**Ne maintenez pas le capot supérieur ou la barre franche lorsque vous montez et que vous démontez le moteur hors-bord. Sinon, le moteur hors-bord risque de tomber.**

1. Montez le moteur hors-bord alors que le bateau se trouve sur la terre ferme. Si le

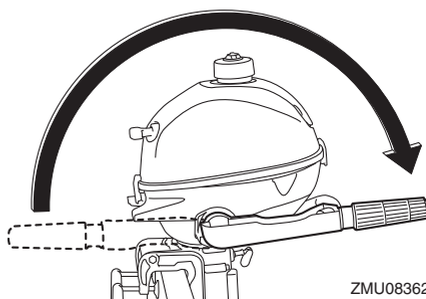
bateau est à l'eau, amenez-le sur la terre ferme.

2. Pour éviter tout mouvement de la direction, tournez le régleur du durcisseur de direction dans le sens horaire.



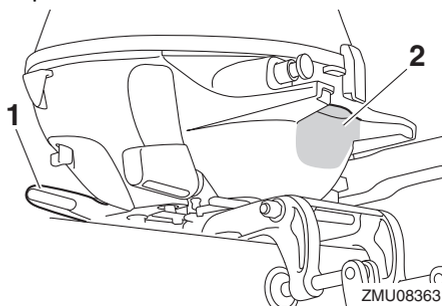
ZMU08361

1. Régleur de la friction de direction
3. Tournez la barre franche de 180° de façon à l'orienter vers l'arrière.



ZMU08362

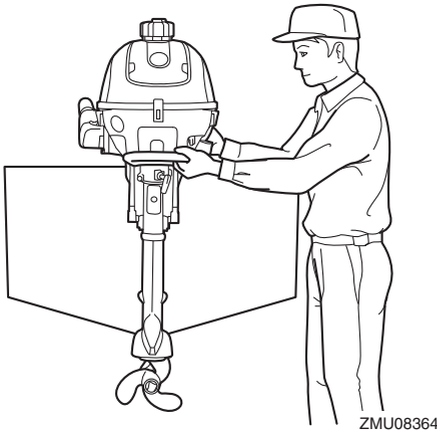
4. Maintenez la poignée de transport et la poignée située à l'avant de la cuvette, puis soulevez le moteur hors-bord.



ZMU08363

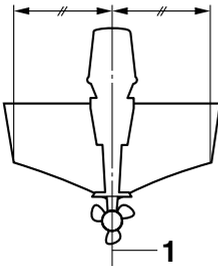
1. Poignée de transport

## 2. Poignée



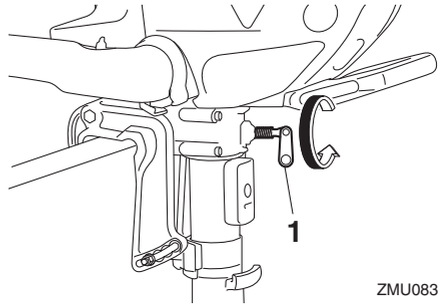
ZMU08364

5. Montez le moteur hors-bord sur la ligne centrale (ligne de quille) du bateau et assurez-vous que le bateau proprement dit est bien équilibré. Sinon, le bateau sera difficile à manœuvrer. Pour les bateaux sans quille et asymétriques, consultez votre revendeur.



ZMU01760

1. Axe (ligne de quille)
6. Tournez le régleur du durcisseur de direction dans le sens antihoraire et ajustez la friction de la direction selon les préférences de l'opérateur.  
**AVERTISSEMENT! Si la résistance est trop forte, il peut s'avérer difficile de diriger le bateau, ce qui peut résulter en un accident.** [FWM00722]



ZMU08365

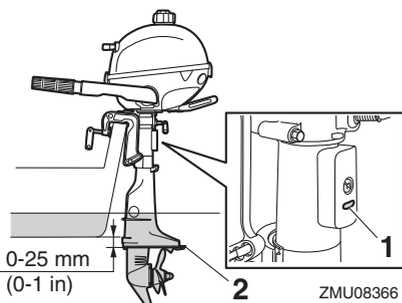
1. Régleur de la friction de direction

FMU39742

### 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 façon 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.

# Installation



1. Orifice de ralenti
2. Plaque anticavitation

FCM02171

## ATTENTION

- Vérifiez que l'orifice de ralenti reste assez haut pour éviter que de l'eau pénétre à l'intérieur du moteur, même lorsque le bateau est stationnaire avec une charge maximum.
- Une hauteur incorrecte du moteur et des obstructions à un écoulement fluide de l'eau (comme le modèle du bateau) 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 supérieur. Éliminez 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 revendeur Yamaha ou tout autre fabricant de

bateaux pour plus d'informations sur la détermination de la hauteur de montage adéquate.

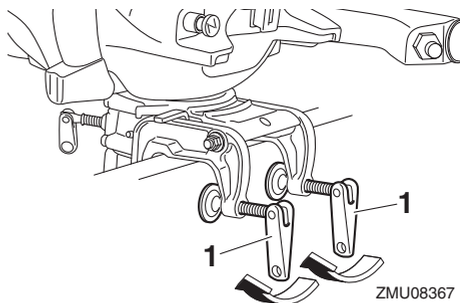
- Pour des instructions de réglage de l'angle de trim du moteur hors-bord, voir page 37.

FMU39753

## Fixation du moteur hors-bord

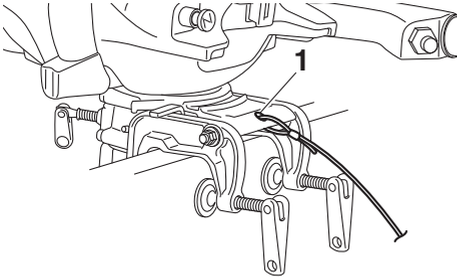
1. Placez le moteur hors-bord sur le tableau AR de manière à ce qu'il soit positionné le plus près possible du centre. Serrez les vis de presse avec fermeté et de manière uniforme. Vérifiez de temps à autre le serrage des vis de presse pendant que le moteur fonctionne, car elles pourraient se desserrer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

[FWM00643]



1. Vis de presse
2. Attachez une extrémité à la fixation du câble de sécurité et l'autre extrémité à un solide point d'ancrage sur le bateau. Vous risquez sinon de perdre définitive-

ment le moteur s'il venait à tomber accidentellement du tableau AR.



ZMU08438

1. Fixation pour câble de sécurité

# Opération

FMU36382

## Fonctionnement pour la première fois

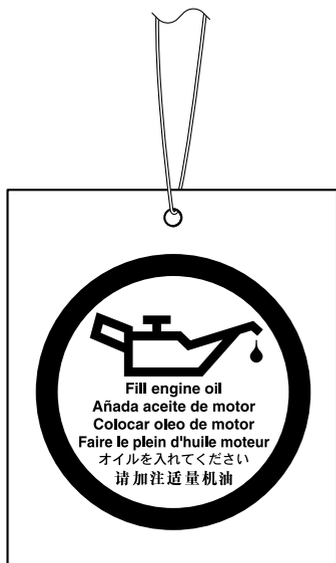
FMU36393

### Plein d'huile moteur

Le moteur est expédié départ usine sans huile moteur. Si votre revendeur n'a pas fait le plein d'huile, vous devez faire le plein d'huile avant de faire démarrer le moteur.

**ATTENTION: Vérifiez si le plein d'huile du moteur a été effectué avant de faire fonctionner le moteur pour la première fois de manière à éviter de graves dommages au moteur.** [FCM01782]

Le moteur est expédié avec l'étiquette suivante, qui doit être enlevée après que le plein d'huile moteur a été effectué pour la première fois. Pour plus d'informations sur la vérification du niveau d'huile moteur, voir page 29.



ZMU01710

FMU30175

### 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. **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.** [FCM00802]

FMU40061

### Procédure pour les modèles 4 temps

Votre nouveau moteur requiert une période de rodage de 10 heures pour permettre aux surfaces en contact de s'araser uniformément.

### REMARQUE:

Faites tourner le moteur dans l'eau et sous charge (en prise avec une hélice installée) de la façon suivante. Pendant les 10 heures de rodage du moteur, évitez les régimes de ralenti prolongés, les eaux agitées et les zones densément fréquentées.

1. Pendant la première heure de fonctionnement:  
Faites tourner le moteur à divers régimes jusqu'à 2000 tr/min ou approximativement à mi-puissance.
2. Pendant la deuxième heure de fonctionnement:  
Faites tourner le moteur à 3000 tr/min ou approximativement aux trois quarts de la puissance.
3. 8 heures restantes:  
Faites tourner le moteur à n'importe quel régime. Evitez cependant de faire tourner le moteur à plein régime pendant plus de 5 minutes d'affilée.
4. Après les 10 premières heures:  
Faites fonctionner le moteur normalement.

FMU36402

## Connaissez votre bateau

Tous les bateaux présentent des caractéristiques de manœuvrabilité uniques. Naviguez précautionneusement lorsque vous apprenez comment votre bateau manœuvre dans différentes conditions et avec différents angles de trim (voir page 37).

FMU36414

## Contrôles avant le démarrage du moteur

FWM01922

### **AVERTISSEMENT**

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

FCM00121

### **ATTENTION**

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

FMU36561

## Niveau de carburant

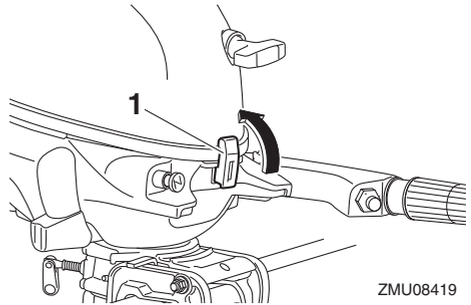
Veillez à disposer de suffisamment de carburant pour votre sortie. Une bonne règle de base consiste à utiliser 1/3 de votre carburant pour arriver à destination, 1/3 pour en revenir et à en conserver 1/3 comme réserve de secours. Vérifiez le niveau de carburant lorsque le bateau est de niveau, sur une remorque ou dans l'eau. Pour les instructions de remplissage, voir page 30.

FMU43713

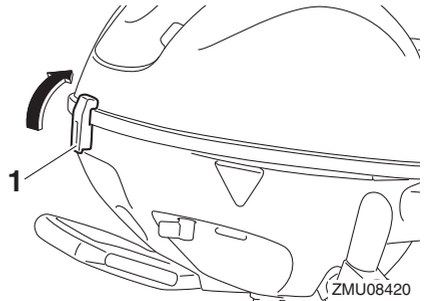
## Déposez le capot supérieur

Pour les contrôles suivants, déposez le capot supérieur du capot inférieur.

1. Tirez les leviers de verrouillage du capot vers le haut.



1. Levier de verrouillage du capot

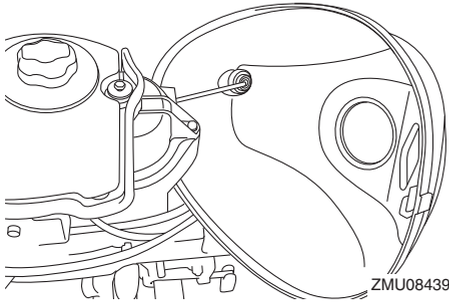


1. Levier de verrouillage du capot
2. Relevez lentement le capot supérieur.

### **REMARQUE:**

- Le capot supérieur est connecté au boîtier du démarreur manuel. Parce que le moteur pourrait démarrer, ne déposez pas le capot supérieur avec une force excessive.
- Pour déposer le capot supérieur du boîtier de démarreur manuel, la poignée de démarrage manuelle doit être retirée. Pour plus de détails, consultez un revendeur Yamaha.
- Si le capot supérieur est retiré alors que le moteur est en marche, le démarreur manuel peut faire du bruit.

# Opération



FMU36443

## Système d'alimentation

FWM00061

### **⚠ AVERTISSEMENT**

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

FWM00911

### **⚠ AVERTISSEMENT**

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

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

FMU36453

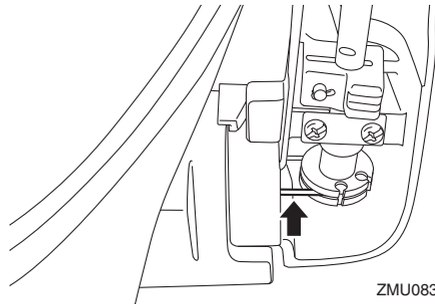
## Contrôle de la présence de fuites de carburant

- Vérifiez s'il y a des fuites de carburant ou des vapeurs d'essence dans le bateau.
- Vérifiez si le système d'alimentation ne présente pas de fuite de carburant.
- Vérifiez le réservoir de carburant et les conduites d'alimentation quant à la présence de fissures, de gonflements ou autre dommage.

FMU36893

## Commandes

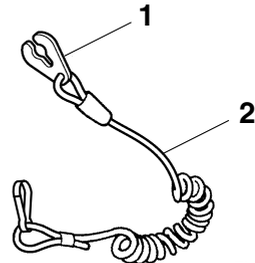
- Déplacez la barre franche à fond vers la gauche et vers la droite pour vous assurer qu'elle fonctionne correctement.
- Tournez la poignée d'accélérateur de la position de fermeture complète à la position d'ouverture complète. Assurez-vous qu'il tourne correctement et qu'il revient complètement en position de fermeture complète.
- Vérifiez la présence de raccords desserrés ou endommagés sur les câbles d'accélérateur et d'inverseur.



FMU36484

## Cordon de coupure du moteur

Inspectez le cordon de coupe-circuit du moteur et l'agrafe quant à la présence de dommages, comme des coupures, des ruptures et des traces d'usure.

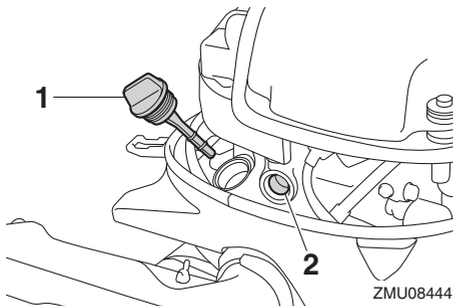


1. Agrafe
2. Cordon de coupure du moteur

FMU39385

## Huile moteur

1. Placez le moteur hors-bord en position verticale (pas incliné). **ATTENTION: Si le moteur n'est pas de niveau, le niveau d'huile indiqué sur la jauge risque de manquer de précision.** [FCM01791]
2. Déposez le capot supérieur.
3. Retirez le bouchon de remplissage d'huile et essuyez la jauge d'huile moteur.

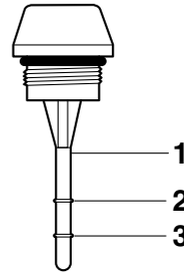


1. Bouchon de remplissage d'huile
2. Hublot de contrôle d'huile de lubrification

## REMARQUE:

Le hublot de contrôle d'huile de lubrification n'indique pas le niveau d'huile moteur. Utilisez le hublot de contrôle d'huile de lubrification pour vous assurer que le moteur est lubrifié avec l'huile pendant qu'il fonctionne.

4. Installez le bouchon de remplissage d'huile et serrez-le complètement.
5. Retirez de nouveau le bouchon de remplissage d'huile et vérifiez si le niveau d'huile sur la jauge se situe entre les repères de niveau inférieur et supérieur. Si le niveau d'huile moteur n'est pas au bon niveau, ajoutez ou extrayez de l'huile jusqu'à ce que le niveau soit compris entre les repères de niveau inférieur et supérieur.



1. Jauge d'huile
  2. Repère supérieur
  3. Repère inférieur
6. Installez le bouchon de remplissage d'huile et serrez-le complètement.
  7. Installez le capot supérieur.

FMU27154

## Moteur

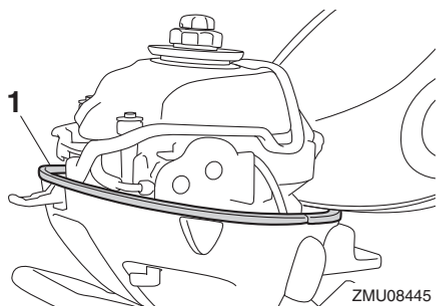
- Contrôlez le moteur et la fixation du moteur.
- Vérifiez la présence éventuelle de fixations desserrées ou endommagées.
- Contrôlez si l'hélice n'est pas endommagée.
- Contrôlez la présence de fuites d'huile moteur.

FMU42982

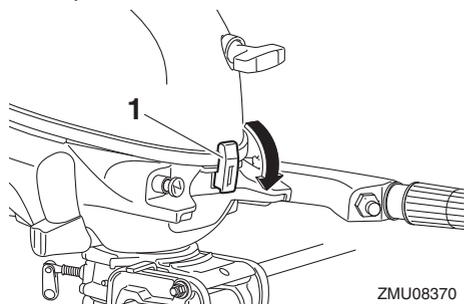
## Installation du capot supérieur

1. Vérifiez si le joint d'étanchéité en caoutchouc n'est pas endommagé. Si le joint d'étanchéité en caoutchouc est endommagé, faites-le remplacer par un revendeur Yamaha.

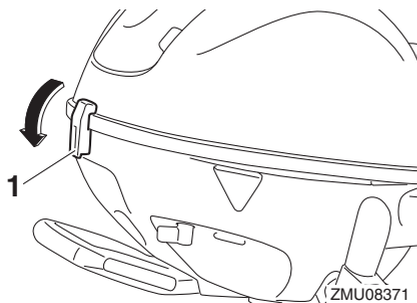
# Opération



1. Joint en caoutchouc
2. Vérifiez si le joint d'étanchéité en caoutchouc est correctement engagé tout autour de la cuvette.
3. Vérifiez si tous les leviers de verrouillage du capot sont dégagés.
4. Placez le capot supérieur sur la cuvette.
5. Actionnez les leviers pour verrouiller le capot comme illustré.



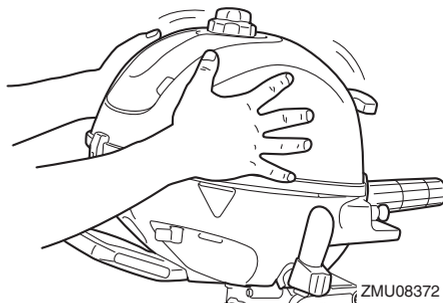
1. Levier de verrouillage du capot



1. Levier de verrouillage du capot

6. Vérifiez le montage du capot supérieur avec les deux mains. **ATTENTION: Si le capot supérieur n'est pas installé correctement, des projections d'eau peuvent entrer sous le capot supérieur et endommager le moteur, ou le capot supérieur risque de s'arracher en cours de navigation à grande vitesse.**

[FCM02371]



FMU46611

## Remplissage de carburant

FWM01951

### **AVERTISSEMENT**

Assurez-vous que le moteur hors-bord est fermement fixé sur le tableau AR ou sur un support stable.

FWM01831

### **AVERTISSEMENT**

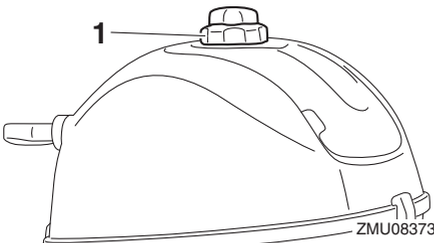
- L'essence et ses vapeurs sont hautement inflammables et explosives. Effectuez toujours le plein de carburant conformément à cette procédure afin de réduire le risque d'incendie et d'explosion.
- L'essence est toxique et peut causer des blessures, voire la mort. Manipulez l'essence précautionneusement. Ne siphonnez jamais de l'essence avec la bouche. 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 votre peau, lavez-vous à l'eau et au savon. Si vous renversez de l'essence sur vos vêtements, changez de tenue.

Avant de faire le plein de carburant, vérifiez les points suivants :

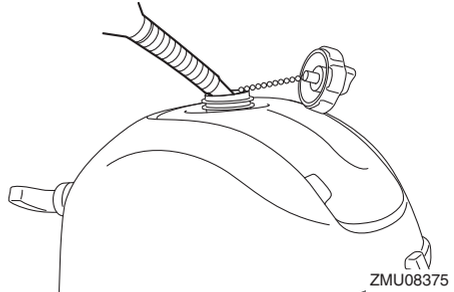
- Amarrez correctement le bateau à un endroit bien aéré et coupez le moteur. Si le bateau est sur une remorque, assurez-vous qu'il est stable.
- Ne fumez pas et restez à l'écart des étincelles, des flammes, des décharges d'électricité statique et de toute autre source d'allumage.
- Si vous utilisez un conteneur portable pour stocker le carburant et faire le plein, utilisez uniquement un conteneur à ESSENCE homologué localement.
- Pour éviter les étincelles électrostatiques, déchargez-vous de toute l'électricité statique accumulée sur votre corps avant de procéder au plein de carburant.

1. Déposez le capuchon du réservoir de carburant.



1. Bouchon du réservoir de carburant
2. Remplissez le réservoir de carburant. **AVERTISSEMENT! Ne suremplissez pas. Sinon, le carburant peut se dilater**

et déborder si la température augmente. [FWM02611]



### Capacité du réservoir de carburant (type intégré):

0.9 L (0.24 US gal, 0.20 Imp.gal)

3. Serrez correctement le capuchon du réservoir de carburant.
4. Essuyez immédiatement les éventuelles coulures d'essence avec des chiffons secs. Éliminez les chiffons conformément aux lois et réglementations locales. Si vous utilisez un conteneur portable pour stocker le carburant et faire le plein, utilisez uniquement un conteneur à ESSENCE homologué localement.

FMU27453

## Utilisation du moteur

FWM00421

### 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-

# Opération

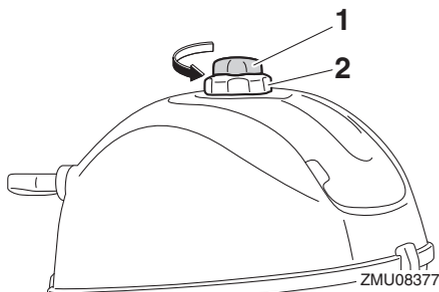
vous de fumer et restez à l'écart des flammes nues et des étincelles lorsque vous desserrez la vis de mise à pression atmosphérique.

- 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.

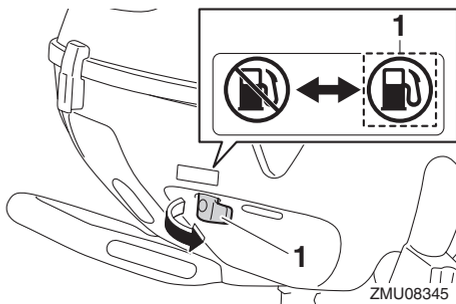
FMU31515

## Alimentation du moteur en carburant

1. Desserrez d'un tour la vis de mise à pression atmosphérique sur le bouchon du réservoir de carburant.



1. Vis de mise à pression atmosphérique
2. Bouchon du réservoir de carburant
2. Ouvrez le robinet de carburant.



1. Position ouverte

FMU27495

## Démarrage du moteur

FWM01601



**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.

FMU46670

## Démarrage manuel

FWM01842

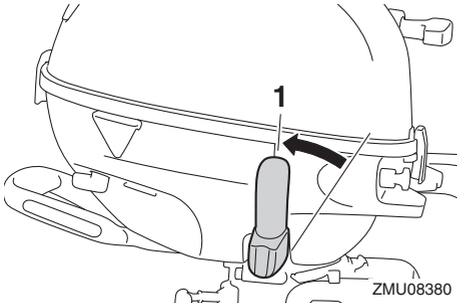


**AVERTISSEMENT**

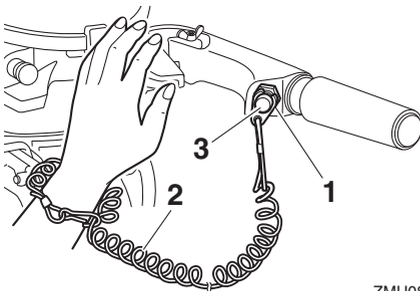
- La négligence de la fixation du cordon de coupe-circuit du moteur peut entraîner l'éloignement du bateau si l'opérateur est éjecté. En cours d'utilisation, attachez le cordon du coupe-circuit du moteur à une partie résistante de vos vêtements, au bras ou à la jambe. N'attachez pas le cordon à un vêtement 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 puis-

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

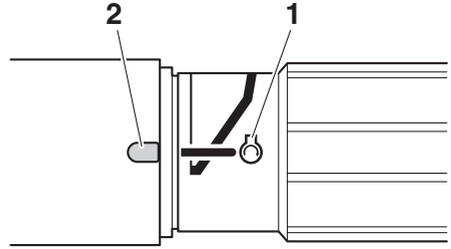
1. Amenez le levier d'inversion au point mort. **AVERTISSEMENT! Faites toujours démarrer le moteur au point mort pour éviter un déplacement accidentel du bateau.** [FWM00112]



1. Position du point mort
2. Attachez le cordon du coupe-circuit du moteur à une partie résistante de vos vêtements, au bras ou à la jambe. Introduisez ensuite l'agrafe située à l'autre extrémité du cordon dans le contacteur de coupure du moteur.



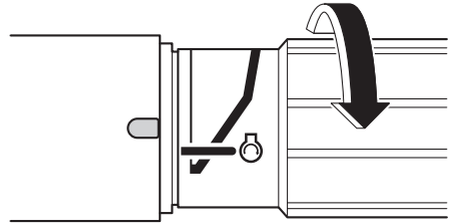
1. Agrafe
  2. Cordon de coupure du moteur
  3. Contacteur de coupure du moteur
3. Alignez le repère de démarrage du moteur "⊕" de la poignée d'accélérateur sur l'encoche de la barre franche.



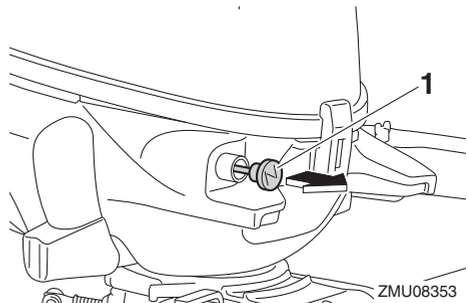
1. Repère de démarrage "⊕"
2. Encoche

## REMARQUE:

Si la température ambiante est de -15 °C (5°F) ou moins, tournez la poignée d'accélérateur de façon à ce que le repère de démarrage du moteur "⊕" se trouve au-delà de l'encoche de la barre franche.



4. Tirez à fond le bouton du starter.



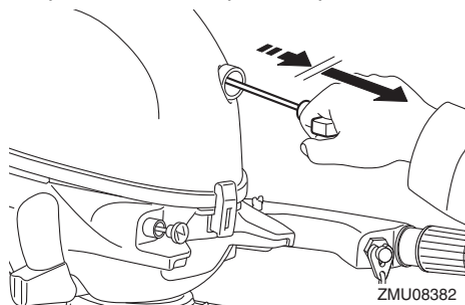
1. Bouton de starter

# Opération

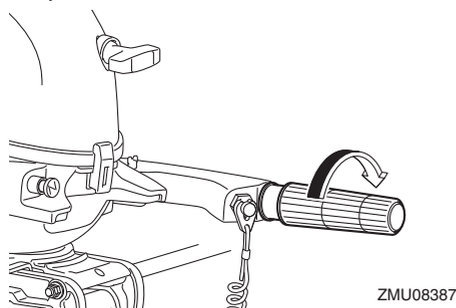
## REMARQUE:

Il n'est pas nécessaire d'utiliser le starter pour faire démarrer le moteur à chaud, par exemple immédiatement après avoir utilisé le moteur hors-bord en charge.

5. 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. Si le moteur ne démarre pas au premier essai, répétez la procédure.



6. Après que le moteur a démarré, ramenez lentement la poignée de démarrage manuel dans sa position initiale avant de la relâcher.
7. Faites chauffer le moteur. Pour plus d'informations, voir page 35.
8. Ramenez progressivement le bouton du starter dans sa position originale.
9. Ramenez lentement la poignée d'accélérateur en position de fermeture complète.



FMU36511

## Contrôles après le démarrage du moteur

FMU41361

### Eau de refroidissement

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

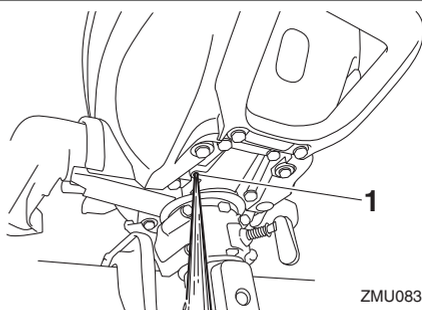
## REMARQUE:

Lorsque le moteur a démarré, il peut y avoir un léger décalage avant que de l'eau s'écoule de la sortie témoin de l'eau de refroidissement.

FCM02251

## ATTENTION

Si de l'eau ne s'écoule pas en permanence de la sortie témoin d'eau de refroidissement pendant que le moteur tourne, une surchauffe et de graves dommages peuvent en résulter. Arrêtez le moteur et vérifiez si l'entrée d'eau de refroidissement du carter inférieur n'est pas obstruée. Consultez votre revendeur Yamaha si le problème ne peut être localisé et corrigé.



1. Sortie témoin d'eau de refroidissement

FMU27671

## Mise à température du moteur

FMU40073

### Préchauffage

Après avoir fait démarrer le moteur, ramenez le bouton du starter à mi-course. Pendant approximativement les 5 premières minutes après le démarrage, faites chauffer le moteur en le faisant tourner à un cinquième de la puissance ou moins. Lorsque le moteur est à température, poussez à fond le bouton du starter. **ATTENTION: La négligence de cette procédure raccourcit la durée de vie utile du moteur.** [FCM04550]

### REMARQUE:

- Si vous ne ramenez pas le bouton de starter dans sa position initiale, le moteur calera.
- Sous des températures de  $-5^{\circ}\text{C}$  ( $23^{\circ}\text{F}$ ) ou moins, laissez le bouton du starter tiré à fond pendant approximativement 30 secondes après le démarrage.

FMU36532

## Contrôles après la mise à température du moteur

FMU37541

### Changement de vitesses

Alors que le bateau est solidement amarré, et sans actionner l'accélérateur, vérifiez que le moteur passe facilement en marche avant et puis de nouveau au point mort.

FMU36973

### Interrupteurs d'arrêt

Appliquez la procédure suivante pour vérifier si le bouton d'arrêt du moteur et le coupe-circuit de sécurité fonctionnent correctement.

- Faites démarrer le moteur, et vérifiez ensuite si le moteur s'arrête lorsque vous appuyez sur le bouton d'arrêt du moteur.
- Faites redémarrer le moteur et vérifiez si le moteur s'arrête lorsque l'agrafe est retirée du coupe-circuit de sécurité.

- Vérifiez que le moteur ne peut démarrer lorsque l'agrafe est retirée du coupe-circuit de sécurité.

FMU34894

## Changement de vitesses

FWM00181

### AVERTISSEMENT

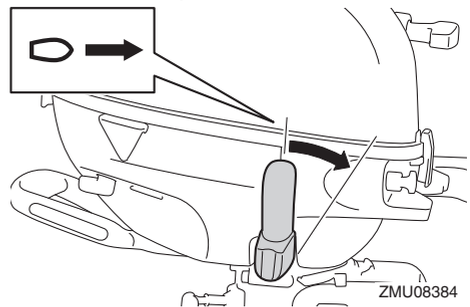
**Avant d'embrayer, assurez-vous qu'il n'y a pas de baigneurs ni d'obstacles dans l'eau à proximité de vous.**

FCM01611

### 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.**

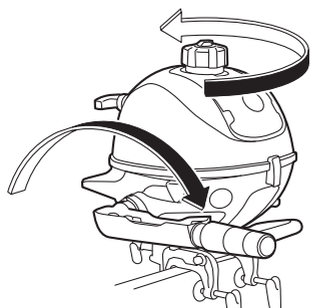
Pour quitter le point mort (marche avant)  
Déplacez le levier d'inversion d'un geste ferme et vif vers la proue.



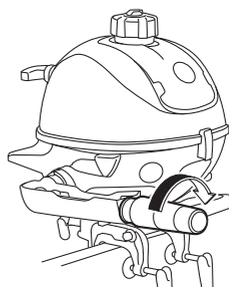
Pour quitter le point mort (marche arrière)

1. Tournez le moteur hors-bord d'environ  $180^{\circ}$ , et déplacez ensuite la barre franche de façon à ce qu'elle soit orientée vers la proue.

# Opération



ZMU08385

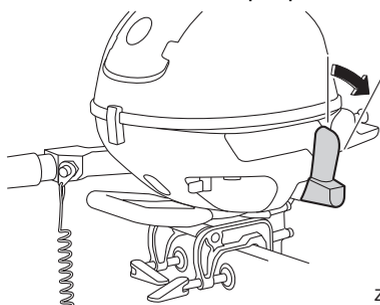


ZMU08388

## REMARQUE:

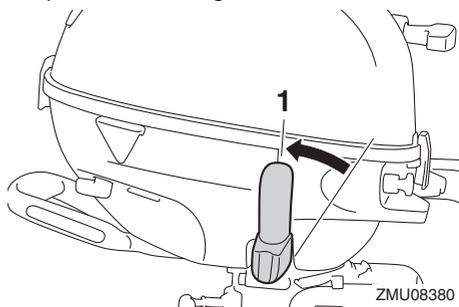
Le moteur hors-bord peut être tourné de 360 ° sur son support de fixation (système à pivotement intégral).

2. Déplacez le levier d'inversion d'un geste ferme et vif vers la poupe.



ZMU08386

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

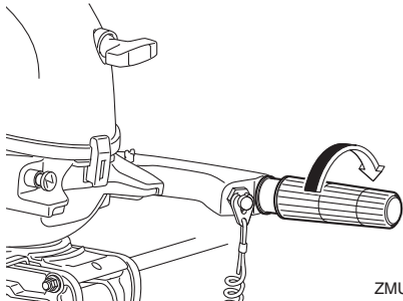


ZMU08380

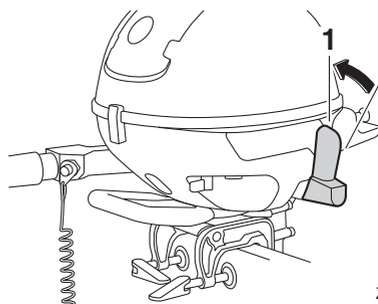
1. Position du point mort

## Pour passer de la prise au point mort

1. Coupez l'accélérateur de façon à ce que le moteur ralentisse jusqu'au régime de ralenti.



ZMU08387



ZMU08443

1. Position du point mort

FMU46290

## Arrêt du bateau

Le bateau n'est pas équipé d'un système de freinage séparé. C'est la résistance de l'eau qui l'arrête après que le levier d'accélérateur a été ramené sur la position de fermeture complète. La distance d'arrêt varie suivant la

masse brute, l'état de la surface de l'eau et la direction du vent.

FMU27822

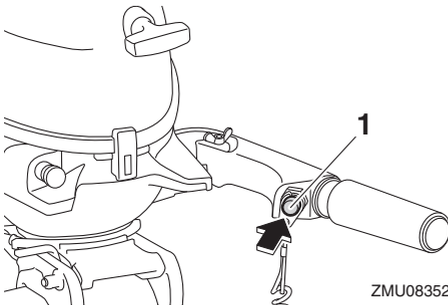
## Arrêt du moteur

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.

FMU31523

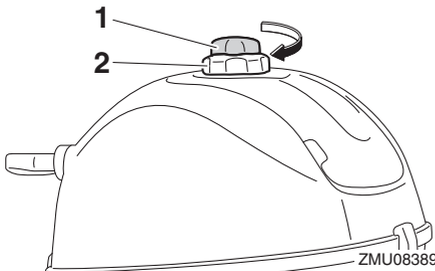
### Procédure

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



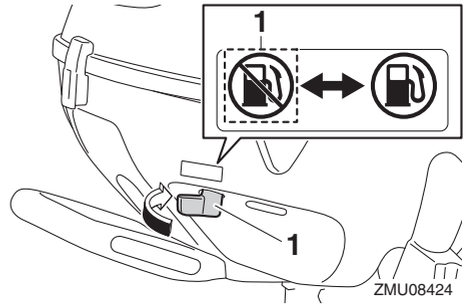
ZMU08352

1. Bouton d'arrêt du moteur
2. Après avoir arrêté le moteur, serrez la vis de mise à pression atmosphérique sur le bouchon du réservoir de carburant et placez le robinet de carburant sur la position fermée.



ZMU08389

1. Vis de mise à pression atmosphérique
2. Bouchon du réservoir de carburant



ZMU08424

1. Position fermée

### REMARQUE:

Le moteur peut également être arrêté en tirant sur le cordon et en retirant l'agrafe du coupe-circuit de sécurité du moteur.

FMU27865

## Réglage du trim du moteur hors-bord

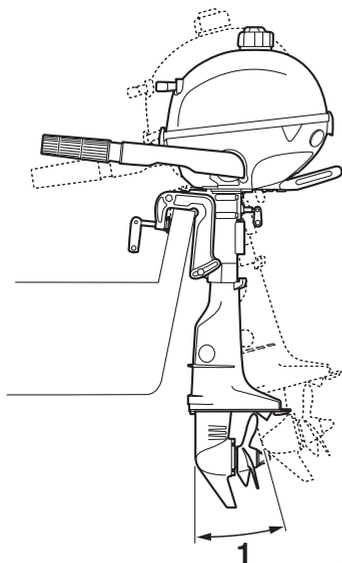
FWM00741

### ⚠ 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.**

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.

# Opération



ZMU08447

1. Angle de fonctionnement du trim

FMU42832

## Réglage de l'angle de "Trim"

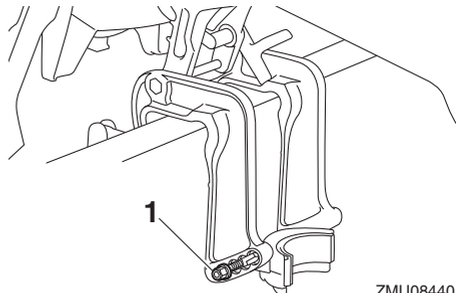
FWM04300

### AVERTISSEMENT

- Arrêtez le moteur avant de régler l'angle de "Trim".
- Prenez soin d'éviter de vous faire pincer lors du déplacement de la tige de "Trim".
- Faites preuve de vigilance lorsque vous essayez une position de trim pour la première fois. Augmentez progressivement la vitesse et soyez attentif aux éventuels signes d'instabilité et problèmes de contrôle. Un angle de "Trim" incorrect peut entraîner une perte de contrôle.

Le support de fixation est pourvu de 4 crans pour ajuster l'angle de "Trim" du moteur hors-bord.

1. Arrêtez le moteur.
2. Inclinez le moteur hors-bord vers le haut et abaissez le levier support de relevage pour soutenir le moteur hors-bord. (Pour obtenir des instructions sur l'inclinaison du moteur hors-bord, reportez-vous à la page 40.)
3. Desserrez l'écrou sur le port du support de fixation.



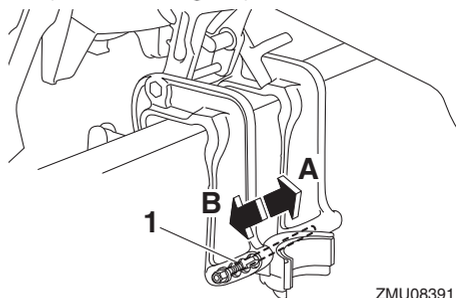
ZMU08440

1. Ecrou

### REMARQUE:

Pour éviter que l'écrou ne tombe dans l'eau, ne pas déposer l'écrou.

4. Changez la position de la tige de "Trim" vers "A" pour élever la proue ("trimmer en positif"). Changez la position de la tige de "Trim" vers "B" pour baisser la proue ("trimmer en négatif").



ZMU08391

1. Tige de trim

## REMARQUE:

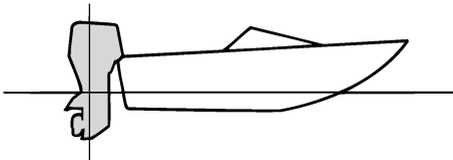
L'angle de "Trim" du moteur hors-bord change approximativement de 4 degrés lorsque la tige de "Trim" est décalée d'1 cran.

5. Inclinez le moteur hors-bord vers le bas.
6. Effectuez des tests de fonctionnement avec le moteur hors-bord réglé suivant différents angles de "Trim" afin de trouver la position qui convient le mieux à votre bateau et à vos conditions d'utilisation.

FMU27913

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

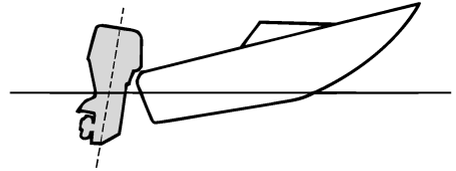


ZMU01784

### 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

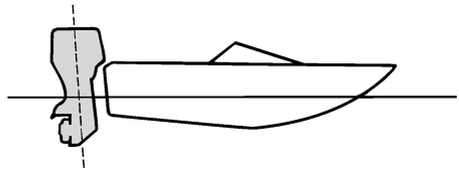
relevée peut également faire ventiler l'hélice, ce qui réduit encore les performances, faire "marsouiner" le bateau (bonds dans l'eau), et projeter le pilote et les passagers par-dessus bord.



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:

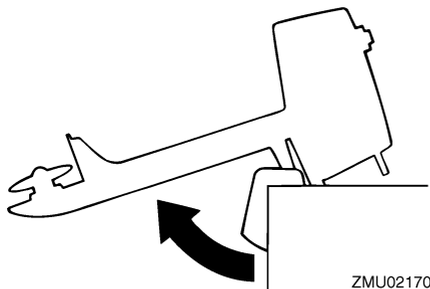
Selon le type de bateau, l'angle de trim du moteur hors-bord peut avoir un léger effet sur le trim du bateau pendant que vous naviguez.

# Opération

FMU27924

## 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.



FWM00223

### **AVERTISSEMENT**

Assurez-vous que personne ne se trouve à proximité du moteur hors-bord lorsque vous relevez ou que vous abaissez le moteur hors-bord. Un membre risque sinon de se coincer entre le moteur hors-bord et le support de fixation.

FWM00231

### **AVERTISSEMENT**

Une fuite de carburant constitue un risque d'incendie. Serrez la vis de mise à pression atmosphérique et placez le robinet de carburant en position fermée si le moteur hors-bord doit être relevé pendant plus de quelques minutes. Sinon, du carburant risque de s'écouler.

FCM00232

### **ATTENTION**

- Avant de relever le moteur, appliquez la procédure "Arrêt du moteur" dans ce chapitre. Ne relevez jamais le moteur

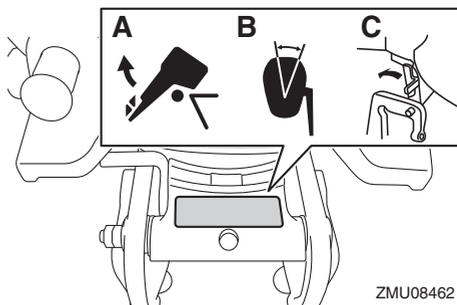
hors-bord pendant que le moteur tourne. De graves dommages peuvent résulter d'une surchauffe.

- Ne relevez pas le moteur en appuyant sur la poignée de barre franche, car vous risquez de briser la barre franche.
- Veillez à ce que le bloc de propulsion et d'alimentation se trouve toujours plus haut que l'hélice. Sinon, de l'eau risque sinon de pénétrer dans le cylindre et de causer des dommages.
- Le moteur hors-bord ne peut être relevé lorsqu'il est en marche arrière ou lorsque vous l'avez fait pivoter de 180° (face vers l'arrière).

FMU42933

## Procédure de relevage

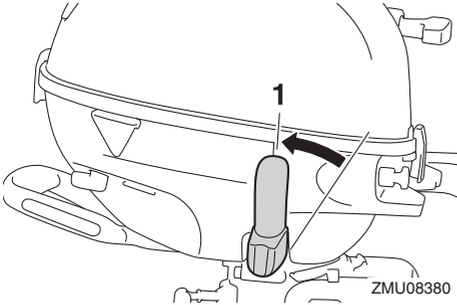
Vérifiez le contenu de l'étiquette qui est apposée sur le haut du support de fixation, puis réalisez la procédure suivante.



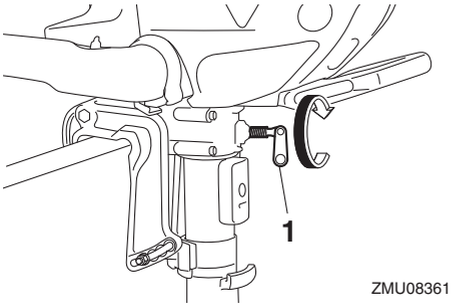
## REMARQUE:

- "A" : Inclinez le moteur hors-bord vers le haut.
- "B" : Lors du relevage du moteur hors-bord, orientez le moteur hors-bord face vers l'avant dans la zone indiquée sur l'étiquette.
- "C" : Lorsque le moteur hors-bord est relevé à fond, le levier support de relevage se met automatiquement dans la position de verrouillage.

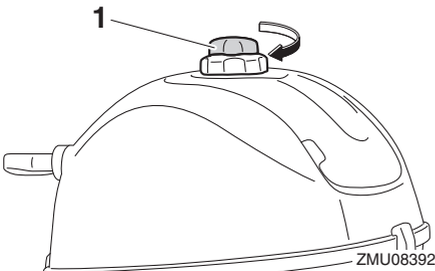
1. Placez le levier d'inversion au point mort et orientez le moteur hors-bord vers l'avant.



1. Position du point mort
2. Pour prévenir tout mouvement de la direction, tournez le réglage du durcisseur de direction dans le sens horaire.

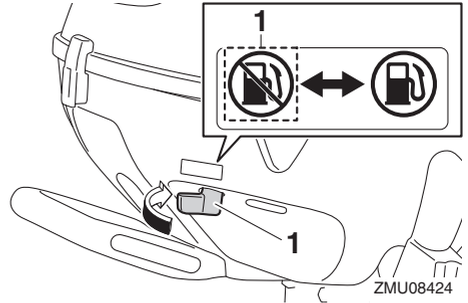


1. Réglage de la friction de direction
3. Serrez la vis de mise à pression atmosphérique.

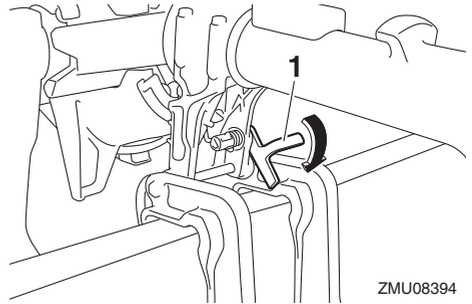


1. Vis de mise à pression atmosphérique

4. Alignez le robinet de carburant sur la position fermée.



1. Position fermée
5. Saisissez la poignée de transport et relevez complètement le moteur hors-bord jusqu'à ce que le levier support de relevage se verrouille automatiquement.



1. Levier support de relevage

## REMARQUE:

Si le moteur hors-bord ne se trouve pas vers l'avant, le levier support de relevage ne peut pas se déplacer automatiquement en position de verrouillage. Si le levier support de relevage ne se verrouille pas automatiquement, balancez un peu le moteur hors-bord de gauche à droite.

FMU42952

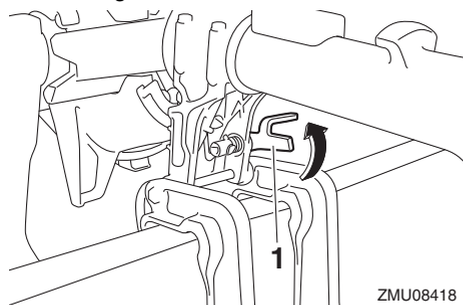
## Procédure d'abaissement

1. Relevez légèrement le moteur hors-bord.

# Opération

---

2. Abaissez lentement le moteur hors-bord tout en relevant le levier de support de relevage.



ZMU08418

1. Levier support de relevage
3. Desserrez le régleur de friction de la direction en le tournant dans le sens anti-horaire et ajustez la friction de la direction suivant les préférences de l'opérateur. **AVERTISSEMENT! Si la résistance est trop forte, il peut s'avérer difficile de diriger le bateau, ce qui peut résulter en un accident.** [FWM00722]

FMU35392

## 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 hors-bord à l'eau douce.

### Navigation en eau boueuse, trouble ou acide

Dans certaines régions, l'eau peut être acide ou fort sédimenteuse, comme de l'eau boueuse ou turbide (trouble). 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.

FMU43053

## Transport et remisage du moteur hors-bord

FWM02621

### **AVERTISSEMENT**

- **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.
- **Une fuite de carburant constitue un risque d'incendie.** Lors du transport et du remisage du moteur hors-bord, déconnectez la conduite d'alimentation du moteur hors-bord pour éviter les fuites de carburant.
- **Ne passez jamais sous le moteur hors-bord lorsqu'il est incliné.** De graves blessures peuvent résulter d'une chute accidentelle du moteur hors-bord.
- **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 hors-bord ne peut être remorqué en position de fonctionnement normale, employez un dispositif de support pour le verrouiller en position relevée.

FCM02441

### **ATTENTION**

Lors du remisage du moteur hors-bord pour une longue période, l'essence doit être vidangée du réservoir de carburant.

L'essence altérée pourrait obturer la conduite d'alimentation et entraîner des problèmes de démarrage ou un dysfonctionnement du moteur.

Lors du remisage ou du transport du moteur hors-bord ou lorsque le moteur hors-bord est incliné pendant une période de temps prolongée pour l'amarrage ou le remorquage du bateau, assurez-vous de fermer le robinet de carburant, puis de serrer le capuchon du réservoir de carburant et la vis de mise à pression atmosphérique.

Le moteur hors-bord doit être transporté et rangé en position d'utilisation 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 verrouillage moteur relevé, comme une barre de sécurité sur le tableau AR. Consultez votre distributeur Yamaha pour plus de détails.

FMU42904

## Démontage et transport du moteur hors-bord

FWM02301

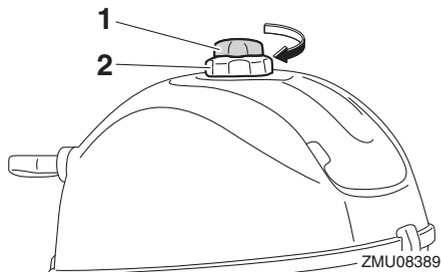
### **AVERTISSEMENT**

**Ne maintenez pas le capot supérieur ou la barre franche lorsque vous montez et que vous démontez le moteur hors-bord. Sinon, le moteur hors-bord risque de tomber.**

Pour démonter le moteur hors-bord

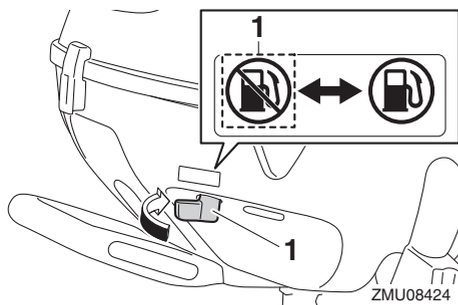
1. Coupez le moteur et accostez.
2. Serrez correctement le capuchon du réservoir de carburant et la vis de mise à pression atmosphérique.

# Entretien



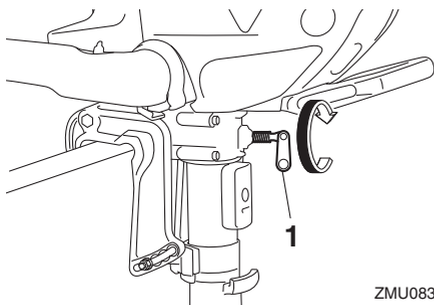
ZMU08389

1. Vis de mise à pression atmosphérique
2. Bouchon du réservoir de carburant
3. Alignez le robinet de carburant sur la position fermée.



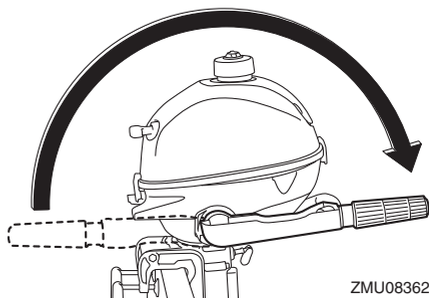
ZMU08424

1. Position fermée
4. Pour prévenir tout mouvement de la direction, tournez le durcisseur de direction dans le sens des aiguilles d'une montre.



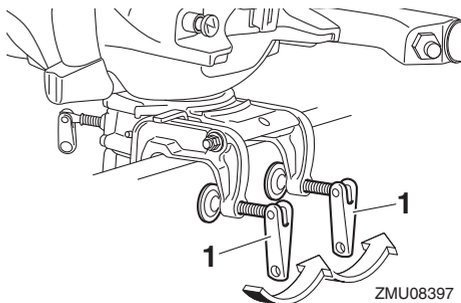
ZMU08361

1. Régleur de la friction de direction
5. Tournez la barre franche de 180° de façon à l'orienter vers l'arrière.



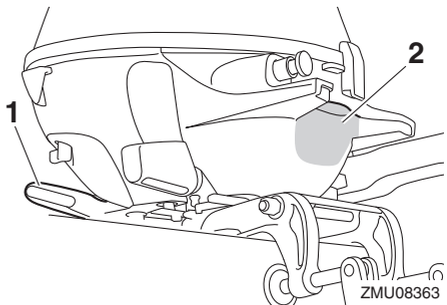
ZMU08362

6. Desserrez les vis de presse.



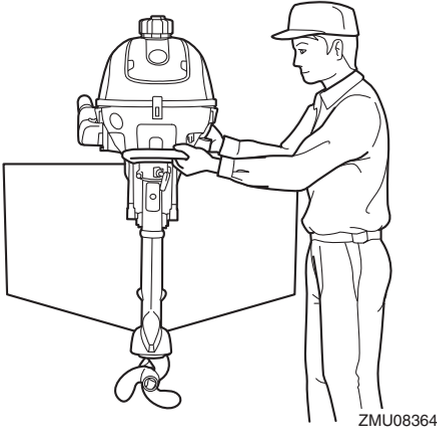
ZMU08397

1. Vis de presse
7. Maintenez la poignée de transport et la poignée située à l'avant de la cuvette, puis soulevez le moteur hors-bord pour le démonter du bateau.



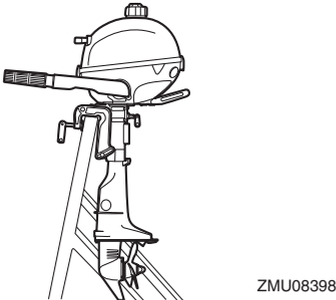
ZMU08363

1. Poignée de transport
2. Poignée



## Pour transporter le moteur hors-bord

Pour le transport et le remisage du moteur hors-bord après qu'il a été démonté du bateau, utilisez un bâti de moteur hors-bord vertical.



## Pour transporter le moteur hors-bord à l'horizontale

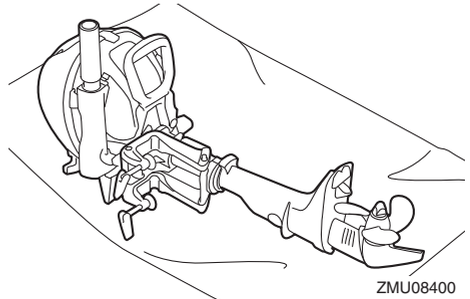
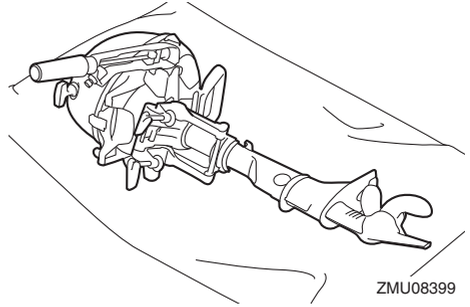
Lors du transport du moteur hors-bord sur son flanc, observez les précautions suivantes.

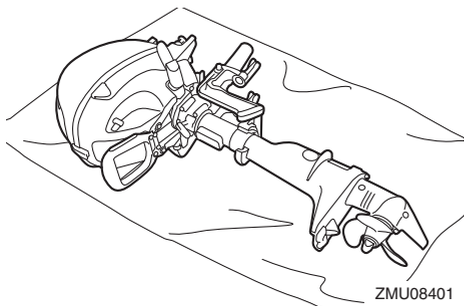
- Serrez complètement les vis de presse et placez un tapis ou tout autre objet similaire sous le moteur hors-bord. Dans le cas contraire, le moteur hors-bord peut être endommagé pendant le transport ou des vibrations peuvent provoquer l'écoulement d'une petite quantité d'huile ou d'eau de

refroidissement. **ATTENTION:** Ne couchez pas le moteur hors-bord sur le côté avant que l'eau de refroidissement se soit complètement écoulee. De l'eau risque sinon de pénétrer dans le cylindre via la soupape d'échappement et de provoquer des dommages mécaniques.

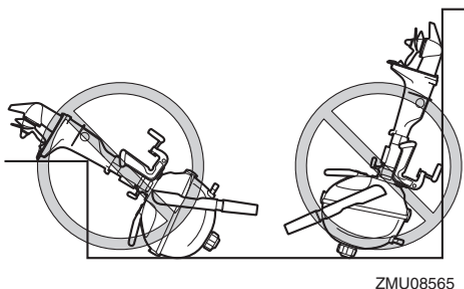
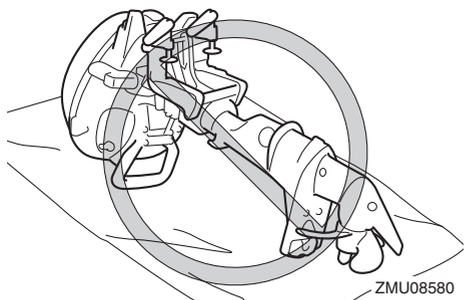
[FCM05010]

- Si la face avant du moteur hors-bord est dirigée vers le bas, tournez le support de fixation de 90 ° de façon à ce qu'il ne soit pas en contact avec le sol, et tournez ensuite le régleur du durcisseur de direction dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer le support de fixation.





- Ne placez pas le moteur hors-bord sur le côté dans une position autre que celles présentées dans les illustrations précédentes.



FMU43663

## Remise 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 revendeur Yamaha agréé avant de le remiser. Les procédures suivantes peuvent cependant être exécutées par le propriétaire.

FCM02213

### ATTENTION

- Ne couchez pas le moteur hors-bord sur le côté avant que l'eau de refroidissement se soit complètement écoulee. De l'eau risque sinon de pénétrer dans le cylindre via la soupape d'échappement et de provoquer des dommages mécaniques.
- Transportez et remisez le moteur hors-bord comme spécifié dans "Démontage du moteur hors-bord".
- Remisez le moteur hors-bord à un endroit sec, bien aéré et à l'abri du rayonnement direct du soleil.

FMU28306

## Procédure

FMU43034

### Rinçage dans un bac d'essai

FCM00302

### ATTENTION

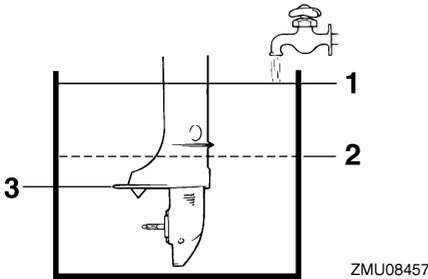
Avant de faire démarrer le moteur, veillez à alimenter en eau les passages d'eau de refroidissement. Sinon, le moteur risque de surchauffer et de subir des dommages.

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 brumissage/la lubrification du moteur est indispensable pour éviter des dommages excessifs au moteur dus à la corrosion. Procédez en même temps au rinçage et au brumissage.

1. Lavez le corps du moteur hors-bord à l'eau douce. **ATTENTION: Ne vaporisez pas d'eau dans l'entrée d'air.**

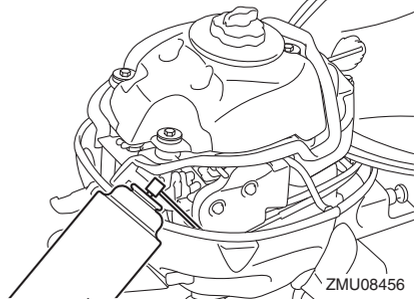
[FCM01841] Pour plus d'informations, voir page 48.

2. Aligned le robinet de carburant sur la position fermée. Serrez la vis de mise à pression atmosphérique du capuchon du réservoir de carburant.
3. Déposez l'hélice. Pour plus d'informations, voir la page 59.
4. Installez le moteur hors-bord dans le bac d'essai.
5. Remplissez le bac d'essai d'eau douce jusqu'au-dessus du niveau de la plaque anti-cavitation. **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.** [FCM00292]



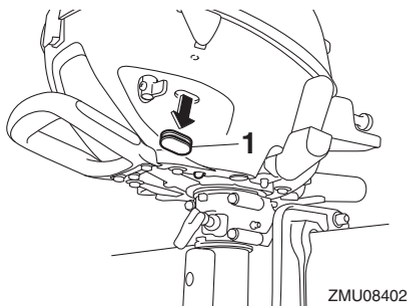
1. Surface de l'eau
  2. Niveau d'eau inférieur
  3. Plaque anticavitation
6. Faites tourner le moteur au point mort à un ralenti rapide pendant quelques minutes.
  7. Juste avant d'arrêter le moteur, soulevez lentement le capot supérieur et ensuite vaporisez rapidement de "l'huile à brumiser" dans le carburateur. Si cela est correctement exécuté, le moteur se met alors à fumer excessivement et cale presque. **AVERTISSEMENT! Ne touchez pas et ne déposez pas de composants électriques lors du démarra-**

**ge 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.** [FWM00092]



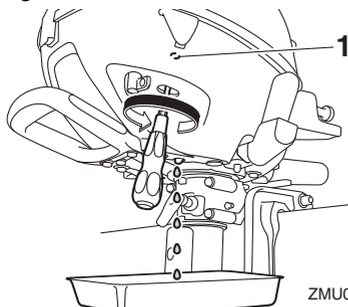
## REMARQUE:

- Lorsque le capot supérieur est retiré alors que le moteur est en marche, le démarreur manuel peut faire du bruit.
  - Si de "l'huile à brumiser" n'est pas disponible, faites tourner le moteur à un régime de ralenti rapide jusqu'à ce que le système d'alimentation se vide et que le moteur s'arrête. Puis, déposez la bougie. Versez une cuillerée à café d'huile moteur pure dans le cylindre. Actionnez plusieurs fois manuellement. Installez la bougie.
8. Installez le capot supérieur.
  9. Desserrez d'1 tour la vis de mise à pression atmosphérique. Aligned le robinet de carburant sur la position ouverte.
  10. Déposez la bague.



ZMU08402

1. Bague
11. Placez un conteneur sous l'orifice de vidange du carburateur pour recueillir l'essence et desserrez ensuite la vis de vidange.



ZMU08446

1. Vis de vidange
12. Serrez la vis de vidange. Installez la bague.
13. Alignez le robinet de carburant sur la position fermée. Serrez la vis de mise à pression atmosphérique.
14. Retirez le moteur hors-bord du bac d'essai.
15. Vidangez complètement l'eau de refroidissement du moteur hors-bord. Nettoyez soigneusement le corps.
16. Installez l'hélice. Pour plus d'informations, voir la page 59.

FMU41072

## Lubrification

1. Renouvelez l'huile pour engrenages. Pour les instructions, voir page 60. Vé-

rifiez la présence d'eau dans l'huile pour engrenages, ce qui est une indication d'un joint défectueux. Le remplacement du joint doit être effectué avant toute utilisation par un revendeur Yamaha agréé.

2. Lubrifiez tous les raccords de graissage. Pour plus d'informations, voir page 53.

## REMARQUE:

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

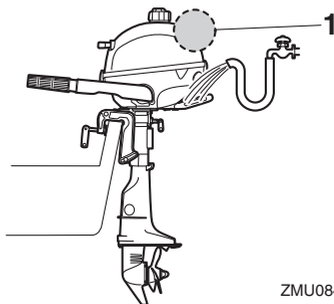
FMU44342

## Nettoyage du moteur hors-bord

Lors du nettoyage du moteur hors-bord, le capot supérieur doit être installé.

1. Lavez l'extérieur du moteur hors-bord à l'eau douce. **ATTENTION: Ne vaporisez pas d'eau dans l'entrée d'air.**

[FCM01841]



ZMU08461

1. Entrée d'air
2. Vidangez complètement l'eau de refroidissement du moteur hors-bord. Nettoyez soigneusement le corps du moteur.

FMU28463

## Contrôle des surfaces peintes du moteur hors-bord

Vérifiez la présence de rayures, d'entailles ou d'écailllements 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 revendeur Yamaha.

FMU37075

## Entretien périodique

FWM01982

### **AVERTISSEMENT**

**Ces procédures nécessitent des compétences mécaniques, de l'outillage et diverses fournitures. Si vous ne disposez pas des compétences, de l'outillage ni des fournitures spécifiques pour effectuer une procédure de maintenance, faites-la exécuter par un revendeur Yamaha ou toute autre mécanicien qualifié.**

**Les procédures impliquent le démontage du moteur et l'exposition de pièces dangereuses. Pour réduire le risque de blessures par des pièces mobiles, brûlantes ou électriques:**

- **Coupez le moteur et gardez le cordon de coupe-circuit du moteur sur vous lorsque vous effectuez la maintenance, sauf spécification contraire.**
- **Laissez refroidir le moteur avant de manipuler des pièces ou des liquides brûlants.**
- **Remontez toujours complètement le moteur avant utilisation.**

FMU28512

## Pièces de rechange

Si des pièces de rechange sont nécessaires, utilisez uniquement des pièces d'origine

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

FMU34152

## Conditions d'utilisation éprouvantes

Des conditions d'utilisation éprouvantes impliquent l'exécution d'une ou de plusieurs des opérations suivantes sur une base régulière:

- Utilisation continue au régime (tr/min) maximum ou presque pendant plusieurs heures
- Utilisation continue à bas régime (tr/min) pendant plusieurs heures
- Utilisation avec insuffisamment de temps pour le préchauffage et le refroidissement du moteur
- Accélération et décélération rapides fréquentes
- Changement de vitesses fréquent
- Démarrage et arrêt fréquents du (des) moteur(s)
- Utilisation fluctuant souvent entre des charges légères et importantes

Les moteurs hors-bord utilisés dans les conditions ci-dessus nécessitent une maintenance plus fréquente. Yamaha vous recommande de faire procéder à cet entretien deux fois plus souvent que spécifié dans le tableau de maintenance. Par exemple, si un entretien particulier doit être effectué au bout de 50 heures, faites-le plutôt après 25 heures d'utilisation. Cela contribuera à prévenir une détérioration plus rapide des composants du moteur.

# Entretien

FMU46071

## Tableau de maintenance 1

### REMARQUE:

- Reportez-vous aux sections afférentes dans ce chapitre pour des explications sur chaque action spécifique de l'utilisateur.
- Le cycle de maintenance dans ces tableaux postule une utilisation de 100 heures par an et un rinçage régulier des passages d'eau de refroidissement. La fréquence de maintenance doit être ajustée si vous utilisez le moteur dans des conditions plus éprouvantes, comme de naviguer à la traîne.
- Un démontage et des réparations peuvent s'avérer nécessaires en fonction du résultat des contrôles de maintenance.
- Les pièces consommables et les lubrifiants perdront de leur efficacité au fil du temps et par une utilisation normale, quelle que soit la période de garantie.
- Si vous naviguez dans de l'eau salée, boueuse ou turbide (trouble), acide, le moteur doit être rincé à l'eau douce après chaque utilisation.

Le symbole "●" indique les contrôles que vous pouvez effectuer vous-même.

Le symbole "○" indique les travaux qui doivent être effectués par votre revendeur Yamaha.

Désignation	Actions	Initial	Toutes les			Page
		20 heures (3 mois)	100 heures (1 an)	300 heures (3 ans)	500 heures (5 ans)	
Anode(s) (externe(s))	Inspection ou remplacement si nécessaire		●/○			61
Anode(s) (interne(s)) *1	Inspection ou remplacement si nécessaire		○			—
Anode(s) (interne(s)) *2	Remplacement				○	—
Fuite d'eau de refroidissement	Inspection ou remplacement si nécessaire	○	○			—
Levier de verrouillage du capot	Inspection		●/○			27, 29
Condition/bruit de démarrage du moteur	Inspection	●/○	●/○			31
Régime de ralenti du moteur / bruit	Inspection	●/○	●/○			55
Huile moteur	Remplacement	●/○	●/○			55
Filtre à carburant (à l'intérieur du réservoir de carburant intégré)	Inspection et nettoyage si nécessaire		○			—
Conduite d'alimentation	Inspection	●	●			—

Désignation	Actions	Initial	Toutes les			Page
		20 heures (3 mois)	100 heures (1 an)	300 heures (3 ans)	500 heures (5 ans)	
Conduite d'alimentation	Inspection ou remplacement si nécessaire	○	○			—
Fuite de carburant/huile moteur	Inspection	○	○			—
Huile pour engrenages	Remplacement	●/○	●/○			60
Points de graissage	Graissage	●/○	●/○			53
Turbine/corps de pompe à peau	Inspection ou remplacement si nécessaire		○			—
Turbine/corps de pompe à peau	Remplacement			○		—
Hélice/écrou d'hélice/ fendue	Inspection ou remplacement si nécessaire	●/○	●/○			58
Tringle d'inverseur	Inspection, réglage ou remplacement si nécessaire	○	○			—
Bougie	Inspection ou remplacement si nécessaire		●/○			54
Capuchon de bougie/fil de bougie	Inspection ou remplacement si nécessaire	○	○			—
Eau de la sortie témoin d'eau de refroidissement	Inspection	●/○	●/○			34
Tringle d'accélérateur/câble d'accélérateur	Inspection, réglage ou remplacement si nécessaire	○	○			—
Thermostat	Inspection ou remplacement si nécessaire		○			—
Jeu des soupapes	Inspection et réglage				○	—
Entrée d'eau de refroidissement	Inspection	●/○	●/○			14
Contacteur d'arrêt	Inspection ou remplacement si nécessaire	○	○			—

# Entretien

Désignation	Actions	Initial	Toutes les			Page
		20 heures (3 mois)	100 heures (1 an)	300 heures (3 ans)	500 heures (5 ans)	
Connexions du connecteur/connexions du fil	Inspection ou remplacement si nécessaire	○	○			—
Réservoir de carburant (réservoir intégré)	Inspection et nettoyage si nécessaire		○			—

FMU46000

\*1 couvercle du thermostat

\*2 couvercle du thermostat

FMU46080

## Tableau de maintenance 2

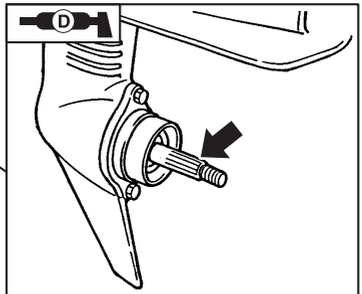
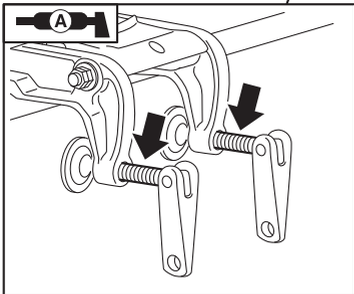
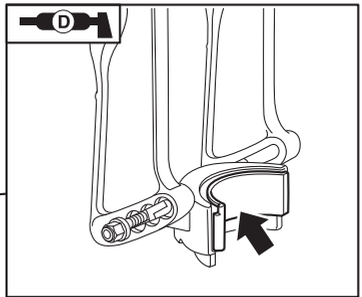
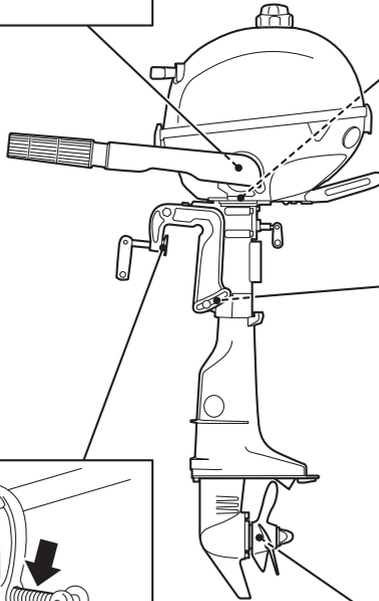
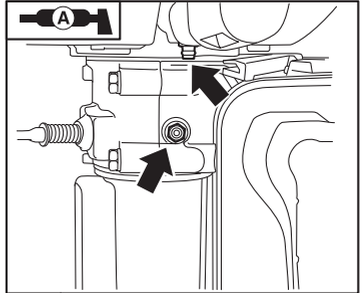
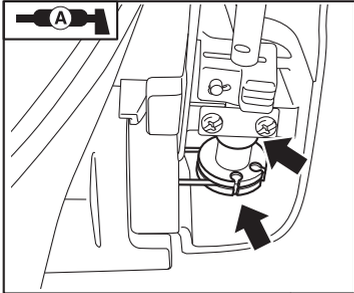
Désignation	Actions	Toutes les	Page
		1000 heures	
Guide d'échappement/collecteur d'échappement	Inspection ou remplacement si nécessaire	○	—

FMU46620

## Graissage

Yamaha grease A “” (graisse hydrofuge)

Yamaha grease D “” (graisse anti-corrosion)



ZMU08459

# Entretien

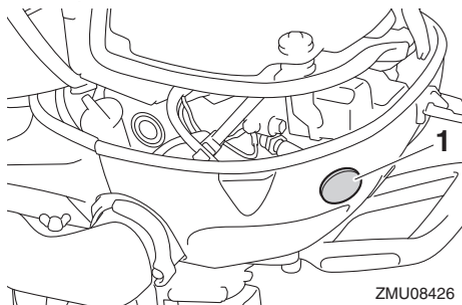
FMU44891

## Inspection de la bougie

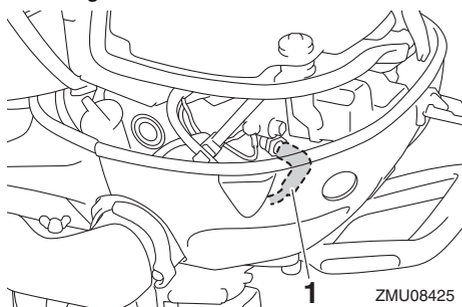
La bougie est un composant important du moteur. La condition d'une bougie peut donner une indication de l'état du moteur. Par exemple, si le centre de la porcelaine de l'électrode est très blanc, cela peut indiquer une fuite de l'admission d'air ou un problème de carburation dans ce cylindre. Ne tentez pas de diagnostiquer des problèmes vous-même. Mais présentez plutôt le moteur hors-bord à un revendeur Yamaha. Déposez et vérifiez périodiquement la bougie parce que la chaleur et les dépôts provoquent une détérioration et une érosion progressives de la bougie.

### Pour déposer la bougie

1. Déposez le couvercle.

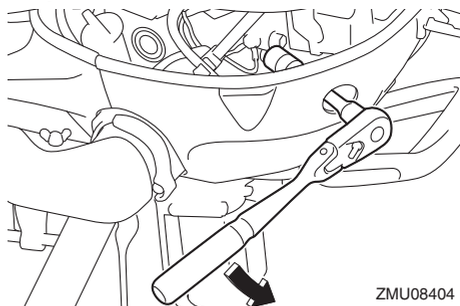


1. Couvercle
2. Déposez le capuchon de bougie de la bougie.



1. Capuchon de bougie

3. Déposez 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. [FWM00562]



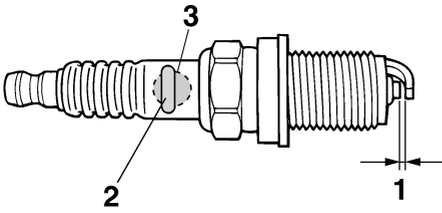
### Pour vérifier la bougie

1. Vérifiez l'état de la bougie. Si l'érosion d'une électrode devient excessive ou que les dépôts de carbone et autres sont trop importants, remplacez la bougie par une bougie du type spécifié.

#### Bougie standard :

CR6HSB

2. Mesurez l'écartement des bougies à l'aide d'une jauge d'épaisseur. Si l'écartement des bougies est hors spécifications, remplacez la bougie par une bougie du type spécifié.



ZMU01797

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

### Écartement des bougies :

0.6–0.7 mm (0.024–0.028 in)

Pour installer la bougie

1. Essuyez les saletés des filetages, de l'isolateur et de la surface du joint de la bougie.
2. Installez la bougie et serrez-la au couple spécifié.

### Couple de serrage de la bougie:

13 Nm (1.33 kgf-m, 9.6 ft-lb)

### REMARQUE:

Si vous ne disposez pas d'une clé dynamométrique au moment où vous réinstallez une bougie, une bonne estimation du couple correct consiste à serrer la bougie de 1/12 tour après l'avoir vissée à la main. Lorsque vous installez une nouvelle bougie, une bonne estimation du couple correct consiste à serrer la bougie de 1/2 tour après l'avoir vissée à la main.

3. Installez le capuchon de bougie.

### REMARQUE:

Assurez-vous que le capuchon de bougie soit installé fermement.

4. Installez le couvercle.

FMU42465

### Contrôle du filtre à carburant

Pour le nettoyage ou le remplacement des filtres à carburant conformément aux intervalles spécifiés dans le tableau de maintenance périodique, consultez un revendeur Yamaha.

FMU40141

### Contrôle du régime de ralenti

FCM02231

### ATTENTION

Lorsque vous contrôlez le régime de ralenti du moteur, veillez à alimenter en eau les passages d'eau de refroidissement en plaçant le moteur hors-bord dans l'eau ou en utilisant un embout de rinçage ou un bac d'essai.

Pour contrôler le régime de ralenti du moteur, vous devez utiliser un compte-tours de diagnostic. Pour le contrôle ou le réglage du régime de ralenti du moteur, consultez un revendeur Yamaha.

FMU3951C

### Renouvellement de l'huile moteur

FWM00761

### ⚠ AVERTISSEMENT

- Evitez de vidanger l'huile immédiatement après avoir arrêté le moteur. L'huile est brûlante et doit être manipulée avec précautions pour éviter les brûlures.
- Assurez-vous que le moteur hors-bord est fermement fixé sur le tableau AR ou sur un support stable.

FCM01711

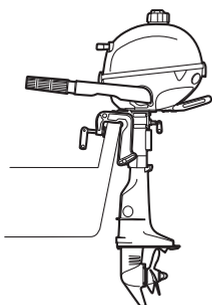
### ATTENTION

Renouvelez l'huile moteur après les 20 premières heures ou les 3 premiers mois d'utilisation et, ensuite, toutes les 100 heures ou à des intervalles de 1 an. Sinon, le moteur s'usera prématurément.

# Entretien

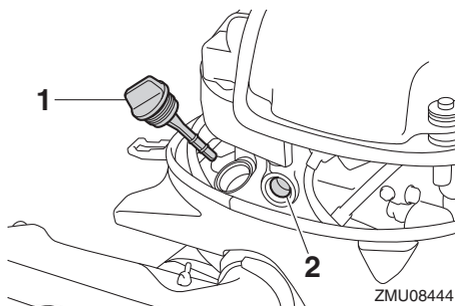
Pour éviter les coulures d'huile susceptibles d'occasionner des dommages à la nature, il est fortement recommandé d'utiliser un adaptateur de vidange pour renouveler l'huile moteur. Si un adaptateur de vidange n'est pas disponible, vidangez l'huile moteur en déposant la vis de vidange. Si vous n'êtes pas familiarisé avec la procédure de renouvellement de l'huile moteur, consultez votre revendeur Yamaha.

1. Placez le moteur hors-bord en position verticale (pas incliné). **ATTENTION: Si le moteur hors-bord n'est pas de niveau, le niveau d'huile indiqué sur la jauge d'huile risque de manquer de précision.** [FCM01862]



ZMU08448

2. Faites démarrer le moteur. Laissez-le chauffer et maintenez-le au régime de ralenti pendant 5-10 minutes.
3. Arrêtez le moteur et laissez-le pendant 5-10 minutes.
4. Déposez le capot supérieur.
5. Enlevez le bouchon de remplissage d'huile.



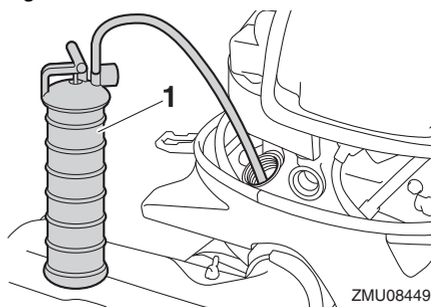
ZMU08444

1. Bouchon de remplissage d'huile
2. Hublot de contrôle d'huile de lubrification

## REMARQUE:

Le hublot de contrôle d'huile de lubrification n'indique pas le niveau d'huile moteur. Utilisez le hublot de contrôle d'huile de lubrification pour vous assurer que le moteur est lubrifié avec l'huile pendant qu'il fonctionne.

6. Insérez le tube de l'adaptateur de vidange dans l'orifice de remplissage d'huile, et vidangez ensuite complètement l'huile moteur à l'aide de l'adaptateur de vidange.



ZMU08449

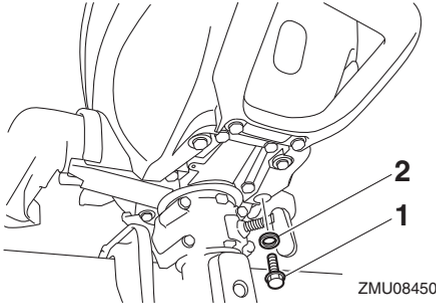
1. Vidangeur d'huile

## REMARQUE:

Si vous utilisez un adaptateur de vidange, sautez les étapes 7 et 8.

7. Préparez un conteneur adéquat pouvant recevoir une quantité d'huile supérieure à la capacité d'huile moteur. Déposez la vis de vidange et le joint tout en mainte-

nant le conteneur sous l'orifice de vidange. Vidangez complètement l'huile. Essuyez immédiatement les éventuelles coulures d'huile.



1. Vis de vidange
2. Joint

## REMARQUE:

Si l'huile ne s'écoule pas facilement, changez l'angle d'inclinaison ou tournez le moteur hors-bord vers bâbord et vers tribord pour vidanger l'huile.

8. Placez un nouveau joint sur la vis de vidange d'huile. Appliquez une fine couche d'huile sur le joint et installez la vis de vidange.

### Couple de serrage de la vis de vidange :

18 Nm (1.84 kgf-m, 13.3 ft-lb)

## REMARQUE:

Si une clé dynamométrique n'est pas disponible lorsque vous installez la vis de vidange, serrez la vis à la main jusqu'à ce que le joint entre en contact avec la surface de l'orifice de vidange. Serrez ensuite de 1/4 à 1/2 tour de plus. Serrez la vis de vidange au couple spécifié avec une clé dynamométrique dès que possible.

9. Ajoutez la quantité prescrite d'huile par l'orifice de remplissage. **ATTENTION:** Un remplissage excessif d'huile ris-

que de provoquer des fuites ou des dommages. Si le niveau d'huile dépasse le repère supérieur, extrayez de l'huile jusqu'à ce que l'huile soit comprise entre les repères de niveau inférieur et supérieur. [FCM02183]

10. Installez le bouchon de remplissage d'huile et serrez-le complètement.

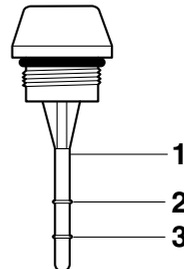
### Huile moteur recommandée:

Huile pour moteur hors-bord 4 temps  
YAMALUBE 4

### Quantité d'huile moteur:

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

11. Attendez 5 à 10 minutes jusqu'à ce que l'huile se stabilise.
12. Retirez le bouchon de remplissage d'huile et essuyez la jauge d'huile attachée.
13. Installez le bouchon de remplissage d'huile et serrez-le complètement.
14. Retirez de nouveau le bouchon de remplissage d'huile et vérifiez si le niveau d'huile sur la jauge se situe entre les repères de niveau inférieur et supérieur. Si le niveau d'huile moteur n'est pas au bon niveau, ajoutez ou extrayez de l'huile jusqu'à ce que le niveau soit compris entre les repères de niveau inférieur et supérieur.



1. Jauge d'huile
2. Repère supérieur

# Entretien

3. Repère inférieur
15. Installez le capot supérieur.
16. Faites démarrer le moteur et assurez-vous qu'il n'y a pas de fuites d'huile.  
**ATTENTION: S'il y a des fuites d'huile, arrêtez le moteur et identifiez la cause. Consultez votre distributeur Yamaha si le problème ne peut être localisé et corrigé. Continuer à naviguer en présence d'un problème peut entraîner de graves dommages pour le moteur.** [FCM02151]
17. Éliminez l'huile usagée conformément aux réglementations locales.

## REMARQUE:

- Pour plus d'informations sur l'élimination de l'huile de vidange usagée, consultez votre revendeur Yamaha.
- Renouvelez l'huile plus souvent si vous utilisez le moteur dans des conditions plus éprouvantes, comme de naviguer à la traîne.

FMU39773

## Contrôle des connecteurs électriques et des fils électriques

Pour le contrôle des éléments suivants pour les connecteurs et les fils, consultez un revendeur Yamaha.

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

FMU39303

## Contrôle de l'hélice

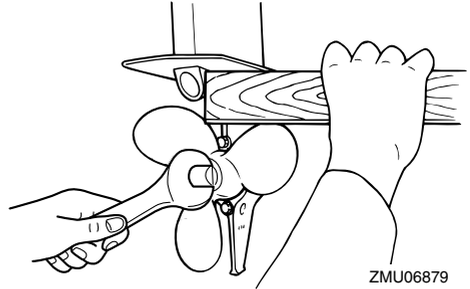
FWM02281

### AVERTISSEMENT

**Vous risquez de graves blessures si le moteur venait à démarrer accidentellement alors que vous vous trouvez à proximité de l'hélice. Avant de procéder à l'inspection, à la dépose ou à l'installation de**

**l'hélice, placez le levier d'inversion au point mort et retirez l'agrafe du coupe-circuit du moteur.**

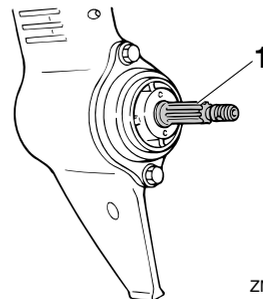
Ne maintenez pas l'hélice avec la main lorsque vous desserrez et que vous serrez l'écrou de l'hélice. Placez un bloc de bois entre la plaque anticavitation et l'hélice pour éviter que l'hélice tourne.



ZMU06879

## Points de contrôle

- Vérifiez si chacune des pales de l'hélice ne porte pas de traces d'érosion due à la cavitation ou à la ventilation, ou d'autres dommages.
- Vérifiez si l'arbre d'hélice n'est pas endommagé.
- Vérifiez si 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.



ZMU06777

1. Arbre d'hélice

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

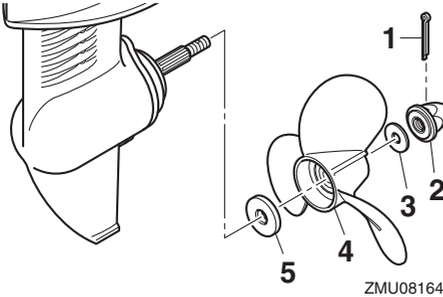
FMU30663

## Dépose de l'hélice

FMU39311

### Modèles à cannelures

1. Redressez la goupille fendue et extrayez-la à l'aide d'une pince.
2. Déposez l'écrou d'hélice et la rondelle. **AVERTISSEMENT! Ne maintenez pas l'hélice avec la main lorsque vous desserrez l'écrou de l'hélice.** [FWM01891]



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

FMU30673

## Installation de l'hélice

FMU39327

### Modèles à cannelures

FCM00502

#### **ATTENTION**

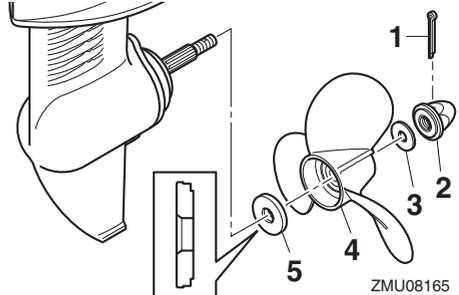
**Veillez à utiliser une nouvelle goupille fendue et à en replier correctement les extrémités. L'hélice risque sinon de s'enlever en cours d'utilisation et d'être perdue.**

1. Appliquez de la Yamalube Marine Grease ou de la Yamaha grease D (graisse anti-corrosion) dans l'arbre d'hélice.
2. Installez la rondelle de poussée et l'hélice sur l'arbre d'hélice. **ATTENTION: Veillez à installer la rondelle de pous-**

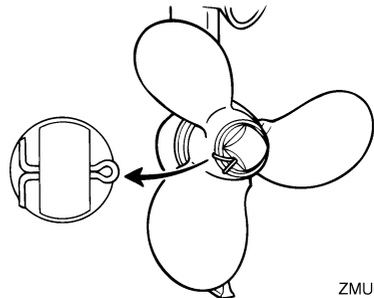
**sée avant d'installer l'hélice. Le carter inférieur et le moyeu de l'hélice risquent sinon de subir des dommages.**

[FCM01882]

3. Installez la rondelle et serrez l'écrou de l'hélice jusqu'à ce qu'il n'y ait pas de jeu dans l'hélice.



1. Goupille fendue
  2. Ecrou d'hélice
  3. Rondelle
  4. Hélice
  5. Rondelle de poussée
4. Alignez l'orifice de l'écrou d'hélice avec l'orifice de l'arbre d'hélice. Insérez une nouvelle goupille fendue dans les orifices et repliez les extrémités de la goupille fendue. **ATTENTION: Ne réutilisez pas la goupille fendue. L'hélice risque sinon de s'enlever en cours d'utilisation.** [FCM01892]



ZMU02185

# Entretien

## REMARQUE:

Si l'orifice de l'écrou d'hélice n'est pas aligné avec l'orifice de l'arbre d'hélice après le serrage de l'écrou d'hélice, resserrez davantage l'écrou ou desserrez l'écrou de manière à aligner les orifices.

FMU39785

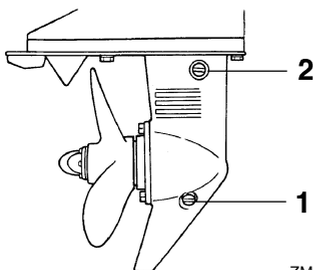
## Renouvellement de l'huile pour engrenages

FWM02351

### 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.**

1. Placez le moteur hors-bord en position verticale (pas incliné).
2. Placez un conteneur adéquat sous le carter d'hélice.
3. Déposez la vis de vidange de l'huile pour engrenages.



1. Vis de purge d'huile pour engrenages
2. Vis de niveau d'huile
4. Déposez la vis de niveau d'huile et le joint pour permettre une vidange complète de l'huile. **ATTENTION: Vérifiez l'huile pour engrenages usagée après l'avoir vidangée. Si l'huile est d'apparence laiteuse ou contient de l'eau ou**

**une grande quantité de particules métalliques, cela signifie que le carter d'engrenages est peut-être endommagé. Faites également vérifier et réparer le moteur hors-bord par un revendeur Yamaha.** [FCM00714]

## REMARQUE:

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

5. Injectez de l'huile pour engrenages par l'orifice de la vis de vidange de l'huile pour engrenages en utilisant un flexible ou un système de remplissage sous pression.

### Huile pour engrenages recommandée:

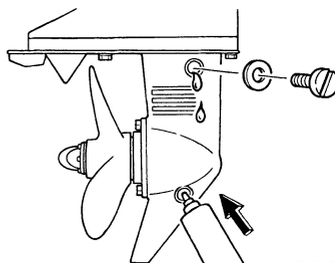
Huile pour engrenages de hors-bord YAMALUBE ou huile de transmission hypoïde

### Qualité d'huile pour engrenages recommandée:

SAE 90 API GL-4

### Quantité d'huile pour engrenages:

0.075 L (0.079 US qt, 0.066 Imp.qt)



6. 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.

**Couple de serrage:**

7 Nm (0.71 kgf-m, 5.2 ft-lb)

- 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.

**Couple de serrage:**

7 Nm (0.71 kgf-m, 5.2 ft-lb)

FMU39333

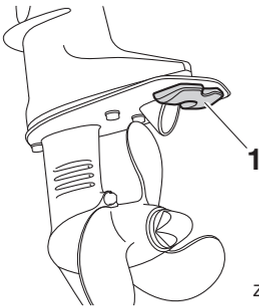
**Inspection et remplacement de l'anode (externe)**

Les moteurs hors-bord Yamaha sont protégés contre la corrosion au moyen d'une anode réactive. Inspectez périodiquement l'anode externe. Éliminez les dépôts à la surface de l'anode. Consultez un distributeur Yamaha pour le remplacement de l'anode externe.

FCM00721

**ATTENTION**

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



ZMU08405

- Anode

# Dépannage

---

FMU46680

## Recherche des pannes

Cette section décrit les causes probables et les remèdes à des problèmes tels que ceux affectant les systèmes d'alimentation, de compression et d'allumage, ou encore des difficultés de démarrage ou une perte de puissance. Veuillez noter que tous les éléments de cette section peuvent ne pas s'appliquer à votre modèle.

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

### Le moteur refuse de démarrer.

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 bougie est-elle encrassée ou de type incorrect ?

R. Inspectez la bougie. Nettoyez ou remplacez par une bougie du type préconisé.

Q. Le capuchon de bougie est-il incorrectement installé ?

R. Vérifiez et réinstallez le capuchon.

Q. Le câblage de la bougie 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 fonctionnent-ils incorrectement ?

R. Faites procéder à un entretien par un revendeur Yamaha.

Q. L'agrafe est-elle placée sur le cordon du coupe-circuit du moteur ?

R. Installez l'agrafe sur le coupe-circuit du moteur.

Q. Les composants internes du moteur sont-ils endommagés ?

R. Faites procéder à un entretien par un revendeur Yamaha.

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

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 électriques fonctionnent-ils incorrectement ?

R. Faites procéder à un entretien par un revendeur Yamaha.

Q. L'écartement des électrodes de la bougie est-il incorrect ?

R. Remplacez la bougie.

Q. Le câblage de la bougie 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. Vérifiez et renouvelez l'huile avec le type spécifié.

Q. Le thermostat fonctionne-t-il incorrectement ou est-il 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 vis de mise à pression atmosphérique est-elle serrée ?

R. Desserrez la vis de mise à pression atmosphérique.

Q. Le bouton du starter est-il actionné ?

R. Ramenez-le à sa position de départ.

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 câble d'accélérateur est-il incorrect ?

R. Faites procéder à un entretien par un revendeur Yamaha.

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 hors-bord est-il monté à une hauteur incorrecte sur le tableau AR ?

R. Faites ajuster le moteur hors-bord à la bonne hauteur sur le tableau AR.

Q. La coque du bateau est-elle couverte de concrétions marines ?

R. Nettoyez la coque du bateau.

Q. La bougie est-elle encrassée ou de type incorrect ?

R. Inspectez la bougie. Nettoyez ou remplacez par une bougie du type préconisé.

Q. Des algues ou d'autres corps étrangers sont-ils enchevêtrés autour du boîtier d'hélice ?

R. Éliminez 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.

**La puissance du moteur diminue.**

# Dépannage

---

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. Remplacez la bougie.

Q. Le câblage de la bougie 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 fonctionnent-ils incorrectement ?  
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 fonctionne-t-il incorrectement ou est-il obstrué ?  
R. Faites procéder à un entretien par un revendeur Yamaha.

Q. La vis de mise à pression atmosphérique est-elle serrée ?  
R. Desserrez la vis de mise à pression atmosphérique.

Q. Le branchement du raccord de carburant est-il incorrect ?  
R. Branchez-le correctement.

**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. Éliminez-les et nettoyez l'hélice.

Q. Le pivot de direction est-il desserré ou endommagé ?  
R. Faites procéder à un entretien par un distributeur Yamaha.

FMU29434

## Action temporaire en cas d'urgence

FMU29442

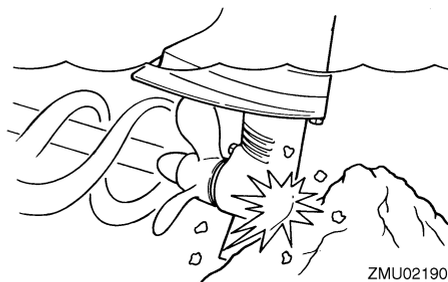
### Domage dû à un impact

FWM00871

#### **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.



ZMU02190

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

FMU43682

## 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.

FWM04290



### AVERTISSEMENT

- Utilisez cette procédure uniquement en cas d'urgence pour retourner au port le plus proche en vue des réparations.
- Assurez-vous que le levier d'inversion 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.

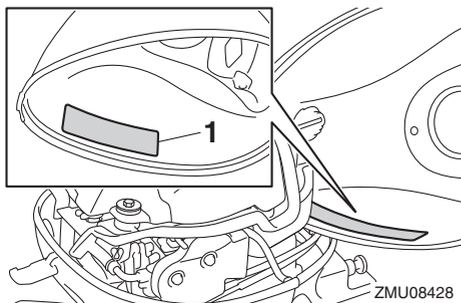
- Assurez-vous que personne ne soit debout derrière vous lorsque vous tirez sur la corde du lanceur. Elle risque d'être projetée derrière vous et de blesser quelqu'un.
- Lorsqu'il n'est pas protégé, le volant en rotation est très dangereux. Gardez les vêtements lâches et les autres objets à l'écart lorsque vous faites démarrer le moteur. Utilisez la corde de lancement de secours uniquement selon 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.

FMU42923

## Démarrage d'urgence du moteur

Avant d'appliquer la procédure suivante, lisez l'étiquette de démarrage d'urgence à l'intérieur du capot supérieur.

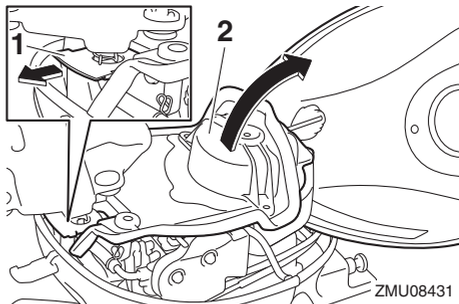
# Dépannage



ZMU08428

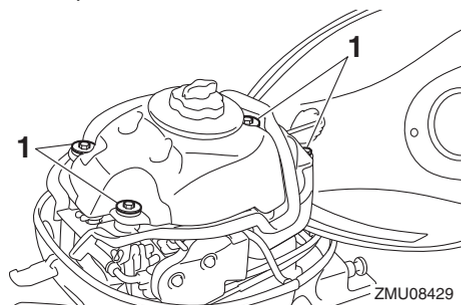
1. Etiquette de démarrage d'urgence
1. Soulevez le capot supérieur.
2. Déposez les boulons.

démarrateur manuel en même temps que le capot supérieur.



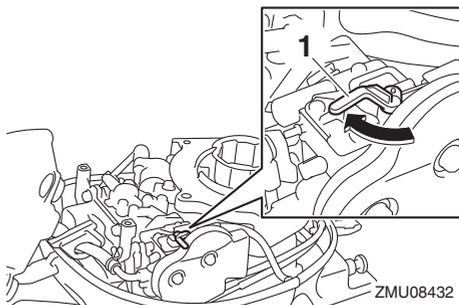
ZMU08431

1. Bague
2. Boîtier du démarreur manuel
5. Actionnez le levier pour ouvrir le starter à fond.



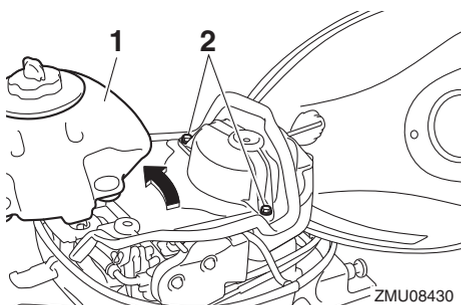
ZMU08429

1. Boulon
3. Placez le réservoir de carburant sur le côté, puis déposez les boulons du boîtier du démarreur manuel.



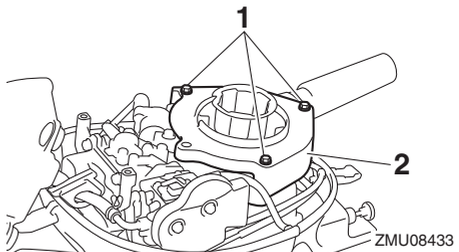
ZMU08432

1. Levier
6. Installez les boulons pour fixer le support de fixation.



ZMU08430

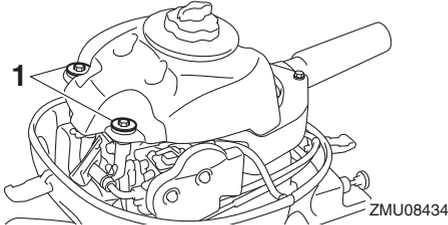
1. Réservoir de carburant
2. Boulon
4. Déposez la bague du boîtier du démarreur manuel, puis déposez le boîtier du



ZMU08433

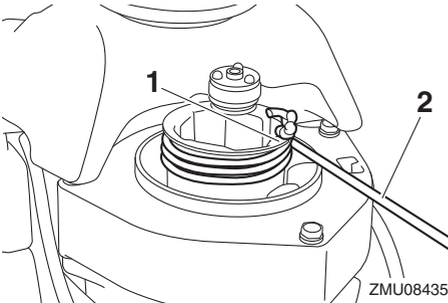
1. Boulon
2. Support de fixation

7. Placez le réservoir de carburant à sa position originale, puis installez les vis.



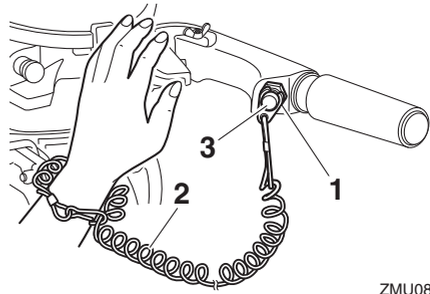
1. Boulon

8. Insérez l'extrémité nouée de la corde de lancement de secours dans l'encoche du volant magnétique et enroulez la corde de plusieurs tours dans le sens horaire autour du volant magnétique.



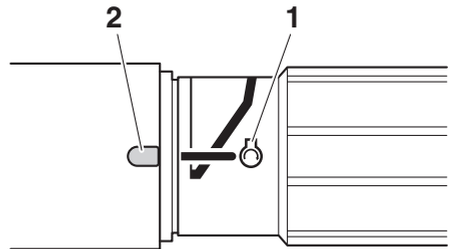
1. Encoche  
2. Corde de lancement de secours

9. Attachez le cordon du coupe-circuit du moteur à une partie résistante de vos vêtements, au bras ou à la jambe. Introduisez ensuite l'agrafe située à l'autre extrémité du cordon dans le coupe-circuit de sécurité.



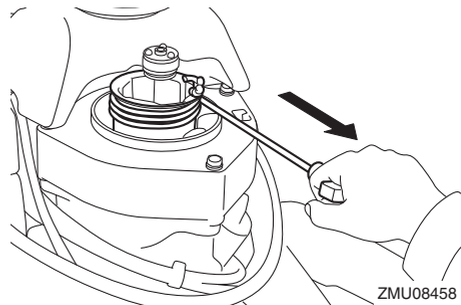
1. Agrafe  
2. Cordon de coupe du moteur  
3. Contacteur de coupe du moteur

10. Alignez le repère de démarrage du moteur "O" de la poignée d'accélérateur sur l'encoche de la barre franche.



1. Repère de démarrage "O"  
2. Encoche

11. Tirez ensuite d'un geste vif pour lancer le moteur et le faire démarrer.



# Dépannage

---

FMU33502

## Traitement d'un moteur submergé

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

**ATTENTION: Ne tentez pas de faire fonctionner le moteur hors-bord avant qu'il ait été complètement inspecté.** [FCM00402]

<b>A</b>	Alcool et médicaments.....	2	Diagramme des composants.....	14
	Alimentation du moteur en carburant...	32	Domage dû à un impact.....	64
	Anode (externe), inspection et remplacement.....	61	<b>E</b>	
	Arrêt du bateau.....	36	Eau de refroidissement.....	34
	Arrêt du moteur.....	37	Enregistrement des numéros d'identification.....	4
<b>B</b>			Entretien périodique.....	49
	Baigneurs.....	2	Equipement de secours.....	13
	Barre de support de relevage .....	20	Essence.....	1, 12
	Barre franche .....	16	Étiquettes d'avertissement .....	6
	Bougie, inspection.....	54	Évitez les collisions.....	3
	Bouton d'arrêt du moteur .....	19	Exigences pour l'huile moteur.....	11
	Bouton de starter.....	19	Exigences pour le carburant.....	12
<b>C</b>			Exigences relatives à l'élimination du moteur hors-bord.....	13
	Capot supérieur, dépose.....	27	Exposition au carburant et coulures.....	1
	Capot supérieur, installation.....	29	Étiquette CE.....	4
	Changement de vitesse (contrôles après la mise à température du moteur).....	35	<b>F</b>	
	Changement de vitesses.....	35	Filter à carburant, contrôle.....	55
	Choc électrique.....	1	Fixation du moteur hors-bord.....	24
	Commandes, contrôle.....	28	Fonctionnement pour la première fois...	26
	Conditions d'installation.....	10	Fuites de carburant, contrôle.....	28
	Conditions d'utilisation éprouvantes....	49	<b>G</b>	
	Connecteurs et fils électriques, contrôle.....	58	Gilets de sauvetage.....	2
	Contrôles après la mise à température du moteur.....	35	Graissage.....	53
	Contrôles après le démarrage du moteur.....	34	<b>H</b>	
	Contrôles avant le démarrage du moteur.....	27	Hauteur de montage.....	23
	Cordon de coupure du moteur.....	1, 28	Hélice.....	1
	Cordon du coupe-circuit du moteur et agrafe.....	18	Hélice, contrôle.....	58
<b>D</b>			Hélice, dépose.....	59
	Déclaration CE de conformité (DoC).....	4	Hélice, installation.....	59
	Démarrage d'urgence du moteur.....	65	Huile moteur.....	29
	Démarrage du moteur.....	32	Huile moteur, plein.....	26
	Démontage et transport du moteur hors- bord.....	43	Huile moteur, renouvellement.....	55
			Huile pour engrenages, renouvellement.....	60
			<b>I</b>	
			Indicateur d'accélération.....	17
			Initiation du passager.....	3
			Interrupteurs d'arrêt.....	35

# Index

---

- L**
- Le démarreur ne fonctionne pas..... 65
  - Levier d'inversion..... 17
  - Levier de verrouillage du capot..... 20
  - Lisez les manuels et les étiquettes..... 6
  - Lois et réglementations..... 3
  - Lubrification..... 48
- M**
- Météo..... 3
  - Mise à température du moteur..... 35
  - Modifications..... 2
  - Monoxyde de carbone..... 2
  - Montage du moteur hors-bord..... 10, 22
  - Moteur hors-bord (surfaces peintes),  
contrôle..... 49
  - Moteur hors-bord submergé..... 68
  - Moteur, contrôle..... 29
- N**
- Navigation dans l'eau salée ou autres  
conditions..... 42
  - Nettoyage du moteur hors-bord..... 48
  - Niveau de carburant..... 27
  - Numéro de série du moteur hors-bord... 4
- P**
- Passagers..... 2
  - Peinture antifouling..... 12
  - Pièces brûlantes..... 1
  - Pièces de rechange..... 49
  - Pièces en rotation..... 1
  - Poignée d'accélérateur ..... 17
  - Poignée de démarrage manuel..... 19
  - Poignée de transport..... 21
  - Publications sur la sécurité de la  
navigation..... 3
  - Puissance nominale du bateau..... 10
- R**
- Recherche des pannes..... 62
  - Relevage et abaissement..... 40
  - Remisage du moteur hors-bord..... 46
  - Remplissage de carburant..... 30
  - Régime de ralenti, contrôle..... 55
- Réglage du trim du moteur hors-bord... 37
- Régleur de friction de l'accélérateur..... 18
- Régleur du durcisseur de direction..... 19
- Réservoir de carburant (réservoir  
intégré)..... 15
- Rinçage dans un bac d'essai..... 46
- Robinet de carburant..... 16
- Rodage du moteur..... 26
- S**
- Sécurité de la navigation..... 2
  - Sécurité du moteur hors-bord..... 1
  - Sélection de l'hélice..... 10
  - Spécifications..... 9
  - Surcharge..... 3
  - Système d'alimentation..... 28
- T**
- Tableau de maintenance 1..... 50
  - Tableau de maintenance 2..... 52
  - Tige de trim (goupille de relevage)..... 20
  - Transport et remisage du moteur hors-  
bord..... 43
- U**
- Urgence, action temporaire..... 64
  - Utilisation du moteur..... 31





Imprimé en Thaïlande  
Février 2016