

SÉRIE SWITCH FISH DE 13 PI

GUIDE DU CONDUCTEUR

Comprend des informations sur la sécurité, le véhicule et son entretien







A AVERTISSEMENT

Lisez attentivement ce guide. Il contient des informations sécuritaires importantes. Âge minimum recommandé pour l'opérateur : 16 ans.
Conservez ce guide du conducteur dans l'embarcation en tout temps.

AVERTISSEMENT DE LA PROPOSITION 65 DE L'ÉTAT DE CALIFORNIE

A AVERTISSEMENT

L'exploitation, l'entretien et la maintenance d'un bateau de plaisance peuvent vous exposer à des produits chimiques, notamment les gaz d'échappement des moteurs, le monoxyde de carbone, les phtalates et le plomb, dont l'État de Californie sait qu'ils provoquent des cancers et des anomalies congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Pour réduire l'exposition, évitez de respirer les gaz d'échappement. Réparez l'embarcation dans un espace bien ventilé et portez des gants ou lavez vos mains fréquemment lorsque vous réparez votre embarcation. Pour en savoir plus, visitez le site :

www.p65warnings.ca.gov/marine

REMARQUE:

Au Canada, les produits sont distribués et entretenus par Bombardier Produits Récréatifs inc. (BRP).

Aux États-Unis, les produits sont distribués et entretenus par BRP US Inc.

Dans l'Espace économique européen (qui comprend les États membres de l'Union européenne plus le Royaume-Uni, la Norvège, l'Islande et le Liechtenstein), la Communauté des États indépendants (y compris l'Ukraine et le Turkménistan) et la Turquie, les produits sont distribués et entretenus par BRP European Distribution S.A. et d'autres sociétés affiliées ou filiales de BRP. Dans tous les autres pays, les produits sont distribués et entretenus par Bombardier Produits Récréatifs Inc. ou de ses sociétés affiliées.

MC® Marques de commerce de BRP ou de ses affiliés.

Voici une liste partielle des marques de commerce de Bombardier Produits Récréatifs inc. ou de ses sociétés affiliées.

Les marques commerciales peuvent ne pas être enregistrées dans toutes les juridictions :

ACEMC	D.E.S.S.MC	ECOMC	iBR®
iControl ^{MC}	iTC ^{MC}	LinQ®	ROTAX®
SEA-DOO®	Sea-Doo LK™C	SWITCH®	VTSMC
XPS®			

Tous droits réservés. Aucune partie du présent Manuel ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation écrite préalable de Bombardier Produits Récréatifs Inc.

©Bombardier Produits Récréatifs Inc. (BRP) 2025

Langues disponibles

Deutsch	Dieses Handbuch ist möglicherweise in Ihrer Landessprache verfügbar. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler oder besuchen Sie: www.operatorsguides.brp.com
English	This guide may be available in your language. Check with your dealer or go to: www.operatorsguides.brp.com
Español	Es posible que este manual esté disponible en su idioma. Consulte a su distribuidor o visite: www.operatorsguides.brp.com
Français	Ce guide peut être disponible dans votre langue. Vérifier avec votre concessionnaire ou aller à: www.operatorsguides.brp.com
Italiano	Questa guida potrebbe essere disponibile nella propria lingua. Contattare il concessionario o consultare: www.operatorsguides.brp.com
中文	本手册可能有您的语种的翻译版本。请向经销商问询,或者登录 www.operatorsguides.brp.com 查询。
日本語	このガイドは、言語によって翻訳版が用意されています。. ディーラーに問い合わせるか、次のアドレスでご確認ください: www.operatorsguides.brp.com
Nederlands	Deze handleiding kan beschikbaar zijn in uw taal. Vraag het aan uw dealer of ga naar: www.operatorsguides.brp.com
Norsk	Denne boken kan finnes tilgjengelig på ditt eget språk. Kontakt din forhandler eller gå til: www.operatorsguides.brp.com
Português	Este manual pode estar disponível em seu idioma. Fale com sua concessionária ou visite o site: www.operatorsguides.brp.com
Русский	Воспользуйтесь руководством на вашем языке. Узнайте о его наличии у дилера или на странице по адресу www.operatorsguides.brp.com
Suomi	Käyttöohjekirja voi olla saatavissa omalla kielelläsi. Tarkista jälleenmyyjältä tai käy osoitteessa: www.operatorsguides.brp.com
Svenska	Denna bok kan finnas tillgänglig på ditt språk. Kontakta din återförsäljare eller gå till: www.operatorsguides.brp.com

GUIDE DU CONDUCTEUR

Modèles couverts		
Nom du modèle	Moteur	
SWITCH FISH 13 pi	Rotax 1630 ACE - 170	

TABLE DES MATIÈRES

INFORMATIONS GÉNÉRALES	
AVANT-PROPOS	10
Avant de partir	10
Messages sur la sécurité	10
À propos de ce Guide du conducteur	10
À propos de ce Guide du conducteurSOYEZ UN CONDUCTEUR RESPONSABLE.	11
INFORMATIONS DE SÉCURITÉ	
AVANT DE PARTIR	14
Âge minimum et compétences requises	14
Drogue et alcool	14
Cours de sécurité nautique	14
Règlements sur la navigation de plaisance applicables	14
Vêtements de protection	14
Équipement requisFAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE EMBARCATION	15
FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE EMBARCATION	16
Poussée de la turbine	10
Cordon d'attache (longe de sécurité)	16
Freinage	17
Clé d'apprentissage (disponible comme accessoire)	
Chargement et rangement	17
Accessoires et modifications	18
ROULER EN SÉCURITÉ	19
Capacité de l'embarcation	19
Répartition du poids	20
Conduire avec un ou des passagers	
Évitement des collisions	23
Comportements de conduite Excès de vitesse	
Remonter à bord	
Pièces mobiles	
Connaître les eaux	25
Règles de navigation	26
Utilisation nocturne	26
Empoisonnement au monoxyde de carbone (CO)	
Évitement des d'incendies d'essence et des autres dangers	28
Brûlures causées par des pièces chaudes	29
Sports nautiques (remorquage avec l'embarcation)	29
EXERCICES PRATIQUES	33
Choix d'une aire d'exercice	33
Exercices pratiques	

RAVITAILLEMENT	25
Spécifications d'essence	35
Essence recommandée	35 35
Máthada da remalissada	36
TRANSPORT DE L'EMBARCATION	37
Méthode de remplissage TRANSPORT DE L'EMBARCATION ÉTIQUETTES IMPORTANTES SUR LE PRODUIT	30
Étiquettes de sécurité	39
Étiquettes de conformité et de capacité	
Étiquettes de renseignements techniques	
Étiquette mobile	84
INSPECTION AVANT RANDONNÉE	86
Avant de mettre l'embarcation à l'eau	86
Une fois l'embarcation à l'eau	92
Que faire après avoir quitté l'eau	94
MAINTENANCE ANNUELLE DE LA SÉCURITÉ	96
INFORMATIONS SUR L'EMBARCATION	
COMMANDES AVEC ÉCRAN NUMÉRIQUE DE 4,5 PO	98
Guidon	98
Levier de commande d'accélération intelligente (iTC)	98
Levier de frein et marche arrière intelligents (iBR)	98
Commutateur principal	99
Interrupteur de coupure du moteur	100
Bouton de démarrage/d'arrêt du moteur	101
Contrôleur droit	101
Contrôleur gauche	102
Interrupteurs de console	103
AFFICHAGE NUMÉRIQUE DE 4.5 PO	105
Description de l'indicateur multitonction	105
l'émoins et avertisseurs lumineux	109
Paramètres	111
MODES DE CONDUITE AVEC UN ECRAN NUMERIQUE DE 4,5 PO.	113
Sélection des modes de fonctionnement	113
Mode Normal	113
Mode Sport	113
Mode ECO (mode d'economie de carburant)	113
Mode Régulateur de vitesse	1 14
Mode Ski (si équipé)	1 10 116
Mode Ski (si équipé)	117
CONSIGNES D'UTILISATION	11/ 120
Période de rodage	120
Embarquement	120
Démarrage du moteur	120
Démarrage du moteur Arrêt du moteur	123
Conduite de l'embarcation	123
Passer au point mort	124
Passage à la marche avant	125
Passer en marche arrière	

Freinage	126
Activation du système iDF avec écran numérique de 4,	5 po 127
Recommandations générales	
OPÉRATIONS SPÉCIALES	
Nettovage de l'admission d'eau de la turbine et de l'héli	ice131
Chavirement de l'embarcation Embarcation submergée	132
Embarcation submergée	133
Moteur nové d'eau	133
Moteur noyé d'eau Remorquage de l'embarcation sur l'eau	133
ÉQUIPEMENT	135
Poignée d'inclinaison du guidon (si équipé)	135
Klaxon	135
GPS 7" tactile	135
Système audio BRP (si équipé)	136
Port USB	138
Sortie 12 volts	138
Boîte à gants	138
Porte de coin avant	139
Porte de coin arrière	139
Siège du conducteur	140
Fixations LinQ	142
Système de fixation	142
Sièges des passagers Dossier de salon (si le modèle en est équipé)	143
Dossier de salon (si le modèle en est équipé)	145
Table d'angle	146
Table réglable (selon l'équipement)	146
Compartiment de rangement avant	148
Dalles du revêtement de sol	149
lapis de pont et tapis de soleil (si le véhicule en est eq	uipe) 149
Feux	
Rétroviseur (le cas échéant)	151
Œillets avant et arrière	
Point de remorquage	152
Taquets d'amarre	152
Compartiment de rangement de l'ancre	153
Support de gonflables (si équipé)	153
	104
Échelle d'embarquement	
Poignée d'embarquement	
Système de rinçage des flotteurs du ponton	155
Bouchons de vidange de la calePompe de cale	150
Ventilateur de cale	150
Plaques correctrices d'assiette	150
	130
ÉQUIPEMENT DE PÊCHE	158
Siège à piédestal	158
Support de canne à pêche	159
Rangement des cannes à pêcheSonar de détection de poissons	100
Moteur électrique	103 121
Chargement des hatteries du moteur électrique	104 160

ENTRETIEN

	172
Réglementation de l'EPA – embarcation canadiennes et américaine	
(ÉU.)	172
(ÉU.) Utilisation en eau salée/eau sale	173
Calendrier d'entretien	173
PROCÉDURES D'ENTRETIEN	177
Composants et fonctions du système de carburant	177
Panneaux d'accès au moteur	177
Huile à moteur	178
Liquide de refroidissement	180
Bobines d'allumage	182
Bougies	102
Système d'échappement	105
Anodes sacrificielles	100
Fusibles	185
Rinçage des flotteurs de ponton	187
ENTRETIEN DE L'EMBARCATION	188
Soins d'après-utilisation	188
Nettoyage des sièges	188
Pont et coaue	189
Pont ét coque ENTREPOSAGE ET PRÉPARATION PRÉSAISONNIÈRE	190
Rangement	190
Préparation présaisonnière	199
DOSSIERS DE MAINTENANCE	200
RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES	
NUMÉROS D'IDENTIFICATION	210
NUMÉROS D'IDENTIFICATION	21(210
NUMÉROS D'IDENTIFICATION	21(21(210
NUMÉROS D'IDENTIFICATION	21(21(210
NUMÉROS D'IDENTIFICATION	21(21(211 211
NUMÉROS D'IDENTIFICATION	210 210 211 211
NUMÉROS D'IDENTIFICATION	210 210 211 211
NUMÉROS D'IDENTIFICATION Numéro d'identification de la coque Numéro d'identification du moteur CONFORMITÉ Étiquette mobile du contrôle d'émissions – 4 étoiles Étiquette de contrôle des émissions Étiquette d'information sur le système antipollution (EPA) (modèles ECT)	210 210 211 211
NUMÉROS D'IDENTIFICATION Numéro d'identification de la coque Numéro d'identification du moteur CONFORMITÉ Étiquette mobile du contrôle d'émissions – 4 étoiles Étiquette de contrôle des émissions Étiquette d'information sur le système antipollution (EPA) (modèles ECT). Étiquette d'exemption du système de carburant	210 210 211 211 212
NUMÉROS D'IDENTIFICATION Numéro d'identification de la coque Numéro d'identification du moteur CONFORMITÉ Étiquette mobile du contrôle d'émissions – 4 étoiles Étiquette de contrôle des émissions Étiquette d'information sur le système antipollution (EPA) (modèles ECT). Étiquette d'exemption du système de carburant Association pour la Plaisance Eco-Responsable	210210211211212213
NUMÉROS D'IDENTIFICATION Numéro d'identification de la coque Numéro d'identification du moteur CONFORMITÉ Étiquette mobile du contrôle d'émissions – 4 étoiles Étiquette de contrôle des émissions Étiquette d'information sur le système antipollution (EPA) (modèles ECT). Étiquette d'exemption du système de carburant Association pour la Plaisance Eco-Responsable	210210211211212213
NUMÉROS D'IDENTIFICATION Numéro d'identification de la coque Numéro d'identification du moteur CONFORMITÉ Étiquette mobile du contrôle d'émissions – 4 étoiles Étiquette de contrôle des émissions Étiquette d'information sur le système antipollution (EPA) (modèles ECT). Étiquette d'exemption du système de carburant Association pour la Plaisance Eco-Responsable REP France - Signalétique TRIMAN. BRP RF DESS POST GEN3 (CAN)	210210211212213214215
NUMÉROS D'IDENTIFICATION Numéro d'identification de la coque Numéro d'identification du moteur CONFORMITÉ Étiquette mobile du contrôle d'émissions – 4 étoiles Étiquette de contrôle des émissions Étiquette d'information sur le système antipollution (EPA) (modèles ECT). Étiquette d'exemption du système de carburant Association pour la Plaisance Eco-Responsable REP France - Signalétique TRIMAN. BRP RF DESS POST GEN3 (CAN)	210210211212213214215
NUMÉROS D'IDENTIFICATION Numéro d'identification de la coque Numéro d'identification du moteur CONFORMITÉ Étiquette mobile du contrôle d'émissions – 4 étoiles Étiquette de contrôle des émissions Étiquette d'information sur le système antipollution (EPA) (modèles ECT). Étiquette d'exemption du système de carburant Association pour la Plaisance Eco-Responsable REP France - Signalétique TRIMAN. BRP RF DESS POST GEN3 (CAN) États-Unis et Canada Mexique Brésil	210210211212213214215216216
NUMÉROS D'IDENTIFICATION Numéro d'identification de la coque Numéro d'identification du moteur CONFORMITÉ Étiquette mobile du contrôle d'émissions – 4 étoiles Étiquette de contrôle des émissions Étiquette d'information sur le système antipollution (EPA) (modèles ECT). Étiquette d'exemption du système de carburant Association pour la Plaisance Eco-Responsable REP France - Signalétique TRIMAN BRP RF DESS POST GEN3 (CAN) États-Unis et Canada Mexique Brésil Japon	210210211212213214215216217
NUMÉROS D'IDENTIFICATION Numéro d'identification de la coque Numéro d'identification du moteur CONFORMITÉ Étiquette mobile du contrôle d'émissions – 4 étoiles Étiquette de contrôle des émissions Étiquette d'information sur le système antipollution (EPA) (modèles ECT). Étiquette d'exemption du système de carburant Association pour la Plaisance Eco-Responsable REP France - Signalétique TRIMAN BRP RF DESS POST GEN3 (CAN) États-Unis et Canada Mexique Brésil Japon	210210211212213214215216217
NUMÉROS D'IDENTIFICATION Numéro d'identification de la coque Numéro d'identification du moteur CONFORMITÉ Étiquette mobile du contrôle d'émissions – 4 étoiles Étiquette de contrôle des émissions Étiquette d'information sur le système antipollution (EPA) (modèles ECT). Étiquette d'exemption du système de carburant Association pour la Plaisance Eco-Responsable REP France - Signalétique TRIMAN BRP RF DESS POST GEN3 (CAN) États-Unis et Canada Mexique Brésil Japon Europe SYSTÈME AUDIO BRP	210211211212213214215216217218
NUMÉROS D'IDENTIFICATION Numéro d'identification de la coque Numéro d'identification du moteur CONFORMITÉ Étiquette mobile du contrôle d'émissions – 4 étoiles Étiquette de contrôle des émissions Étiquette d'information sur le système antipollution (EPA) (modèles ECT). Étiquette d'exemption du système de carburant Association pour la Plaisance Eco-Responsable REP France - Signalétique TRIMAN BRP RF DESS POST GEN3 (CAN) États-Unis et Canada Mexique Brésil Japon Europe	210211211212213214215216217218218

Mexique: Brésil: Japon Europe: RENSEIGNEMENTS SUR LES ÉMISSIONS DU MOTEUR Responsabilité du fabricant Responsabilité du concessionnaire Responsabilité du propriétaire Réglementation des émissions par l'Agence pour la protection de l'env nement (EPA). Système de contrôle des émissions par évaporation	. 223 . 223 . 228 . 228 . 228 . 228 iron
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
MOTEUR	231
MOTEUR ROTAX 1630 ACE	.232
EMBARCATION	.235
SWITCH COMPACT	. 235
GARANTIE	
GARANTIE LIMITÉE BRP ÉTATS-UNIS ET CANADA : EMBARCAT	ION
SEA-DOO® 2026GARANTIE LIÉE AUX ÉMISSIONS (EPA, ÉU.)	.240
GARANTIE LIÉE AUX ÉMISSIONS (EPA, ÉU.)	.244
DÉCLARATION DE GARANTIE DU SYSTÈME DE CONTRÔLE	DES
ÉMISSIONS PAR ÉVAPORATION EN CALIFORNIE	.24/
TOMARINES SEA DOO DE L'ANNÉE MODÈLE 2026 POUR LES ÉT	MIO.
DE CALIFORNIE ET DE NEW YORK	249
DÉCLARATION DE GARANTIE DU SYSTÈME ANTIPOLLUTION DES TOMARINES SEA-DOO DE L'ANNÉE MODÈLE 2026 POUR LES ÉT DE CALIFORNIE ET DE NEW YORK	EA-
DOO® 2026GARANTIE LIMITÉE BRP POUR L'ESPACE ÉCONOMIQUE EUROPÉ	.253
GARANTIE LIMITEE BRP POUR L'ESPACE ECONOMIQUE EUROPE	:EN
LA COMMUNAUTÉ DES ÉTATS INDÉPENDANTS ET LA TURQUIE :	EM.
BARCATION SEA-DOO® 2026	.250
DIAGNOSTIC DES PANNES	
DIRECTIVES DE DIAGNOSTIC DES PANNES	.264
SYSTÈME DE CONTRÔLE	.271
Codes d'erreurs	.271 272
Description des Témoins lumineux	.274
RENSEIGNEMENTS SUR LE CLIENT	
INFORMATIONS SUR LA PROTECTION DES RENSEIGNEMENTS	
PERSONNELS	.278
NOUS CONTACTER	
Asie-Pacifique Europe, Moyen-Orient et Afrique	. 20L

INFORMATIONS GÉNÉRALES

AVANT-PROPOS

Félicitations pour votre achat d'un nouveau ponton Sea-Doo® Switch (ci-après dénommé « embarcation »). Il bénéficie de la garantie BRP et du réseau de concessionnaires autorisés Sea-Doo pour fournir les pièces, le service ou les accessoires dont vous aurez besoin.

Votre concessionnaire est déterminé à ce que vous soyez entièrement satisfait. Il a reçu la formation requise pour effectuer la préparation et la vérification initiale de votre embarcation et a fait les derniers réglages. Si vous désirez obtenir plus d'information sur l'entretien de votre Produit, veuillez communiquer avec votre concessionnaire.

Lors de la livraison, on vous a d'abord expliqué la garantie, puis on vous a fait signer la *liste de vérification de prélivraison* pour s'assurer que la préparation de votre embarcation vous satisfaisait pleinement.

Avant de partir

Pour votre sécurité en plus de celle des personnes à proximité, lisez les sections suivantes avant d'utiliser votre embarcation:

- Informations sur la sécurité
- Informations sur l'embarcation.

Vous devez lire et comprendre toutes les étiquettes de sécurité apposées sur votre embarcation et visionnez attentivement la *Vidéo de sécurité* sur le site :

https://www.sea-doo.com/safety

Ou utilisez le code QR suivant :



Messages sur la sécurité

Ce guide du conducteur utilise les symboles et les mots suivants pour souligner des informations particulières:

Ce symbole d'avertissement de sécurité is signale un risque de blessure.

Indique un danger potentiel qui, s'il n'est pas évité, peut se traduire en blessure sérieuse ou mort.

A AVERTISSEMENT

Indique un danger potentiel qui, s'il n'est pas évité, peut se traduire en blessure sérieuse ou mort.

ATTENTION

Avertit d'une situation comportant des risques de blessure modérée ou mineure, si on ne l'évite pas.

AVIS

Avertit d'un risque d'endommager gravement des pièces de l'embarcation ou la propriété d'autrui si l'instruction n'est pas suivie.

À propos de ce Guide du conducteur

Ce Guide a été rédigé pour que le propriétaire, le pilote ou un passager d'une embarcation se familiarise avec les diverses commandes, les opérations d'entretien et les méthodes de conduite sûres.

Conservez ce Guide du conducteur dans l'embarcation afin de pouvoir vous y référer pour le fonctionnement, l'entretien, le dépannage ou la formation d'autres personnes. Ce guide de l'utilisateur doit être constamment disponible sur l'embarcation.

Ce guide est offert en plusieurs langues. En cas de divergence par rapport à la version originale anglaise, cette dernière a préséance.

Pour consulter ou imprimer une copie supplémentaire de ce Guide, il suffit d'aller sur le site :

www.operatorsguides.brp.com

Les informations figurant dans ce document étaient correctes au moment de la publication. Il faut noter toutefois que BRP adopte une politique d'amélioration continue de ses produits, sans engagement à incorporer les améliorations aux produits déjà fabriqués. En raison de changements de dernière minute, certaines différences sont possibles entre le produit tel que fabriqué et les descriptions et la fiche technique du présent guide. BRP se réserve le droit d'annuler ou de modifier les caractéristiques, fonctions, modèles et équipements sans encourir d'obligation.

SOYEZ UN CONDUCTEUR RESPONSABLE.

Que vous rouliez sur les sentiers, les routes, l'eau ou la neige, le programme Conducteur responsable de BRP a pour but de susciter des changements positifs par l'action, l'éducation et l'autonomisation de la communauté.

Pour en savoir plus sur le programme Conducteur responsable, ses conseils et ses astuces sur la sécurité, l'éthique de conduite et l'environnement, visitez HTTPS://WWW. BRP. COM/FR/RESPONSABILITE-SOCIA-LE-ENTREPRISE/CONDUITE--RESPONSABLE.HTML.





Cette page est intentionnellement vide

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

AVANT DE PARTIR

AVERTISSEMENT

Ne pas tenir compte des précautions et des instructions de sécurité de la présente section peut causer des blessures graves, voire mortelles. Quiconque utilise cette embarcation doit d'abord lire ce guide et veiller à bien le comprendre avant de se servir de l'embarcation.

Âge minimum et compétences requises

Le conducteur doit être qualifié. Assurez-vous que le conducteur est âgé d'au moins 16 ans et a suivi un cours de sécurité nautique. Votre province peut avoir fixé des exigences supplémentaires. Les lois prévoyant l'âge minimum des conducteurs et les permis peuvent varier selon la région. Renseignez-vous auprès des autorités appropriées pour obtenir toutes les informations utiles sur l'utilisation légale de l'embarcation à l'endroit où vous avez l'intention de l'utiliser.

Nous déconseillons d'utiliser cette embarcation si vous souffrez d'une déficience qui nuit à votre vision, à votre temps de réaction, à votre jugement ou à l'utilisation des commandes.

N'oubliez pas que le soleil, le vent, la fatigue ou la maladie peuvent altérer votre jugement et votre temps de réaction.

Chaque passager doit pouvoir utiliser la poignée sous le siège lorsqu'il est correctement assis et selon les besoins. Il faut également leur apprendre à s'accrocher à la main courante si nécessaire.

Drogue et alcool

Ne conduisez jamais sous l'emprise de l'alcool ou de drogues. Pour conduire une embarcation, le conducteur et le passager doivent être sobres et attentifs. La consommation de drogue ou d'alcool, ou des deux, augmente le temps de réaction, altère le jugement et la vue, et compromet la capacité à conduire l'embarcation de façon sécuritaire.

Cours de sécurité nautique

Dans plusieurs pays, on recommande ou on exige de suivre un cours de sécurité nautique. Vérifier auprès des autorités locales.

Règlements sur la navigation de plaisance applicables

Vérifiez les règlements sur la navigation de plaisance applicables à la voie navigable où vous avez l'intention d'utiliser votre embarcation. Prenez connaissance des règlements de la région en matière de navigation.

Vêtements de protection

Les occupants de l'embarcation (à l'exception des enfants de moins de 12 ans) doivent porter un vêtement de flottaison individuel (VFI) correctement ajusté et conforme aux réglementations locales, en particulier lorsque les conditions de navigation sont dangereuses.

Si la loi ne l'exige pas et si les conditions de navigation sont bonnes, les occupants (sauf les enfants de moins de 12 ans) peuvent décider de ne pas le porter, mais ils DOIVENT avoir un accès rapide à leur VFI approuvé.

14	INFORMATIONS DE SÉCURITÉ	

Tous les enfants de moins de 12 ans DOIVENT porter en permanence un vêtement de flottaison individuel (VFI) correctement ajusté et conforme aux réglementations locales.

Des chaussures, des gants et des lunettes de protection peuvent également être portés. Sous l'effet du vent, des éclaboussures, des insectes et de la vitesse, les yeux peuvent larmoyer et la vue se brouiller.

Si vous prévoyez une sortie par temps froid ou dans l'eau, pensez à ajouter des vêtements chauds appropriés. Non seulement cela rendra votre expérience plus confortable, mais cela pourrait également vous protéger de l'hypothermie, ou la retarder, si vous tombez dans l'eau froide. Soyez prêts à faire face à des conditions changeantes.

Équipement requis

En tant que propriétaire de l'embarcation, vous devez vous assurer que tout l'équipement de sécurité requis est à bord. Consultez la réglementation locale relative à l'équipement requis.

Cela pourrait comprendre:

- Extincteur. L'entretien, la réparation et le remplissage doivent être effectués conformément aux instructions du fabricant.
- Lampe de poche étanche ou fusées éclairantes approuvées
- Dispositif produisant un son (klaxon, sifflet, cloche, etc.)
- Signal de détresse visuel
- Téléphone dans un compartiment étanche conçu à cette fin
- Carte locale à jour
- Trousse de premiers soins
- Corde d'amarrage
- Rame.

FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE EMBARCATION

La performance de votre embarcation peut surpasser celle des autres embarcations que vous avez pu conduire auparavant. Ne croyez pas que toutes les embarcations puissent se piloter de la même façon.

Familiarisez-vous complètement avec les commandes et la conduite de votre embarcation avant d'entreprendre une première randonnée ou d'y faire monter des passagers. Si vous n'avez pas eu l'occasion de le faire, entraînez-vous à conduire seul dans un endroit approprié, sans circulation, pour vous habituer aux sensations et aux réactions de chaque commande. Familiarisez-vous totalement avec chaque commande avant de naviguer au-delà du régime de ralenti.

Poussée de la turbine

Votre embarcation est doté d'un système à propulsion par turbine. L'eau est aspirée sous l'embarcation à partir de la grille d'admission. Elle est ensuite accélérée par le venturi pour produire la poussée ou propulsion. Cette eau accélérée est expulsée à l'arrière de l'embarcation.

La turbine peut soulever des débris et les projeter vers l'arrière sur des gens ou des propriétés.

Ne démarrez pas le moteur et n'utilisez pas l'embarcation si quelqu'un se trouve dans l'eau ou se trouve près de l'arrière de l'embarcation.

Guidon

Votre embarcation est dotée d'un embout orientable à l'arrière du bateau, qui est contrôlé par le guidon afin de diriger le jet d'eau de gauche à droite. Pour faire tourner l'embarcation, la direction et l'accélérateur sont tous deux nécessaires.

Gardez la main sur la manette d'accélérateur lorsque vous essayez de vous éloigner d'un objet flottant, d'une autre embarcation, parce que vous avez besoin de cette manette pour vous diriger.

Si le moteur est éteint, la direction ne répond plus.

Cordon d'attache (longe de sécurité)

Gardez le cordon d'attache fixé au poignet (au moyen d'une dragonne) ou au VFI du conducteur en tout temps, et tenez-le loin du guidon pour que le moteur s'arrête si le conducteur tombe par-dessus bord.

Si le conducteur tombe de l'embarcation et que le cordon d'attache n'est pas fixé comme recommandé, le moteur ne s'arrêtera pas et l'embarcation continuera de fonctionner sans conducteur. Le conducteur pourrait ne pas être en mesure de revenir à la nage.

Après la randonnée, enlevez toujours le cordon d'attache de l'interrupteur coupe-circuit du moteur afin d'éviter que des enfants ou toute autre personne l'utilisent sans autorisation et pour empêcher un démarrage dans un endroit clos (p. ex. un garage).

Afin de prévenir tout démarrage accidentel, débranchez toujours le cordon d'attache de l'interrupteur coupe-circuit du moteur lorsque des nageurs embarquent ou se trouvent tout près, ou lorsque vous enlevez des algues ou des débris de la grille d'admission.

Freinage

La plupart des embarcations n'ont aucun moyen de freinage.

Cette embarcation est équipée d'un système intelligent de freinage et marche arrière appelé iBR (intelligent Brake & Reverse). Exercez-vous à freiner dans un endroit sûr, où il y a peu d'embarcations, pour apprendre à connaître les manœuvres de freinage et la distance d'arrêt de votre embarcation dans diverses conditions.

La distance d'arrêt varie en fonction de la vitesse initiale, de la charge, du vent, du nombre de passagers et des conditions de navigation.

Lors du freinage, les passagers doivent s'arcbouter contre la force de décélération pour éviter d'avancer sur l'embarcation et de perdre l'équilibre.

Lorsque vous circulez sur une embarcation munie d'un système iBR, n'oubliez pas que les embarcations qui vous suivent, ou qui circulent à proximité, risquent de ne pas pouvoir s'arrêter aussi rapidement que vous. N'oubliez pas d'informer le pilote d'une embarcation qui a l'intention de vous suivre en convoi que votre embarcation a une capacité de freinage supérieure et qu'il est nécessaire de maintenir une plus grande distance entre les embarcations.

Le système de freinage iBR ne peut pas empêcher votre embarcation de dériver sous l'effet du courant ou du vent. Il n'a aucun effet de freinage sur la vitesse de déplacement vers l'arrière. De plus, le moteur doit être en marche pour qu'on puisse utiliser le frein.

Clé d'apprentissage (disponible comme accessoire)

La Learning Key Sea-Doo LK^{MC} limite la vitesse de l'embarcation. Il pourrait s'agir d'une option pour les nouveaux utilisateurs et les conducteurs moins expérimentés qui leur permettrait d'apprendre à conduire l'embarcation.

Communiquez avec votre concessionnaire Sea-Doo autorisé par BRP pour savoir si cet accessoire est offert pour votre modèle.

Chargement et rangement

Ne rangez aucun objet à des endroits qui ne sont pas conçus pour cela.

Lorsque vous transportez des charges, tous les objets doivent être correctement fixés et placés de manière à répartir le poids uniformément dans l'embarcation.

Ne transportez pas des objets sur la plateforme arrière sauf s'ils sont bien attachés avec un accessoire certifié LinQ□□ de BRP. Des accessoires compatibles qui ne sont pas certifiés par BRP ne peuvent pas être considérés comme propres à cet effet.

Le transport de charges sur la plateforme de baignade, si elle est équipée, peut rendre l'embarcation plus difficile à atteindre la stabilité requise. Ne circulez pas dans la zone de transition où la la traînée de l'embarcation augmente.

Redistribuez la cargaison dans l'embarcation et vérifiez que tous les objets sont attachés.

Ne dépassez pas la capacité de charge ou le nombre de passagers prévu pour cette embarcation. La surcharge peut nuire à la maniabilité, à la stabilité et au rendement de l'embarcation. Si la mer est démontée, cela compromet aussi la manœuvrabilité.

Ne transportez jamais des objets sur la plateforme arrière lorsque vous faites des sports nautiques. Les objets peuvent interférer avec la corde de remorquage et la détacher, devenant ainsi un obstacle pour la personne qui tient la corde.

Consultez la section *Capacité de l'embarcation* pour savoir comment vous assurer que vous ne surchargez pas votre embarcation.

Reportez-vous à la *Fiche technique* pour la contenance d'huile maximale.

Accessoires et modifications

Toute modification ou ajout d'accessoires approuvé par BRP pourrait affecter le comportement de votre véhicule. Il est alors important de vous familiariser avec votre véhicule et ces changements, et d'adapter votre conduite en conséquence.

Évitez d'installer des équipements qui ne sont pas spécifiquement approuvés par BRP pour le véhicule et évitez les modifications non autorisées. Ces modifications et équipements n'ont pas été testés par BRP peuvent présenter des risques. Par exemple, ils peuvent :

- causer une perte de contrôle et augmenter le risque d'accident
- provoquer une surchauffe ou des courts-circuits, augmenter le risque d'incendie ou de brûlures
- affecter les dispositifs de protection fournis par le véhicule.

votre véhicule peut également devenir illégal à conduire.

À titre d'exemple, l'installation d'un GPS supplémentaire ou d'un support pour téléphone portable peut empêcher les capacités de conduite du véhicule et augmenter le risque de perte de contrôle.

Consultez un concessionnaire BRP agréé pour connaître les accessoires disponibles pour votre véhicule.

Pour des raisons de sécurité, certains accessoires BRP doivent être installés par un concessionnaire BRP. Cependant, si vous décidez d'installer l'accessoire vous-même, lorsque le concessionnaire n'est pas tenu de le faire, il est important de suivre attentivement toutes les instructions et, le cas échéant, de comprendre toutes les informations relatives à l'utilisation du produit ou son entretien.

Si l'accessoire a été installé sur votre véhicule par une autre personne que vous, BRP vous recommande fortement de lire le feuillet d'instructions correspondant, car il peut contenir d'autres informations sur l'utilisation de l'accessoire en toute sécurité ou son entretien.

Les fiches d'instructions sont disponibles sur le site web :

INSTRUCTIONS.BRP.COM

ROULER EN SÉCURITÉ

Capacité de l'embarcation

A AVERTISSEMENT

ÉVITEZ LES ACCIDENTS GRAVES OU MORTELS.
NE JAMAIS SURCHARGER L'EMBARCATION. NE DÉPASSEZ JAMAIS
LA CHARGE MAXIMALE AUTORISÉE à bord de votre embarcation.
ASSUREZ-VOUS QUE LA CHARGE EMBARQUÉE EST UNIFORMÉMENT RÉPARTIE à l'avant, à l'arrière et des deux côtés de l'embarcation.
Vous éviterez ainsi les fausses manœuvres, les pertes soudaines de
contrôle, les risques d'envahissement d'eau et/ou de chavirage.

En tant que capitaine, vous devez connaître la capacité de votre embarcation et savoir comment répartir le poids que vous transportez (passagers et chargement). Vous êtes responsable de la sécurité du chargement à bord et des emplacements des passagers dès que votre embarcation est en marche.

Combien de passagers puis-je embarquer?

Pour charger votre embarcation en toute sécurité, vous devez connaître sa capacité maximale. Elle est indiquée sur l'étiquette de capacité située à côté du siège du capitaine. Ne dépassez pas la capacité maximale en termes de personnes et de poids indiquées sur cette étiquette afin d'éviter tout risque de surcharge.

La capacité d'une embarcation est déterminée par le POIDS embarqué.

Le poids total de toutes les personnes et du chargement à bord ne doit jamais dépasser le poids maximal indiqué sur l'étiquette de capacité.

En fonction du poids des passagers et du poids du chargement, vous pourriez être obligé d'emmener moins de passagers que le nombre indiqué sur l'étiquette de capacité.

Le poids du chargement comprend tout le matériel embarqué ainsi que tous les accessoires ajoutés.

Le nombre de sièges sur votre embarcation ne correspond PAS au poids total des passagers autorisé à bord. Vous ne devez jamais vous baser sur le nombre de sièges pour déterminer si vous dépassez ou non la capacité de chargement.

Répartition du poids

Comment répartir le poids à bord de mon embarcation?

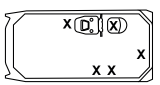
L'assiette d'une embarcation est définie comme l'attitude ou l'angle de sa proue (avant) dans l'eau. L'assiette est négative lorsque l'avant est plus bas dans l'eau que l'arrière de l'embarcation.

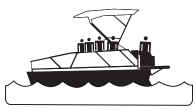
Vous devez éviter que votre embarcation ait une assiette négative en toutes circonstances.

La répartition du poids est essentielle pour obtenir un angle d'assiette correct qui a un effet direct sur la qualité de conduite et la maniabilité de l'embarcation. Répartissez uniformément le poids de bâbord à tribord (de gauche à droite) et de la proue à la poupe (de l'avant à l'arrière).

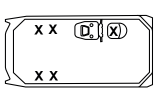
Les passagers doivent être assis en fonction de leur poids corporel et de la position du chargement à bord.

Afin de maintenir une bonne répartition du poids, il peut être nécessaire de déplacer les passagers. Cette répartition du poids doit être respectée QUELLE QUE SOIT LA VITESSE de l'embarcation. L'étiquette « Positions des sièges pendant la navigation », située à côté du siège du capitaine, indique où les passagers doivent être assis lorsque l'embarcation est en mouvement (en marche), pour que le poids soit uniformément réparti.





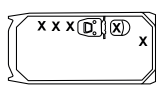
EXEMPLE DE BONNE RÉPARTITION DE LA CHARGE







EXEMPLE DE RÉPARTITION INCORRECTE DE LA CHARGE (SURCHARGE DE LA PROUE, ASSIETTE NÉGATIVE)







EXEMPLE DE RÉPARTITION INCORRECTE DE LA CHARGE (SURCHARGE À TRIBORD)

REMARQUE: Les exemples ci-dessus ne sont donnés qu'à titre d'illustration. Votre embarcation, le poids de vos passagers et les conditions de chargement peuvent varier.

Évitez de surcharger l'avant (proue)

A AVERTISSEMENT

Évitez LES BLESSURES GRAVES ou LA MORT.

- NE SURCHARGEZ PAS L'AVANT, car l'embarcation risque de piquer du nez, ou même de CHAVIRER.
- LE POIDS DES PASSAGERS ET DE LA CARGAISON DOIT ÊTRE ÉGALEMENT RÉPARTI entre l'avant et l'arrière et sur les deux côtés de l'embarcation.
- Si l'embarcation commence à piquer du nez, ARRÊTEZ-LA immédiatement et ENLEVEZ LES PASSAGERS de l'avant

Les passagers ne doivent pas s'asseoir ou se regrouper à l'avant de l'embarcation. Cette mauvaise répartition du poids peut faire plonger l'avant dans l'eau, faire piquer du nez l'embarcation et même la faire chavirer. Si l'embarcation commence à piquer du nez, arrêtez-la immédiatement et demandez aux passagers de se déplacer de l'avant vers l'arrière afin de répartir correctement le poids.

N'essayez pas d'utiliser la puissance du moteur pour sortir l'avant de l'eau. L'utilisation du moteur fera plonger davantage l'embarcation et augmentera le risque de chavirage.

Conduire avec un ou des passagers

Le pilote est responsable de la sécurité de l'équipage. Il doit informer et protéger le(s) passager(s) invité(s) à son bord.

Chargez l'embarcation de manière uniforme et en dessous de la capacité maximale. Dans la mesure du possible, fixez les objets pour qu'ils ne se déplacent pas. Les passagers doivent être répartis uniformément sur l'embarcation. Reportez-vous aux sections Capacité du embarcation et Répartition du poids ci-dessus pour savoir comment respecter la capacité maximale de passagers et utiliser l'étiquette indiquant les positions assises pendant la navigation pour votre embarcation.

Il demande à tous les passagers de s'asseoir correctement dès que le moteur tourne. Lorsque l'embarcation est en mouvement, chaque passager doit rester assis et se tenir à la poignée située sous le coussin du siège ou à la main courante. Rappelez à vos passagers d'éviter de se lever et de se déplacer pendant que l'embarcation est en mouvement.

Évitez les manœuvres agressives, les virages serrés et les accélérations ou décélérations inattendues. Les passagers peuvent tomber ou être éjectés de l'embarcation lors d'une accélération inattendue ou d'une conduite agressive.

Lors de freinages ou de décélérations, les passagers doivent se tenir fermement afin d'éviter d'être déplacés involontairement vers l'avant ou de perdre l'équilibre sous l'effet de la décélération.

La navigation avec un passager modifie le comportement de l'embarcation et exige plus d'habileté.

Assurez-vous que chaque passager dispose d'un siège correctement installé. Reportez-vous à la section Sièges des passagers, sous Équipement.

A AVERTISSEMENT

Ne vous tenez jamais debout sur un siège ou un dossier rabattu. Il y a risque de chute et/ou de coincement, ce qui peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

Si la baignade fait partie du voyage, préparez cette activité avant l'embarquement.

A AVERTISSEMENT

Évitez les blessures graves ou mortelles :

- Ne vous baignez jamais seul près de l'embarcation et ne la laissez pas sans surveillance. Si vous êtes séparé de l'embarcation, le vent et le courant peuvent l'emporter plus vite que vous ne pouvez nager.
- Assurez-vous qu'au moins une personne expérimentée ou qualifiée reste à bord lorsque les autres sont dans l'eau.
- N'essayez jamais de nager sous l'embarcation ou entre les pontons.
 Vous pourriez vous retrouver coincé sous l'embarcation ou dans la grille d'entrée du moteur et vous noyer.
- Arrêtez le moteur lorsque vous vous trouvez à proximité de nageurs.
- Les enfants doivent être constamment surveillés.

Évitement des collisions

Scrutez attentivement et constamment votre environnement pour détecter les personnes, les objets et les autres embarcations.

Restez à une distance suffisante des autres pour que l'embarcation puisse s'immobiliser d'elle-même en toute sécurité. Ne relâchez pas la manette d'accélérateur lorsque vous essayez de vous éloigner d'un objet flottant, d'une autre embarcation, parce que vous avez besoin de cette manette pour vous diriger.

Soyez attentif aux conditions pouvant vous rendre moins visible ou vous bloquer la vue.

Ne vous approchez pas d'autres personnes pour les éclabousser, ne passez pas trop près d'autres embarcations et n'allez pas trop vite compte tenu du trafic. Vous pourriez surestimer les capacités de l'embarcation ou votre habileté à conduire, et heurter une embarcation ou une personne.

Lorsque vous circulez sur une embarcation munie d'un système de freinage, souvenez-vous qu'il est possible que les embarcations qui vous suivent ou qui circulent à proximité ne puissent s'arrêter aussi rapidement.

La distance d'arrêt varie en fonction de la vitesse initiale, de la charge, du vent et des conditions de navigation. La puissance de freinage commandée par le conducteur avec le levier iBR affecte également la distance d'arrêt.

Bien que la manœuvre privilégiée pour éviter un obstacle consiste à se diriger dans le sens opposé en accélérant, on peut également utiliser l'iBR afin de freiner complètement et de tourner dans l'autre sens pour éviter l'obstacle.

Comportements de conduite

Conduisez selon vos limites et vos habiletés.

Gardez constamment un œil sur les personnes, les objets et les autres embarcations. Restez à une distance suffisante des autres pour que l'embarcation puisse s'immobiliser d'elle-même en toute sécurité.

Évitez les manœuvres brusques, les virages serrés et les accélérations imprévues qui peuvent éjecter des passagers.

Évitez de naviguer dans les eaux très agitées ou de faire des manœuvres extrêmes comme des sauts sur les vagues ou le sillage d'autres embarcations; les sauts peuvent causer des blessures au dos ou à la colonne vertébrale (paralysie).

Excès de vitesse

Bien que votre embarcation puisse atteindre des vitesses élevées, il est fortement recommandé de ne circuler à haute vitesse que lorsque des conditions idéales sont réunies et dans les zones où cela est permis. La vitesse exige du conducteur de plus grandes habiletés et augmente les risques de blessures graves.

Lorsque vous tournez, manœuvrez dans les sillons ou les vagues, conduisez en eau agitée ou si vous tombez de l'embarcation, particulièrement à haute vitesse, la force exercée sur le corps des personnes à bord de l'embarcation peut causer des blessures telles que des fractures ou des blessures plus graves.

Remonter à bord

Le conducteur et le ou les passagers doivent savoir nager et remonter sur l'embarcation à partir de l'eau. L'embarquement en eau profonde peut être difficile.

Assurez-vous que vous et tous les passagers savez comment remonter par l'échelle d'embarquement :

- 1. Coupez le moteur.
- Déployez complètement l'échelle.
- En montant, restez au centre de l'échelle et gardez les doigts à l'écart des points de pincement. Faites toujours face à l'échelle lorsque vous l'utilisez.
- 4. Rangez l'échelle correctement avant de démarrer le moteur.

Demandez aux conducteurs inexpérimentés de pratiquer cette procédure d'embarquement près de la rive avant de s'aventurer en eau profonde.

Pour éviter un démarrage accidentel, détachez toujours le cordon d'attache de l'interrupteur coupe-circuit du moteur lorsque les passagers nageurs montent à bord de l'embarcation.

Pièces mobiles

Ne jamais tourner le guidon lorsque quelqu'un se trouve près de l'arrière de l'embarcation. Se tenir loin des pièces mobiles de la direction (tuyère, déflecteur iBR, tringlerie, etc.).

Se tenir à l'écart de la grille d'admission quand le moteur tourne. Les cheveux longs, vêtements amples ou sangles de VFI peuvent se prendre dans les parties mobiles.

Se souvenir du mouvement que fait le déflecteur iBR lorsqu'on démarre le moteur, qu'on l'arrête ou qu'on utilise le levier de commande iBR. Le mouvement automatique du déflecteur peut écraser les doigts ou les orteils des personnes qui s'accrochent à l'arrière de votre embarcation.

Connaître les eaux

Lorsque l'embarcation est amarrée ou lors d'une descente en eaux vives, par exemple, attention aux risques que présente le monoxyde de carbone que laissent échapper les autres embarcations.

Planifiez votre itinéraire et évitez les eaux peu profondes ou les rochers cachés, les rapides, ainsi que d'autres sources de risques possibles. Lorsque vous quittez le quai, expliquez toujours votre itinéraire et l'heure d'arrivée prévue à une personne de confiance à terre. Elle pourra appeler les secours si vous êtes en retard et que vous ne l'avez pas contactée.

Le courant, les marées, les rapides, les obstacles cachés, les sillages et les vagues, etc. peuvent affecter la sécurité de la navigation. En eau peu profonde, manœuvrez avec prudence et à très basse vitesse. Soyez attentif aux conditions météorologiques. Écoutez la météo locale avant de partir. Informez-vous des changements de conditions.

Conservez à bord des cartes précises et récentes de l'endroit où vous naviguez. Avant de partir, vérifiez les conditions météorologiques pour la région où vous prévoyez naviguer.

Transportez assez d'essence pour votre randonnée. Toujours vérifier le niveau de carburant avant et pendant la navigation. Appliquez le principe : 1/3 du carburant pour atteindre votre destination, 1/3 pour revenir, et gardez 1/3 en réserve. Tenir compte dans ce calcul des imprévus dus aux mauvaises conditions météorologiques et d'autres retards possibles.

L'échouement ou les arrêts brusques peuvent causer des blessures. La turbine peut aussi soulever des débris et les projeter vers l'arrière sur des gens ou des propriétés. Les deux flotteurs et la coque augmentent le risque d'impact. Toujours faire attention à la présence de détritus et d'objets dans l'eau. Ils pourraient être ramassés et projetés vers l'arrière par la pompe à jet sur des personnes.

Règles de navigation

Conduisez toujours de façon responsable et sécuritaire. Faites toujours preuve de bon sens et de courtoisie.

Conduire une embarcation peut être comparé à conduire sur des autoroutes et des chemins non balisés. Afin d'éviter les plaisanciers et d'empêcher les collisions, il est important de suivre des règles de circulation. En règle générale, gardez la droite, soyez prudent et évitez les collisions en vous tenant à distance des autres embarcations, personnes et objets.

Vous devez connaître et comprendre le système de navigation qui s'applique à l'endroit où vous prévoyez naviguer.

Les aides à la navigation sur le rivage ou dans l'eau, comme les signaux ou les bouées vous aident à repérer les eaux sûres. Ils peuvent indiquer :

- si vous devez passer à droite (tribord) ou à gauche (bâbord) de la bouée
- la voie que vous devez emprunter
- si vous pénétrez une zone réglementée ou contrôlée, comme une zone où il est interdit de laisser de gros sillages ou une zone à vitesse réduite
- des dangers
- des limites de vitesse, les endroits où il est défendu de naviguer ou d'utiliser un hors-bord, les lieux d'ancrage et d'autres informations utiles.

Respectez aussi les droits des autres plaisanciers, ainsi que l'environnement.

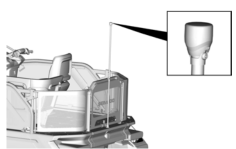
Utilisation nocturne

Cette embarcation est équipée de feux de navigation.

REMARQUE: Il est important de connaître et de respecter toutes les lois relatives à l'utilisation des feux de navigation.

Feu de navigation arrière (blanc)

Le feu de navigation arrière est monté sur un mât amovible. Reportez-vous à Équipement pour la procédure d'installation et le lieu de rangement.



FEU DE NAVIGATION ARRIÈRE

Utilisez ce feu lorsque votre embarcation est ancrée sur l'eau après la tombée de la nuit afin que les autres plaisanciers puissent voir votre embarcation.

À l'arrêt, après avoir mouillé l'ancre, mettez le commutateur de la console sur la position Ancre.

Avant de partir, remettez l'interrupteur sur la position Navigation.

Feux de navigation avant (rouge et vert)

Les feux de navigation avant combinent un feu rouge et un feu vert à l'avant de l'embarcation.

Le feu de navigation rouge se trouve toujours sur le côté bâbord (gauche) de l'embarcation.

Le feu de navigation vert est toujours sur le côté tribord (droite) de l'embarcation.



FEUX DE NAVIGATION AVANT

- 1. Feu de navigation rouge
- 2. Feu de navigation vert

REMARQUE: Gardez ces informations à l'esprit lorsque vous surveillez les autres bateaux qui naviguent dans la zone de navigation.

Les embarcations doivent allumer leurs feux de navigation lorsqu'elles sont utilisées entre le coucher et le lever du soleil et pendant les périodes de mauvaise visibilité, y compris la pluie et le brouillard.

Ces feux signalent votre présence et de votre trajectoire aux autres plaisanciers.

Empoisonnement au monoxyde de carbone (CO)

Tous les gaz d'échappement des moteurs contiennent du monoxyde de carbone (CO), un gaz mortel. L'inhalation de monoxyde de carbone peut provoquer des maux de tête, des étourdissements, de la somnolence, des nausées, de la confusion et finalement la mort.

Le monoxyde de carbone est un gaz incolore, inodore et insipide qui peut être présent même si aucun gaz d'échappement n'est visible ou senti. Il est possible de se trouver rapidement en présence de concentrations mortelles de monoxyde de carbone et d'être incapable de réagir et de fuir pour vous mettre en sécurité. Par ailleurs, des concentrations de monoxyde de carbone peuvent rester mortelles pendant des heures ou des jours dans les endroits clos ou mal ventilés. Si des d'intoxication symptômes au

monoxyde de carbone sont ressentis, quittez immédiatement les lieux, sortez à l'air frais et consultez un médecin.

Afin d'éviter les blessures graves ou même la mort causées par du monoxyde de carbone :

- Ne faites jamais fonctionner le moteur dans un espace mal aéré, ou partiellement fermé, tel qu'un hangar à bateaux, un garage, une digue ou si d'autres embarcations sont à proximité. Même si vous ouvrez des fenêtres ou utilisez des ventilateurs pour tenter de ventiler les gaz d'échappement, la concentration de monoxyde de carbone peut rapidement devenir dangereuse.
- Ne faites pas fonctionner le véhicule à l'extérieur où les gaz d'échappement peuvent pénétrer à l'intérieur d'un édifice par des

- ouvertures telles des fenêtres ou des portes.
- Ne vous tenez jamais derrière l'embarcation lorsque le moteur est en marche. Une personne qui se tient debout derrière un moteur en marche risque d'inspirer une importante concentration de fumée d'échappement.
- Ne laissez jamais le moteur tourner au ralenti pendant une longue période. Selon la vitesse et l'orientation du vent, des gaz d'échappement peuvent pénétrer dans l'embarcation et augmenter le risque d'intoxication au monoxyde de carbone.
- Ne naviguez jamais pendant une période prolongée dans une zone de transition avant de planer/ déjauger. Dans cette zone de transition, les gaz d'échappement peuvent être aspirés dans l'embarcation et augmenter le risque d'intoxication au monoxyde de carbone pour les occupants.

Au retour, retirez toujours le cordon d'attache de l'interrupteur d'arrêt du moteur pour éviter toute utilisation non autorisée par des enfants ou d'autres personnes et pour empêcher le démarrage dans un environnement fermé (ex : garage).

Évitement des d'incendies d'essence et des autres dangers

L'essence est extrêmement inflammable et hautement explosive. Des vapeurs d'essence peuvent se répandre et être allumées par une étincelle ou une flamme à plusieurs mètres du moteur. Pour réduire les risques d'incendie ou d'explosion, suivez les instructions ci-dessous :

 N'essayez jamais d'entretenir vous-même le système d'alimentation en carburant. L'entretien du moteur installé dans cette embarcation nécessite des outils spéciaux, une formation et des pièces de rechange identiques. Le système de carburant ne doit être entretenu que par un technicien formé par BRP.

- N'utilisez qu'un bidon d'essence rouge homologué pour entreposer de l'essence.
- Suivez scrupuleusement les instructions de la Procédure de remplissage de carburant.
- Ne démarrez jamais une embarcation s'il y a de l'essence ou une odeur d'essence dans le compartiment moteur.
- Ne démarrez jamais le moteur et ne le faites pas fonctionner si le

- bouchon du réservoir n'est pas bien verrouillé.
- Ne transportez pas de récipients d'essence dans AUCUN des compartiments de stockage
- Utilisez uniquement un contenant pour carburant LinQ approuvé par BRP, qui devrait être correctement installé et sécurisé.
- Ne jamais remplir un bidon de carburant à bord. Toujours remplir tout conteneur de carburant sur le quai ou à terre.
- Ne remorquez jamais un skieur ou un planchiste lorsqu'une réserve de carburant est installée sur la plateforme de baignade.

L'essence est toxique et peut provoquer des blessures ou le décès.

- Ne siphonnez jamais de l'essence avec la bouche.
- Consultez un médecin immédiatement si vous avalez de l'essence, si de l'essence vous éclabousse les yeux ou si vous respirez des émanations.

Si vous renversez de l'essence sur vous, lavez-vous avec du savon et de l'eau puis changez de vêtements.

Brûlures causées par des pièces chaudes

Certains composants peuvent devenir chauds lorsqu'ils fonctionnent. Éviter tout contact pendant et peu de temps après son fonctionnement pour éviter les brûlures.

Sports nautiques (remorquage avec l'embarcation)

Accessoires et dispositifs de remorquage

Cette embarcation est équipée d'un point de remorquage conçu pour un câble de remorquage de ski, de planche de wakeboard ou de tube.

Il est recommandé de ne pas remorquer plus d'un appareil (ski, wakeboard, tube, etc.) en même temps.

N'utilisez pas ces points d'attache ou toute autre partie de l'embarcation pour remorquer un parachute, un cerf-volant, un planeur ou tout autre dispositif qui pourrait rester en suspension dans l'air ou pour tirer un autre bateau. Cela pourrait entraîner des blessures ou l'embarcation pourrait être gravement endommagée. Ne transportez jamais des objets sur la plateforme arrière lorsque vous faites des sports nautiques. Les objets peuvent interférer avec la corde de remorquage et la détacher, devenant ainsi un obstacle pour la personne qui tient la corde.

Capacité de remorquage de l'embarcation

Vous devez toujours avoir un observateur (également appelé éclaireur) à bord de l'embarcation pour surveiller la personne tirée et et communiquer au conducteur tous les signaux de main de la personne tractée. Le conducteur doit regarder en avant et se concentrer sur la conduite de l'embarcation.

Vous devez avoir des sièges pour tous les occupants : opérateur, observateur, personne remorquée. Par conséquent, si vous êtes le seul bateau, votre embarcation doit avoir une capacité de 3 places assises ou plus et vous ne pouvez remorquer qu'une seule personne.

Remorquage et observation

Si vous n'avez jamais remorqué quelqu'un derrière votre embarcation, il est bon de passer quelques heures en tant qu'observateur, en collaboration avec un opérateur expérimenté et profitant de son expérience. Il faut être conscient du niveau d'expérience et d'habileté de la personne qu'on remorque.

Tirer un pneumatique, un skieur ou un planchiste modifie le comportement de l'embarcation et exige plus d'habileté.

Respectez toujours la sécurité et le confort de la personne que vous remorquez.

N'allez pas plus vite qu'il le faut et suivez les directives de l'observateur.

Ne jamais effectuer de virages serrés en tractant un skieur ou un planchiste. Les virages serrés peuvent entraîner une accélération soudaine ou la perte de vitesse de la personne pratiquant un sport nautique tracté. N'utilisez le système de freinage qu'en cas de nécessité absolue. N'oubliez pas que, même si cette embarcation est manœuvrable et a des capacités de freinage, la personne remorquée peut ne pas être en mesure d'éviter un obstacle ou votre embarcation.

Le conducteur, l'observateur et la personne pratiquant un sport nautique tracté, doivent apprendre les signaux manuels avant le départ.

Signaux de main			
1. Accélérer		5. Couper le moteur	
Pouce dans les airs		Signal de main qui coupe la gorge	(A)
2. Ralentir		6. Tout va bien après chute	
Pouces vers le bas	(4)	Mains jointes au-dessus de la tête	

Signaux de main

3. Tournant

Geste de la main circulaire au-dessus de la tête, puis pointer la main dans la nouvelle directio



7. Arrêter

Main au dessus de la tête et doigts écartés



4. Retour au rivage

Petites tapes sur le dessus de la tête

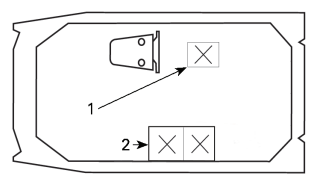


8. Tout va bien

Un cercle formé avec le pouce et l'index



Le meilleur siège pour un observateur doit être celui où il peut voir à la fois le pilote et les glisseurs, le planchiste ou le skieur nautiques. Assurez-vous que le pilote peut voir et entendre l'observateur pour les instructions.



TYPIQUE

- 1. Opérateur
- 2. Observateur

ATTENTION

Assurez-vous que la vue arrière est constamment dégagée à tout moment lorsqu'une personne pratique des sports nautiques. L'observateur doit être en mesure de voir la ou les personnes qu'il remorque.

Pratiquez les sports nautiques dans des endroits sécuritaires. Restez à l'écart des autres embarcations, des canaux, des endroits interdits d'accès, des nageurs, des voies navigables très fréquentées et des obstacles submergés.

A AVERTISSEMENT

Ne pratiquez jamais de sports nautiques dans l'obscurité ou par mauvais temps.

Skieur ou planchiste tombé

Toute chute peut entraîner des blessures : S'occuper sans délai de toute personne qui tombe à l'eau. Une personne à l'eau est vulnérable et les autres embarcations peuvent ne pas la voir.

Gardez toujours le skieur ou le planchiste tombé en vue et du côté du conducteur de l'embarcation . Encerclez lentement le skieur ou planchiste tombé pour ramener la poignée de la corde de remorquage ou le ramasser. Coupez toujours le moteur lorsqu'un skieur ou planchiste tombé monte ou descend de l'embarcation ou se trouve à proximité de celle-ci.

Câble de remorque

N'enroulez jamais le câble de remorque autour de votre taille, main ou toute autre partie du corps La corde pourrait soudainement perdre son mou et vous causer des blessures graves, comme l'amputation.

L'observateur et le conducteur ne doivent pas perdre de vue la corde qui sert à remorquer. Un câble de remorquage détendu peut s'emmêler lorsqu'une ou plusieurs personnes ou des objets sont présents sur l'embarcation ou dans l'eau, en particulier lors d'un virage serré ou d'une manœuvre circulaire, et causer des blessures graves.

Ne tirez pas la corde de remorquage devant d'autres bateaux. Ne passez pas sur la corde avec l'embarcation car elle pourrait se coincer dans la turbine.

Évitez de tirer toute personne pratiquant un sport nautique quelconque en utilisant un câble trop court qui l'obligerait à inhaler des gaz d'échappement concentrés. En inhalant ces gaz qui renferment du monoxyde de carbone, cette personne risque de s'empoisonner, de se blesser ou même de périr.

Utilisez toujours une corde de remorquage d'une résistance à la traction appropriée et d'une longueur suffisante. Inspectez la corde et les connecteurs avant chaque utilisation. Ne pas utiliser cette planche ISUP si elle n'est pas en bon état. Assurez-vous que la corde de remorquage est correctement fixée à votre embarcation.

Débranchez toujours la corde de remorquage et rangez-la en toute sécurité dans l'embarcation lorsqu'elle n'est pas utilisée. Bien que certaines embarcations soient équipées ou puissent être équipées d'un mécanisme de remorquage spécialement conçu, évitez d'installer une barre de remorquage sur une embarcation. Celui-ci peut constituer un danger si quelqu'un tombe dessus.

EXERCICES PRATIQUES

Il faut bien se familiariser avec les commandes, les fonctions et les caractéristiques de maniabilité de l'embarcation avant de partir sur l'eau.

Choix d'une aire d'exercice

Trouver une aire d'exercice appropriée. Assurez-vous que la zone répond aux exigences suivantes :

- Aucune embarcation à proximité
- Aucun obstacle
- Aucun nageur
- Aucun courant
- Espace suffisant pour manœuvrer
- Profondeur d'eau suffisante

Exercices pratiques

Entraînez-vous avec les exercices suivants.

Virages

S'exercer à tourner dans les deux sens à basse vitesse.

Une fois qu'on se sent à l'aise, accroître le niveau de difficulté en effectuant une figure de huit.

Lorsqu'on maîtrise ces manœuvres, les refaire en circulant plus rapidement.

Distances d'arrêt

S'exercer à arrêter en ligne droite à différentes vitesses et puissances de freinage. N'oubliez pas que la vitesse de l'embarcation, la charge, les conditions et le courant de l'eau tout comme le vent influencent également la distance d'arrêt.

Exercez-vous à relâcher l'accélérateur tout en allant à grande vitesse et à ressentir le taux de décélération à une vitesse différente.

Refaites cette manœuvre mais en utilisant cette fois-ci le levier iBR (si équipée). Veuillez noter que le système iBR prend également le contrôle de la manette des gaz.

Direction et contournement d'un obstacle

Exercez-vous à contourner un obstacle (choisir un point virtuel sur l'eau) en dirigeant l'embarcation et en maniant l'accélérateur.

Refaire cette manœuvre, mais cette fois-ci relâcher l'accélérateur en tournant.

Refaites cette manœuvre mais en utilisant cette fois-ci le levier iBR (si équipée). Veuillez noter que le système iBR prend également le contrôle de la manette des gaz.

REMARQUE:

En effectuant cet exercice, vous apprendrez à diriger l'embarcation dans une autre direction.

33

Marche arrière

S'exercer à reculer pour savoir comment l'embarcation se comporte en marche arrière et comment elle réagit au mouvement du guidon.

REMARQUE:

En marche arrière par contre, l'embarcation tourne en sens inverse de la direction.

Accostage

Exercez-vous à accoster en utilisant l'accélérateur, le levier iBR et le guidon pour bien comprendre le comportement et maîtriser votre embarcation.

Utilisation du régulateur de vitesse

Il est important de comprendre son fonctionnement et de maîtriser ses fonctions avant de les utiliser en naviguant lorsque d'autres personnes sont à bord.

A AVERTISSEMENT

Le régulateur de vitesse n'est pas un pilote automatique. Il ne peut pas conduire le embarcation à votre place.

RAVITAILLEMENT

Spécifications d'essence

AVIS

Utilisez toujours de l'essence fraîche.

L'essence s'oxyde, le résultat est la perte de l'octane, des composés volatils et la production de dépôts de gomme et de vernis qui peuvent endommager le système d'alimentation.

Le mélange d'essence et d'alcool varie selon les pays et les régions. Ce véhicule a été conçu pour fonctionner avec les essences recommandées, cependant, n'ignorez pas ce qui suit :

- L'utilisation d'essence contenant de l'alcool au-delà du pourcentage spécifié par la réglementation gouvernementale n'est pas recommandée et peut entraîner les problèmes suivants dans les composants du circuit d'essence :
 - des difficultés de démarrage et de fonctionnement;
 - la détérioration des pièces en caoutchouc ou plastique;
 - la corrosion des pièces métalliques;
 - des dommages causés aux parties internes du moteur.
- Vérifiez fréquemment l'absence de fuites d'essence ou d'autres anomalies du circuit d'essence en cas de soupçon d'une présence d'alcool dans l'essence supérieure à la réglementation gouvernementale en vigueur.
- Les carburants contenant de l'alcool attirent et retiennent l'humidité, ce qui peut entraîner la séparation des phases du carburant et occasionner des problèmes de performances du moteur ou endommager ce dernier.

Essence recommandée

L'essence doit avoir l'indice d'octane minimal suivant:

Moteur	Essence recommandée
300 cv	Utiliser de l'essence super sans plomb avec un indice d'octane AKI (R+M)/2 de 91, ou un indice d'octane RON de 95.
Tous les autres	Utiliser de l'essence super sans plomb présentant un indice d'octane AKI (RON+MON)/ 2 de 87, ou un indice d'octane RON de 91.

Utilisez de l'essence sans plomb ayant une teneur MAXIMALE de 10 % d'éthanol.



À PROXIMITÉ DU BOUCHON DU RÉSERVOIR D'ESSENCE

AVIS

N'utilisez jamais d'autres essences. L'utilisation d'essence inappropriée peut endommager le système d'alimentation ou le moteur.

AVIS

N'utilisez PAS d'essence étiquetée E85.

L'utilisation de carburant étiqueté E15 est interdite par la réglementation de l'E-PA aux États-Unis.

Méthode de remplissage

A AVERTISSEMENT

L'essence est extrêmement inflammable et explosive dans certaines conditions. Suivre à la lettre les instructions données dans cette section. Une manipulation incorrecte du carburant peut entraîner des dommages matériels, des blessures graves ou la mort. Les fuites de carburant constituent des risques d'incendie et d'explosion. Inspectez fréquemment le système pour détecter les fuites.

L'essence est inflammable et explosive dans certaines conditions. Ne fumez pas. Restez à l'écart des flammes et des étincelles.

Si l'embarcation est équipée d'une cabine complète, il est recommandé d'ouvrir une section pour ventiler suffisamment pendant le remplissage du réservoir de carburant.

- 1. Arrêtez le moteur.
- Si vous êtes sur l'eau, amarrez solidement l'embarcation au dock.
- 3. Le conducteur et le ou les passagers doivent descendre de l'embarcation.
- 4. Défaites la toile pour accéder au bouchon du réservoir de carburant.
- 5. Ouvrez lentement le bouchon du réservoir de carburant dans un endroit bien ventilé pour stabiliser la pression.

REMARQUE:

Un léger sifflement est normal.

- 6. Insérez le bec dans le goulot de remplissage.
- 7. Versez l'essence lentement afin que l'air puisse s'échapper du réservoir et éviter que l'essence ne refoule. Évitez de répandre de l'essence.
- 8. Cessez de remplir le réservoir dès que la poignée du distributeur d'essence se relâche, et attendez un instant avant d'enlever le bec. Ne reculez pas le bec pour ajouter davantage d'essence dans le réservoir. Évitez tout remplissage excessif.
- Réinstallez le bouchon du réservoir de carburant et serrez-le dans le sens horaire jusqu'à ce que vous entendiez un bruit de cliquet.
- 10. Toujours essuyer tout carburant répandu sur l'embarcation.
- 11. Fermez l'ouverture de la toile.

TRANSPORT DE L'EMBARCATION

REMARQUE: Pour des informations complètes sur la remorque, consultez le *Guide de l'utilisateur* approprié.

Vérifiez que le poids est correctement réparti et que le poids de timon représente environ 7 à 12 % du poids total de la remorque et de l'embarcation. Déplacez ou retirez des éléments si nécessaire.

Placez l'embarcation dans sa position normale de fonctionnement.

Vérifiez les lois et règlements en vigueur dans sa région avant d'effectuer un remorquage, particulièrement concernant les éléments suivants:

- Système de freinage
- Poids du véhicule remorqué
- Rétroviseurs.

Respectez la charge maximale de remorquage du véhicule remorqueur ainsi que la charge admissible au timon recommandée par le fabricant.

Attachez l'embarcation aux œillets avant et arrière (proue/poupe) de manière à ce qu'elle soit fermement fixée sur la remorque. Utilisez des sangles d'arrimage supplémentaires si nécessaire.

Assurez-vous que le bouchon du réservoir de carburant et tous les accessoires sont correctement verrouillés.

Vérifiez que toute la cargaison sur l'embarcation est correctement fixée. Retirez tout ce qui risque de tomber sur la route et peut constituer un danger pour les véhicules qui suivent.

A AVERTISSEMENT

Veillez à abaisser le toit Bimini, s'il en est équipé, et le verrouiller avant le départ. Le double bimini nécessite que les deux panneaux avant du toit soient ouverts pendant le remorquage. Observez les règles de sécurité pendant le remorquage.

Ne faites pas passer de cordes ou d'attaches au-dessus du siège. Ne les fixez pas aux mains courantes pour éviter que ces pièces ne soient endommagées de façon permanente. Enveloppez les cordes ou les sangles d'arrimage avec des chiffons ou des protecteurs semblables là où elles peuvent entrer en contact avec l'embarcation.

Pendant le remorquage, il est recommandé d'installer une housse pour protéger l'embarcation contre les intempéries et les débris.

A AVERTISSEMENT

Assurez-vous que tous les sièges, les accessoires et le chargement sont correctement fixés. Retirez tout ce qui pourrait tomber sur la route et créer un danger pour les autres véhicules.

Pour obtenir de plus amples renseignements, visionnez la vidéo suivante :

https://www. youtube. com/watch? v=mXtHWIdt7yI

Ou utilisez le code QR suivant :



ÉTIQUETTES IMPORTANTES SUR LE PRODUIT

Étiquettes de sécurité

Ces étiquettes sont posées sur le véhicule pour la sécurité du conducteur, des passagers, ou des passants

Le pilote et le passager (si présent) doivent lire et comprendre ces informations avant le départ.

Les étiquettes illustrées aux pages suivantes sont apposées sur votre embarcation. Si elles se décollent ou sont endommagées, elles seront remplacées gratuitement. Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo.

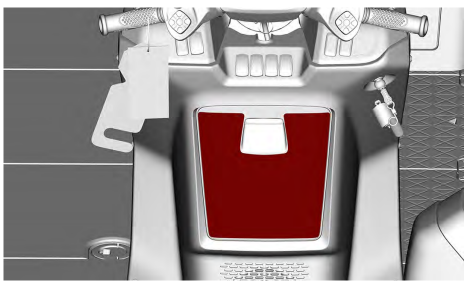
REMARQUE:

En cas de divergence entre ce guide et le véhicule, les étiquettes de sécurité sur le véhicule ont préséance sur les étiquettes présentes dans ce guide.

Information générale - Étiquette d'avertissement



ÉTIQUETTE SÉCURITÉ GÉNÉRAI E

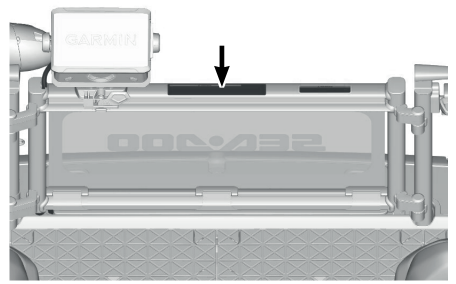


TYPIQUE - CONSOLE

Risque de surcharge sur l'avant – Étiquette d'avertissement Étiquette d'avertissement



ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT



EMPLACEMENT DE LA PORTE AVANT

Étiquette d'avertissement

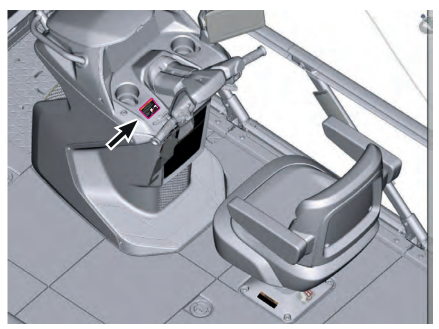
A AVERTISSEMENT

Évitez LES BLESSURES GRAVES ou LA MORT.

- NE SURCHARGEZ PAS L'AVANT, car le bateau risque de piquer du nez, ou même de CHAVIRER.
- LE POIDS DES PASSAGERS ET DE LA CARGAISON DOIT ÊTRE ÉGALEMENT RÉPARTI entre l'avant et l'arrière et sur les deux côtés du bateau.
- Si le bateau commence à piquer du nez, ARRÊTEZ-LE immédiatement et ENLEVEZ LES PASSAGERS de l'avant.



ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT



EMPLACEMENT DE LA CONSOLE

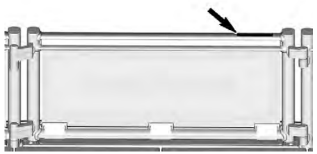


Porte avant - Étiquette d'avertissement

A AVERTISSEMENT

Évitez les blessures graves ou la mort en tombant dans l'eau. Fermez et verrouillez la porte avant de démarrer. Restez à l'intérieur des barrières et des rails et restez assis pendant le trajet.

ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT DE LA PORTE AVANT



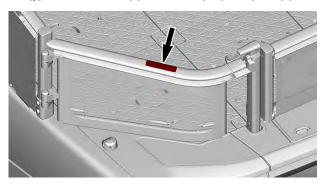
HAUT DE LA PORTE AVANT

Portes de coin avant - Étiquette d'avertissement

A AVERTISSEMENT

Évitez les blessures graves ou la mort en tombant dans l'eau. Fermez et verrouillez la porte avant de démarrer. Restez à l'intérieur des barrières et des rails et restez assis pendant le trajet.

ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT DES PORTES DE COIN AVANT



Compartiment de rangement avant - Étiquette d'avertissement



ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT DU COMPARTIMENT DE RANGEMENT AVANT



SUR LA STRUCTURE DU COMPARTIMENT DE RANGEMENT AVANT

Procédure d'alimentation en carburant - Étiquette d'avertissement

AVIS

Pour des performances optimales avec le moteur 300, utiliser de l'essence super sans plomb avec un indice d'octane AKI (R+M)/2 de 91, ou un indice d'octane RON de 95.

AAVERTISSEMENT / WARNING

ÉVITER LES BLESSURES GRAVES OU LA MORT RÉSULTANT D'UNE EXPLOSION OU D'UN INCENDIE PROVOQUÉ PAR UNE FUITE DE CARBURANT

Inspecter le système régulièrement pour s'assurer qu'il n'y a aucune fuite.

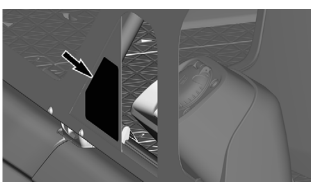


AVOID SERIOUS INJURY OR DEATH FROM FIRE OR EXPLOSION RESULTING FROM LEAKING FUEL Inspect system for leaks frequently.

A AVERTISSEMENT

- Avant de faire le plein, éteignez le moteur, sans personne à bord du bateau.
- Tenez l'embarcation à l'écart des flammes nues et des étincelles, ne fumez pas.
- Ouvrez lentement dans un endroit bien ventilé, le contenu peut être sous pression.
- Utilisez de l'essence ordinaire sans plomb ayant un indice d'octane à la pompe de 87.
- Ne jamais utiliser d'essence avec une teneur en éthanol supérieure à 10 %.
- Ne pas trop remplir.
- · Essuyez l'essence renversée.



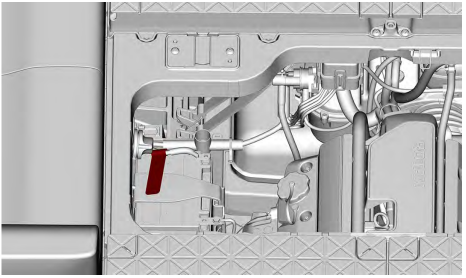


CÔTÉ DROIT SUR LA TOILE

Batterie - Étiquette d'avertissement



BATTERIE - ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT



EMPLACEMENT DE L'ÉTIQUETTE

Étiquette de sécurité du moteur

RECHANGE IDENTIQUES. L'ENTRETIEN DU <u>NÉCESSITE DES OUTILS SPÉCIAUX, UNE FORMATION ET</u> SYSTÈME D'ALIMENTATION EN CARBURANT NE DOIT EFFECTUÉ QUE PAR UN TECHNICIEN FORMÉ PAR D'ENTRETENIR LE SYSTÈME VOUS-MÊME DES PIÈCES DE

L'ENTRETIEN DU MOTEUR INSTALLÉ DANS CE BATEAU NÉCESSITE DES OUTILS SPÉCIAUX, UNE FORMATION ET DES PIÈCES DE RECHANGE IDENTIQUES. L'ENTRETIEN DU SYSTÈME D'ALIMENTATION EN CARBURANT NE DOIT ÊTRE EFFECTUÉ QUE PAR UN TECHNICIEN FORMÉ PAR BOMBARDIER PRODUITS RÉCRÉATIFS. N'ESSAYEZ PAS D'ENTRETENIR LE SYSTÈME VOUS-MÊME.

219906206

JÉRIFIER LE NIVEAU D'HUILE DU MOTEUR de rinçage doit être imperatremente, et de des et de se doit et en à meau pour effectuer la vérification, moieur fourmer au radin jendant au moins. 30 secondes moieur et attendez au moins 30 secondes. La trousse de Le véhicule de Laissez le metrêtez le metretez le me

L'huile moteur et certains composants du compartiment moteur peuvent être chauds. Un contact direct peut ATTENTION provoquer des brûlures ⋖

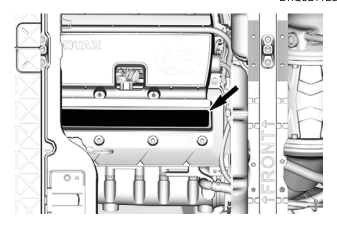
AVIS

VÉRIFIER LE NIVEAU D'HUILE DU MOTEUR

- S'assurer que le moteur ait atteint sa température de fonctionnement. Ne jamais laisser tourner le moteur sans eau car celui-ci pourrait être endommagé. La trousse de rinçage doit être impérativement connectée.
- · Le véhicule doit être à niveau pour effectuer la vérification.
- · Laissez le moteur tourner au ralenti pendant au moins 30 secondes.
- · Arrêtez le moteur et attendez au moins 30 secondes.
- Vérifiez le niveau d'huile à l'aide de la jauge.

AATTENTION

L'huile moteur et certains composants du compartiment moteur peuvent être chauds. Un contact direct peut provoquer des brûlures.



Verrou pivotant – Étiquette d'avertissement

A AVERTISSEMENT

Verrouillez le siège du conducteur orienté face devant afin qu'il soit face au guidon et qu'il ne pivote pas pendant l'utilisation.

ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT DU VERROU PIVOTANT



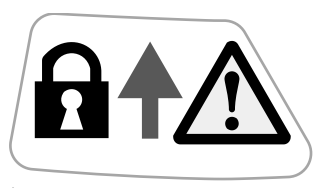
SIÈGE DU CONDUCTEUR

Levier de verrouillage - Étiquette d'avertissement

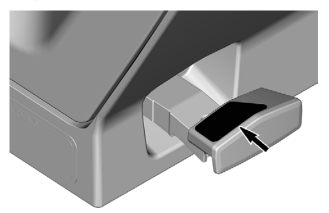
REMARQUE: Cette étiquette est apposée sur de nombreux équipements, notamment les sièges, les dossiers et les tables.

A AVERTISSEMENT

Poussez complètement la languette vers l'avant pour la verrouiller en place.



ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT DU LEVIER DE VERROUILLAGE



TYPIQUE - LEVIER DE VERROUILLAGE

Table - Étiquette d'avertissement

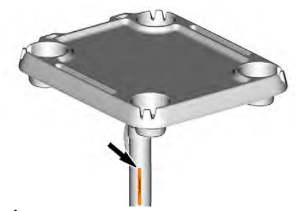
A AVERTISSEMENT

Pour éviter des accidents graves

- · Ne pas s'asseoir ou s'appuyer sur la table
- · Ne laissez jamais le socle monté sans la table
- Installez toujours la table dès que le socle est en place
- Rangez la table et le socle lorsque vous naviguez à une vitesse supérieure à 8 km/h (5 mph), ou lorsque le bateau est remorqué
- La limite de charge de 6,8 kg (15 lb) ne doit jamais être dépassée

9906214

ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT DE LA TABLE

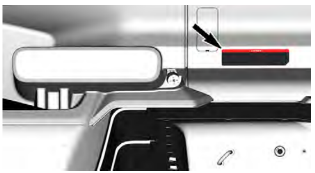


MÂT DE LA TABLE

Monoxyde de carbone (CO) – Étiquette de danger



ÉTIQUETTE DE DANGER DU MONOXYDE DE CARBONE (CO)



PARE-CHOCS ARRIÈRE CÔTÉ GAUCHE

Monoxyde de carbone (CO) - Étiquette de danger



ÉTIQUETTE DE DANGER DU MONOXYDE DE CARBONE (CO)



PARE-CHOCS ARRIÈRE

Bouchon de vidange d'échappement - Étiquette d'avertissement

A ATTENTION

Ne retirez jamais ce bouchon de vidange lorsque le moteur est chaud. Le contact avec de l'eau chaude peut entraîner des brûlures de la peau.

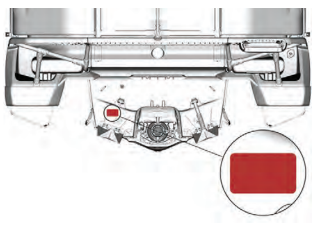
AVIS

Reportez-vous au guide du conducteur pour la procédure de rinçage du système d'échappement.

Assurez-vous que le bouchon de vidange d'échappement est bien serré avant de mettre le bateau à l'eau.

6412

ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT DU BOUCHON DE VIDANGE D'ÉCHAPPEMENT



EMPLACEMENT DE L'ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT DU BOUCHON DE VIDANGE D'ÉCHAPPEMENT

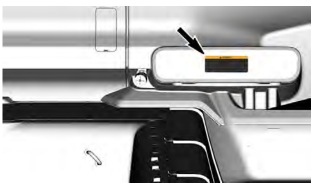
Nageur - Étiquette d'avertissement

A AVERTISSEMENT

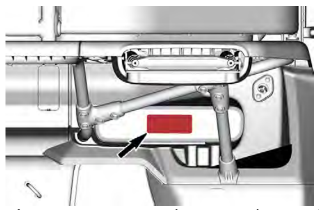
Soyez vigilant pour éviter les blessures graves ou mortelles.

- Vérifiez que le moteur est arrêté avant d'utiliser l'échelle d'embarquement.
- Ne vous approchez pas de la turbine car elle pourrait ramasser des débris et les projeter vers l'arrière.
 Gardez les vêtements et les cheveux à l'écart de la grille
- Gardez les vêtements et les cheveux à l'écart de la grille d'admission lorsque le moteur tourne pour éviter tout risque de coincement et de noyade.

ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT POUR LES NAGEURS



BÂCHE DE RANGEMENT POUR L'ÉCHELLE ARRIÈRE – MODÈLES NON ÉQUIPÉS D'UNE PLATEFORME DE BAIGNADE



BÂCHE DE RANGEMENT DE L'ÉCHELLE ARRIÈRE – MODÈLES ÉQUIPÉS D'UNE PLATE-FORME DE BAIGNADE

Échelle d'embarquement - Étiquette d'avertissement



ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT DE L'ÉCHELLE D'EMBARQUEMENT

Porte iBR - Pièce mobile - Étiquette d'avertissement



PORTE IBR - PIÈCES MOBILES

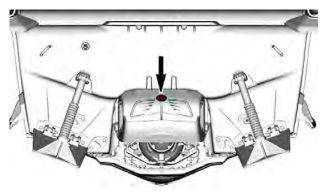


PORTE IBR

Ne pas utiliser pour monter à bord - Pictogramme d'avertissement



NE PAS UTILISER POUR EMBARQUER - ÉTIQUETTE



PORTE IBR

Banc de poupe - Étiquette d'avertissement



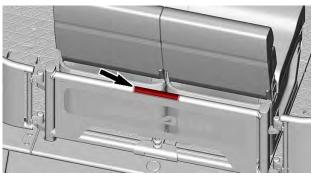
Évitez les blessures graves ou la mort en tombant de l'eau.

- Relevez le dossier avant de partir.Ne vous asseyez jamais sur une table d'angle rembourrée pendant le trajet.
- · Restez à l'intérieur des barrières et des rails et restez assis pendant le trajet.





ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT DU BANC DE POUPE



HAUT DU RAIL ARRIÈRE

Table – Pictogramme de mise en garde

ATTENTION

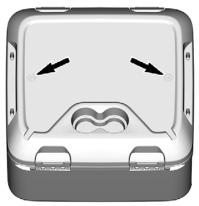
Ne pas s'assoir ou s'appuyer dessus.



PICTOGRAMME DE SÉCURITÉ DE TABLE







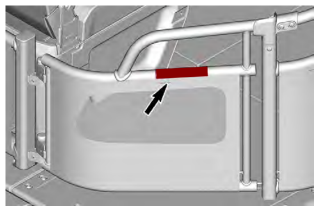
BOÎTE DE RANGEMENT DU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Main courante arrière - Étiquette d'avertissement

A AVERTISSEMENT

Évitez les blessures graves ou la mort en tombant dans l'eau. Fermez et verrouillez la porte avant de démarrer. Restez à l'intérieur des barrières et des rails et restez assis pendant le trajet.

ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT DE LA MAIN COURANTE ARRIÈRE



PORTE DE COIN ARRIÈRE

Ancrage des accessoires - Étiquette d'avertissement

REMARQUE: Cette étiquette est apposée sur de nombreux équipements, notamment les sièges, les dossiers et les tables.



ÉTIQUETTE SUR L'ANCRAGE D'ACCESSOIRE

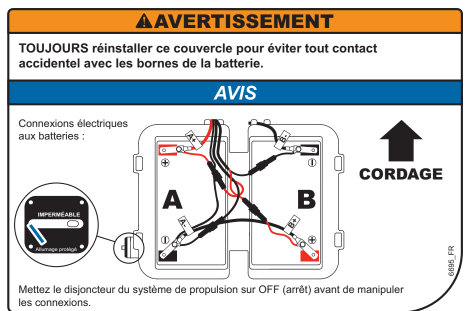


TYPIQUE - EMPLACEMENT DE L'ÉTIQUETTE

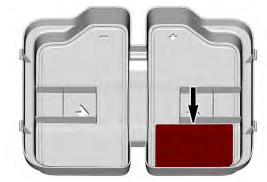


SIÈGE À PIÉDESTAL - EMPLACEMENT DE L'ÉTIQUETTE

Batteries du moteur électrique - Étiquette d'avertissement



ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT DE BATTERIES DU MOTEUR ÉLECTRIQUE

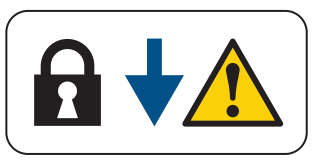


COUVERCLE DES BATTERIES

Levier de verrouillage - Boîte de rangement - Étiquette d'avertissement

A AVERTISSEMENT

Poussez complètement la languette vers l'avant pour la verrouiller en place.



ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT DU LEVIER DE VERROUILLAGE



BOÎTE DE RANGEMENT

Ranger complètement le moteur électrique - Étiquette d'avertissement



ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT DU RANGEMENT COMPLET DU MOTEUR ÉLECTRIQUE



MOTEUR ÉLECTRIQUE

Réglage de la profondeur - Étiquette d'avertissement



TOUJOURS S'ASSURER QUE LE COLLIER
DE PROFONDEUR EST BIEN SERRÉ
CONTRE LE BOÎTIER DE DIRECTION
LORSQUE LE BATEAU EST EN
MARCHE OU TRANSPORTÉ. LE
NON-RESPECT DE CETTE
CONSIGNE PEUT ENTRAÎNER
UN DÉPLOIEMENT
ACCIDENTEL ET PROVOQUER
DES BLESSURES OU DES
DOMMAGES
MATÉRIELS.
6757 EN

ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT DU RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR



MOTEUR ÉLECTRIQUE

Siège à piédestal - Étiquette d'avertissement



ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT DU SIÈGE À PIÉDESTAL



SIÈGE À PIÉDESTAL

Étiquettes de conformité et de capacité

Étiquettes de conformité

CANADIAN COMPLIANCE NOTICE AVIS DE CONFORMITÉ CANADIEN

MAXIMUM RECOMMENDED SAFE LIMITS LIMITES MAXIMALES DE SÉCURITÉ RECOMMANDÉES



THE RECOMMENDED SAFE LIMITS MAY HAVE TO BE REDUCED IN ADVERSE SEA AND WEATHER CONDITIONS.

LES LIMITES MAXIMALES DE SÉCURITÉ RECOMMANDÉES PEUVENT DEVOIR ÉTRE RÉDUITES DANS LES CONDITIONS DE MER ET LES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES DIFFICILES.

OPERATE IN SHELTERED INLAND WATERS. OPÉREZ DANS DES EAUX INTÉRIEURES ABRITÉES.

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC. (YDV) 565 de la Montagne, Valcourt, J0E 2L0, QC, CA Rotaxstrasse 1, Gunskirchen, A-4623, AT

MODEL / MODÈLE :

THE MANUFACTURER DECLARES THAT THIS PRODUCT COMPLIES WITH THE CONSTRUCTION REQUIREMENTS OF THE SMALL VESSEL REGULATIONS, AS THEY READ ON THE DAY ON WHICH THE CONSTRUCTION OF THE VESSEL WAS STARTED OR ON THE DAY ON WHICH THE VESSEL WAS IMPORTED.

LE FABRICANT ATTESTE QUE CE PRODUIT EST CONFORME AUX EXIGENCES DE CONSTRUCTION DU REGLEMENT SUR LES PETITS BÂTIMENTS EN VIGUEUR À LA DATE DU DÉBUT DE SA CONSTRUCTION OU DE SON IMPORTATION.

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME DE CONTRÔLE DES ÉMISSIONS

BOMBARDIER PRODUITS RÉCRÉATIFS INC. CONFORME À LA RÉGLEMENTATION CALIFORNIENNE SUR LES LA RÉGLEMENTATION CALIFORNIENNE SUR LES MAJTIQUES À MOTEURE APPLIENT DE COMMENCE FAMILLE DES ÉMISSIONS DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT POUR LA CALIFORNIE ACULTURE DE COMMENTE DE L'ALLE DES ÉMISSIONS DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT POUR LA CALIFORNIE DE COMMENTE DE COMMENTE DE L'ACULTURE DE L'AC





딾

3270

CAN ICES-002/ NMB-002

EVAPORATIVE EMISSION CONTROL SYSTEM: SO, MEETS U.S. EPA EVAP STANDARDS USING CERTIFIED COMPONENTS. SYSTÉME DE CONTRÓLE DES ÉMISSIONS PAR ÉVAPORATION: CONFORME AUX NORMES U.S. EPA EVAP VIA COMPOSANTES CERTIFIÉES MAX. POWER J'PUISSANCE KW



SUPPORT D'ÉTIQUETTE À CÔTÉ DU SIÈGE DU CONDUCTEUR

Étiquettes de conformité

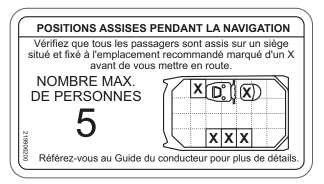


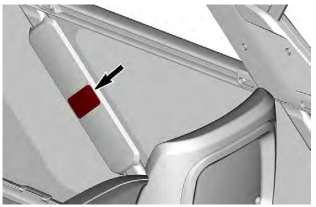
ÉTIQUETTES DE CONFORMITÉ (EUROPE)



SUPPORT D'ÉTIQUETTE À CÔTÉ DU SIÈGE DU CONDUCTEUR

Étiquette des positions assises pendant la navigation sur les modèles de 13 pi





SUPPORT D'ÉTIQUETTE À CÔTÉ DU SIÈGE DU CONDUCTEUR

Étiquettes de conformité de la capacité maximale

SEULEMENT POUR LES ÉTATS-UNIS CAPACITÉS MAXIMALES

PERSONNES OU LIVRES

LIVRES, PERSONNES, ÉQUIPEMENTS

CE BATEAU EST CONFORME AUX NORMES DE SÉCURITÉ DES GARDE-CÔTES DES ÉTATS-UNIS EN VIGUEUR À LA DATE DE CERTIFICATION DE BOMBARDIER PRODUITS RÉCRÉATIFS INC.

565 RUE DE LA MONTAGE, VALCOURT, QC, CANADA.

ASSEMBLÉ AUX ÉTATS-UNIS

219906246_FR

ÉTIQUETTE DES CAPACITÉS MAXIMALES



SUPPORT D'ÉTIQUETTE À CÔTÉ DU SIÈGE DU CONDUCTEUR

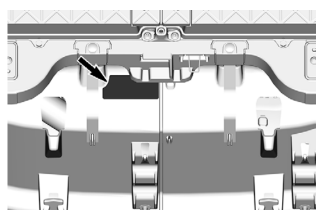


Étiquette d'entretien du système de carburant

L'ENTRETIEN DU MOTEUR INSTALLÉ DANS
CE BATEAU NÉCESSITE DES OUTILS SPÉCIAUX,
UNE FORMATION ET DES PIÈCES DE RECHANGE
IDENTIQUES. L'ENTRETIEN DU SYSTÈME DE
CARBURANT DOIT UNIQUEMENT ÊTRE EFFECTUÉ
PAR UN TECHNICIEN FORMÉ PAR BOMBARDIER
PRODUITS RÉCRÉATIFS INC. N'ESSAYEZ PAS
D'ENTRETENIR LE SYSTÈME VOUS-MÊME.

6071_FR

ÉTIQUETTE D'ENTRETIEN DU SYSTÈME DE CARBURANT



COMPARTIMENT DE RANGEMENT AVANT

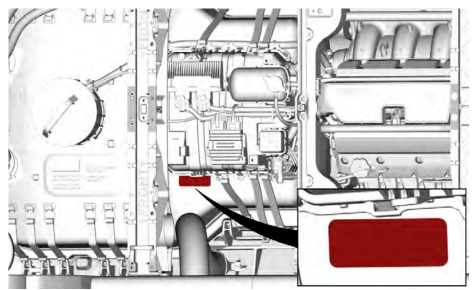
Contenance du réservoir de carburant – Étiquette de notification

AVIS

- LA CAPACITÉ UTILISABLE DU SYSTÈME PEUT ÊTRE INFÉRIEURE À LA CAPACITÉ INDIQUÉE DU RÉSERVOIR.
- L'ÉPAISSEUR MINIMALE DU RÉSERVOIR DE CARBURANT EST DE 4,5 MM.

6224_FR

CONTENANCE DU RÉSERVOIR DE CARBURANT - ÉTIQUETTE DE NOTIFICATION



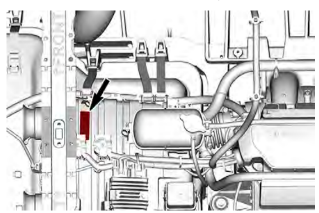
EMPLACEMENT DE L'ÉTIQUETTE - CARREAUX RETIRÉS POUR FINS DE CLARTÉ

Silencieux d'admission d'air - Étiquette de notification

AVIS

- Le moteur a été conçu pour fonctionner avec ce silencieux d'admission afin de se conformer aux lois et règlements relatif au bruit.
 - Son absence ou une mauvaise installation peut endommager le moteur. 219903178A

SILENCIEUX D'ADMISSION D'AIR - ÉTIQUETTE D'INFORMATION



SILENCIEUX D'ADMISSION D'AIR

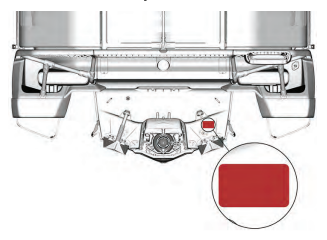
Rinçage - Avis

AVIS

Il est très important de rincer le système d'échappement à l'eau propre (durant 1-1/2 à 2 minutes) après chaque utilisation en eau salée ou en eau sale.

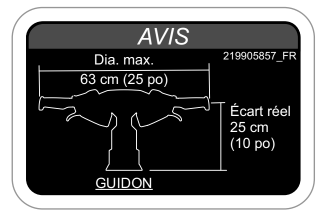
219905501

ÉTIQUETTE AVIS DE RINÇAGE

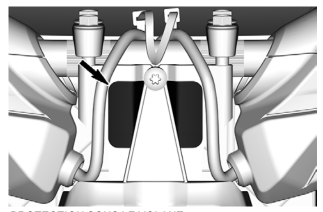


EMPLACEMENT DE L'ÉTIQUETTE AVIS DE RINÇAGE

Guidon - Étiquette d'avertissement



ÉTIQUETTE DE NOTIFICATION DU GUIDON



PROTECTION SOUS LE VOLANT

Étiquette de position de l'extincteur



ÉTIQUETTE DE POSITION DE L'EXTINCTEUR



SIÈGE DU PILOTE

Étiquette mobile

Avertissement de la proposition 65 de l'État de Californie

AVERTISSEMENT. L'utilisation, la réparation et l'entretien d'une motomarine peuvent vous exposer à des produits chimiques incluant le monoxyde de carbone, les phtalates et le plomb issus des gaz d'échappement qui sont reconnus par l'État de la Californie comme provoquant des cancers et des malformations congénitales ou affectant le système reproductif.

Pour réduire l'exposition, évitez de respirer les gaz d'échappement. Réparez la motomarine dans un espace bien ventilé et portez des gants ou lavez vos mains fréquemment lorsque vous réparez votre motomarine.

Pour en savoir davantage, visitez le www.P65warnings.ca.gov/products/marine

219905280 FR

Étiquette mobile iBR



Comment freiner

· Pressez la manette de frein

Comment engager la marche arrière

· Maintenez le levier du frein engagé

Comment engager la marche avant

- Tapotez la manette des gaz pour engager la marche avant à partir du point mort.
- Pressez la manette des gaz pour accélérer.

Comment se rendre au point mort

· Touchez le levier de frein

Se référer au Guide du conducteur pour plus d'informations.







TROISIÈME GÉNÉRATION

- Vous permet de vous arrêter plus tôt pour une plus grande tranquillité d'esprit.
- Reconnu par les Garde-côtes américains pour avoir amélioré la sécurité nautique depuis 2009.
- La troisième génération offre un contrôle plus précis et plus réactif pendant le freinage et l'accostage.

SEN:400.

INSPECTION AVANT RANDONNÉE

Inspectez et confirmez toujours que le véhicule fonctionne de façon sécuritaire avant toute utilisation.

Toujours observer les consignes du programme d'entretien inclus dans ce Guide du conducteur.

A AVERTISSEMENT

Effectuez une inspection avant chaque utilisation du véhicule pour détecter les anomalies éventuelles pendant le fonctionnement. L'inspection avant la conduite peut vous aider à prévenir l'usure et les dommages, avant qu'un problème ne se manifeste. Remédier à toutes les défectuosités découvertes pour réduire le risque de panne ou de collision.

Avant d'utiliser ce véhicule, le conducteur doit toujours effectuer toutes les étapes de la liste d'inspection avant randonnée qui suit.

Voir la section Procédures d'entretien pour plus de détails.

Avant de mettre l'embarcation à l'eau

A AVERTISSEMENT

Vérifiez que le moteur est arrêté et que le capuchon du cordon coupe-circuit est déconnecté du contacteur d'arrêt du moteur avant de vérifier chacun des points suivants. Si un élément nécessite que le moteur tourne, évacuez les vapeurs d'essence du compartiment moteur avant de démarrer le moteur en laissant tourner le ventilateur de cale pendant au moins 4 minutes.

Vérifiez les éléments énumérés dans le tableau suivant avant de mettre l'embarcation à l'eau.

Les procédures d'inspection **OPÉRATION** sont décrites sous le tableau.

ÉLÉMENT	FONCTIONNEMENT
Coque	Inspectez la coque pour vérifier qu'elle n'est pas endommagée. Nettoyez correctement la coque pour éliminer les espèces aquatiques envahissantes (AIS).
Flotteurs de ponton	Inspectez et détectez la présence de fissures. Nettoyez correctement la coque pour éliminer les espèces aquatiques envahissantes (AIS).
Admission d'eau de la turbine	Inspecter/nettoyer

Bouchons de vidange	Serrez
Réservoir de carburant	Remplissez.
Compartiment moteur	Vérifiez s'il y a des fuites de liquide visibles ou une odeur d'essence. Mettez en marche le ventilateur pendant 4 minutes avant de démarrer le moteur.
Huile moteur	Vérifiez le niveau.
Liquide de refroidissement	Vérifiez le niveau.
Système de direction	Vérifiez le fonctionnement.
Levier iTC (commande d'accélérateur intelligent)	Vérifiez le fonctionnement.
Levier iBR (freinage et marche arrière)	Vérifiez le fonctionnement.
Tous les couvercles des compartiments de rangement, les couvercles d'accès au moteur, la boîte à gants et les sièges	Vérifiez qu'ils sont fermés et/ou verrouillés
Support de planche (si équipé)	Vérifiez qu'il n'est pas endommagé ou usé. Assurez-vous qu'il est correctement verrouillé.
Mât de ski/planche nautique (si équipé)	Vérifiez le fonctionnement. Vérifiez qu'il n'est pas endommagé ou usé. Assurez-vous qu'il est correctement verrouillé.
Bouton de démarrage/d'arrêt du moteur	Vérifiez le fonctionnement. Consultez la procédure complète dans la section Démarrage du moteur.
Interrupteur coupe-circuit du moteur et avertisseur sonore	Vérifiez le fonctionnement. Consultez la procédure complète dans la section Démarrage du moteur.
Commutateur principal	Vérifiez le fonctionnement. Consultez la section Fermeture et ouverture du commutateur principal.

Feux de navigation	Vérifiez que les trois (3) feux fonctionnent. Reportez-vous à la section Commandes de la console et Fonctionnement de nuit.
État de la batterie et des connexions	Vérifiez tous les mois
Anodes sacrificielles	Inspectez tous les mois (plus souvent si l'embarcation est utilisée en eau salée) et remplacez si besoin.

Coque

Inspectez la coque pour rechercher des fissures, des vis desserrées et d'autres dommages.

Nettoyez correctement la coque avant de mettre l'embarcation à l'eau dans un autre plan d'eau afin d'éviter la propagation d'espèces aquatiques envahissantes. Reportez-vous à *Que faire après avoir quitté l'eau* à la fin de la présente section.

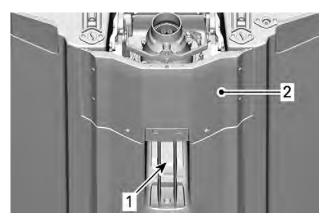
Flotteurs de ponton

Vérifiez que les flotteurs du ponton ne sont pas fissurés.

Nettoyez correctement l'extérieur et l'intérieur des flotteurs à l'aide du système de rinçage avant de mettre l'embarcation à l'eau lorsque vous changez de plan d'eau afin d'éviter de propager des espèces aquatiques envahissantes. Reportez-vous à *Que faire après avoir quitté l'eau* à la fin de la présente section. Voir la section *Procédures d'entretien*.

Admission d'eau de la turbine

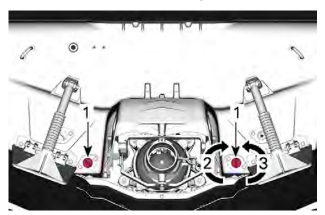
Inspectez la plaque de protection et la grille d'entrée d'eau pour vérifier s'il n'y a pas de fissures ou d'autres dommages. Enlever les algues, les coquillages et les autres débris qui peuvent entraver le débit d'eau et endommager le groupe propulseur. Nettoyez au besoin. Si une obstruction résiste au nettoyage, voir un concessionnaire autorisé *Sea-Doo*.



- 1. Admission d'eau
- 2. La plaque de promenade

Bouchons de vidange

Remettre les bouchons de vidange de la cale.



BOUCHONS DE VIDANGE DE LA CALE

- 1. Bouchon de vidange de cale
- 2. Serrer
- 3. Desserrer

A AVERTISSEMENT

S'assurer que les bouchons de vidange de la cale sont bien serrés avant de mettre l'embarcation à l'eau.

Réservoir d'essence

Remplir le réservoir de carburant.

A AVERTISSEMENT

Appliquer à la lettre les instructions relatives au ravitaillement.

Compartiment moteur

Mettez en marche le ventilateur de cale pendant 4 minutes avant de démarrer le moteur. Reportez-vous à la section Démarrage du moteur.

Inspectez le compartiment moteur pour détecter toute odeur de carburant et vérifiez le fonctionnement du ventilateur.

Pour accéder au compartiment moteur, retirez son panneau d'accès.

AVERTISSEMENT

Ne pas mettre le système électrique sous tension ni démarrer le moteur s'il y a une fuite ou une odeur de carburant. S'adresser à un concessionnaire autorisé Sea-Doo, un atelier de réparation ou une personne de son choix pour l'entretien, la réparation ou le remplacement. Pour plus de détails sur les réclamations de garantie, reportez-vous à la Garantie liée aux émissions (EPA, É.-U.) du présent document.

Huile à moteur

Vérifiez que le niveau d'huile est conforme aux spécifications, comme indiqué dans la section *Procédures d'entretien*. Consultez la procédure complète dans la section Vérification du niveau d'huile à moteur.

ATTENTION

Lorsqu'on fait fonctionner le moteur alors que l'embarcation est hors de l'eau, le moteur et l'échangeur de chaleur de la plaque de promenade peuvent devenir très chauds. Éviter de toucher aux pièces du moteur et à la plaque de promenade, car il y a risque de brûlures.

Liquide de refroidissement

Assurez-vous que le niveau de liquide de refroidissement correspond à celui prescrit dans la section *Procédures d'entretien*.

Vérifier s'il y a des fuites de liquide de refroidissement sur le moteur, dans la cale et au niveau de la plaque de promenade.

Système de direction

Avec l'aide d'une autre personne, s'assurer que la direction fonctionne librement.

Lorsque le guidon est à l'horizontale, la tuyère de la turbine doit être bien droite. S'assurer que la tuyère pivote facilement et dans la même direction que le

guidon (lorsque le guidon est tourné à gauche, l'ouverture de la tuyère doit pointer vers la gauche de l'embarcation).

AVERTISSEMENT

Vérifier le fonctionnement du guidon et de la tuyère de direction avant le démarrage. Ne jamais tourner le guidon lorsque quelqu'un se trouve près de l'arrière de l'embarcation. Se tenir loin des pièces mobiles de la direction (tuyère, déflecteur iBR, tringlerie, etc.).

Levier iTC (commande d'accélérateur)

Vérifier si le levier iTC se déplace librement. Appuyez et relâchez le levier pour vérifier sa liberté de mouvement. S'assurer qu'il revient à sa position initiale dès qu'on le relâche.

AVERTISSEMENT

Vérifiez que le levier iTC fonctionne avant de démarrer le moteur. Si on ressent de la friction, consulter un concessionnaire autorisé Sea-Doo

Levier iBR (freinage et marche arrière)

Vérifier si le levier iBR se déplace librement. Appuyez et relâchez le levier pour vérifier sa liberté de mouvement. S'assurer qu'il revient à sa position initiale dès qu'on le relâche.

A AVERTISSEMENT

Vérifier le fonctionnement du levier iBR avant de démarrer le moteur. Si on ressent de la friction, consulter un concessionnaire autorisé Sea-Doo.

Couvercles de compartiment et accessoires mobiles

Vérifiez que les éléments suivants sont fermés et/ou verrouillés :

- Rangement de l'ancre
- Couvercle du compartiment de rangement avant
- Panneaux d'accès au moteur
- Boîte à gants
- Sièges
- Tables d'angle
- Accessoires LinQ
- Échelle d'embarquement

A AVERTISSEMENT

Vérifier que le siège, la plateforme arrière, les panneaux d'accès et tous les couvercles de compartiment de rangement sont fermés et fixés.

Support pour planche nautique (selon l'équipement)

AVERTISSEMENT

S'assurer que le support pour planche nautique est bien fixé à la carrosserie de l'embarcation et que la planche nautique est bien placée et bien fixée au support avant d'utiliser l'embarcation. S'assurer que les courroies qui retiennent la planche nautique sont en bon état.

Mât de ski/ planche nautique (si équipé)

Vérifiez que le mât de ski/ planche est correctement installé avant de l'utiliser

Interrupteur coupe-circuit du moteur et bouton de démarrage/d'arrêt du moteur

A AVERTISSEMENT

Faites toujours fonctionner le ventilateur de cale pendant au moins 4 minutes avant de démarrer le moteur afin d'éliminer les vapeurs d'essence.

Reportez-vous à la section Démarrage du moteur dans Instructions d'utilisation.

- Appuyez une seule fois sur le bouton de démarrage sans brancher le cordon coupe-circuit sur l'interrupteur d'arrêt d'urgence.
- Installer le capuchon du cordon d'attache sur l'interrupteur coupe-circuit du moteur.
- 3. Appuyer sur le bouton de démarrage/ d'arrêt pour démarrer le moteur et l'arrêter en appuyant de nouveau sur le bouton.
- 4. Redémarrer le moteur, puis l'arrêter en débranchant le cordon d'attache de l'interrupteur coupe-circuit du moteur.

A AVERTISSEMENT

Remplacer le capuchon du cordon d'attache s'il a du jeu ou se détache continuellement de l'interrupteur coupe-circuit du moteur afin de prévenir l'utilisation non sécuritaire de l'embarcation. Si le retrait du capuchon du cordon coupe-circuit sur l'interrupteur d'arrêt d'urgence, ou une pression sur le bouton START/STOP n'arrête pas le moteur, vous ne devez pas utiliser cette embarcation. Consulter un concessionnaire autorisé Sea-Doo.

Une fois l'embarcation à l'eau

Vérifiez les éléments du tableau suivant après avoir mis l'embarcation à l'eau et avant de l'utiliser. Les procédures d'inspection **OPÉRATION** sont décrites sous le tableau.

ÉLÉMENT	FONCTIONNEMENT
Infocentre numérique	Vérifiez le fonctionnement.

Freinage et marche arrière intelligents (iBR)	Vérifiez le fonctionnement.
Système correcteur d'assiette (VTS)	Vérifiez le fonctionnement.

A AVERTISSEMENT

Faites toujours fonctionner le ventilateur de cale pendant au moins 4 minutes avant de démarrer le moteur afin d'éliminer les vapeurs d'essence.

Indicateur multifonctionnel

- Appuyer sur le bouton de démarrage/d'arrêt et brancher le cordon d'attache à l'interrupteur coupe-circuit du moteur.
- Pendant que l'indicateur multifonctionnel effectue son autovérification, s'assurer que tous les affichages s'allument.

A AVERTISSEMENT

Toujours fixer le cordon d'attache à son VFI ou à son poignet (au moyen d'une dragonne).

Système iBR

AVIS

Pour éviter les collisions, vérifiez qu'il y ait assez d'espace devant et derrière l'embarcation pour pouvoir vérifier le système iBR en toute sécurité. L'embarcation se déplacera durant cette vérification.

- 1. Retirez les amarres qui retiennent l'embarcation au quai.
- 2. Démarrez le moteur et s'assurer que l'embarcation est immobile.
- Sur la gauche du guidon, enfoncez complètement le levier iBR; l'embarcation devrait reculer lentement.
- 4. Relâcher le levier iBR, il ne devrait y avoir aucune poussée arrière.

A AVERTISSEMENT

Toujours s'assurer que le système iBR fonctionne normalement avant de partir en randonnée.

Système correcteur d'assiette (VTS)

Lorsque le moteur est en poussée avant, utilisez le correcteur d'assiette (VTS) pour déplacer la tuyère de turbine vers le haut, puis vers le bas pour vérifier le fonctionnement du correcteur d'assiette. Vérifier la position du correcteur sur l'indicateur multifonctionnel.

Consultez Instructions de conduite pour obtenir des instructions détaillées.

Que faire après avoir quitté l'eau

Les espèces aquatiques envahissantes (EAE) sont des espèces végétales ou animales non indigènes qui menacent la diversité ou l'abondance des espèces indigènes. Elles menacent également l'écologie naturelle de la masse d'eau qu'elles infestent. Les EAE ont presque toujours un impact négatif sur l'environnement et la faune aquatiques, les activités récréatives ou commerciales.

Exemples d'EAE:

- Myriophylle en épi
- Hydrille
- Lamproie marine
- Moule zébrée
- Carpe asiatique
- Gobies.

De nombreux autres exemples d'EAE existent dans les voies navigables du monde entier.

Un facteur typique des infestations d'EAE est que les espèces non indigènes sont introduites par l'activité humaine. Certaines AIS sont introduites par des opérations commerciales ; cependant, les EAE peuvent être introduites par des activités de navigation de plaisance. Le transport des embarcations de plaisance et des équipements de sports nautiques entre les voies navigables peut être un facteur important dans la propagation des EAE.

En tant que propriétaires d'embarcations responsables, nous DEVONS faire notre part pour empêcher la propagation de ces auto-stoppeurs aquatiques. Vérifiez votre embarcation chaque fois que vous quittez l'eau! Dans de nombreux cas, la loi l'exige. Assurez-vous de vérifier les règlements locaux des voies navigables que vous visitez.

Nettoyez, vidangez et séchez - tout, à chaque fois!

Après chaque sortie en bateau, avant de quitter l'accès à l'eau, suivez ces trois étapes simples pour arrêter la propagation des EAE. C'est la façon dont les plaisanciers contribuent à protéger l'environnement des dommages que les EAE peuvent causer.

Nettoyer

Inspectez et enlevez toute plante, poisson, animal, boue ou autre débris visible de l'embarcation (y compris la coque, la grille d'admission et la buse de la pompe à jet), de la remorque et de tout équipement, engin et accessoire de sports nautiques avant de quitter le plan d'eau.

Nettoyez toutes les pièces, l'équipement et les accessoires qui ont été en contact avec l'eau.

Vidangez

Videz et rincez toute l'eau de l'embarcation, du système d'échappement, de la cale, des flotteurs de ponton et de tous les espaces ou objets susceptibles de contenir de l'eau.

Jetez les appâts vivants non désirés à la poubelle.

Séchez

Laissez tout sécher complètement (pendant 5 jours ou plus, consultez les lois locales) avant de visiter d'autres plans d'eau.

MAINTENANCE ANNUELLE DE LA SÉCURITÉ

Une inspection de sécurité annuelle de votre embarcation est fortement recommandée par BRP. Contactez un concessionnaire Sea-Doo autorisé pour en savoir plus.

Bien que non requis, il est recommandé qu'un concessionnaire BRP agréé effectue la préparation de présaison du véhicule.

Chaque visite au concessionnaire Sea-Doo autorisé est une bonne occasion de vérifier si le véhicule fait partie d'une campagne de sécurité. Nous vous prions de vous rendre chez votre concessionnaire Sea-Doo autorisé dans les plus brefs délais si vous avez connaissance d'une campagne liée à la sécurité.

INFORMATIONS SUR L'EMBARCATION

COMMANDES AVEC ÉCRAN NUMÉRIQUE DE 4.5 PO

Guidon

Le guidon contrôle la direction de l'embarcation. En marche avant, lorsqu'on tourne le guidon vers la droite, l'embarcation tourne vers la droite et vice versa.

A AVERTISSEMENT

Vérifier le fonctionnement du guidon et de la tuyère de direction avant le démarrage. Ne jamais tourner le guidon lorsque quelqu'un se trouve près de l'arrière de l'embarcation. Se tenir loin du système de propulsion.

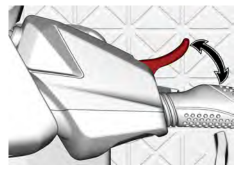
En marche arrière, l'embarcation tourne en sens inverse de la direction. Si on tourne le guidon vers la droite en marche arrière, l'embarcation tourne à gauche.

Levier de commande d'accélération intelligente (iTC)

Le levier iTC est situé sur le guidon droit contrôle électroniquement le régime du moteur.

Pour augmenter ou maintenir la vitesse de l'embarcation, tirez le levier iTC avec votre doigt.

Pour réduire la vitesse de l'embarcation, relâchez le levier iTC.



LEVIER ITC

Le levier iTC est retenu par un ressort et revient en position de repos (ralenti) lorsqu'il n'est pas actionné.

Levier de frein et marche arrière intelligents (iBR)

Le levier iBR sur la gauche du guidon commande électroniquement:

- Freins
- Marche arrière
- Point mort.

REMARQUE:

Le levier doit être à au moins 33% de sa course pour que les fonctions iBR soient actives.



TYPIQUE

- 1. Levier en position initiale
- 2. Levier à 33% de sa course pour activer les fonctions iBR

Aux vitesses de 17 km/h (11 mi/h) et plus, le fait de tirer sur le levier iBR permet d'engager le frein.

REMARQUE:

Si le courant d'eau est supérieur ou égal à 17 km/h (11 MPH), la marche arrière ne peut pas être engagée car le seuil de vitesse pour la marche arrière est alors dépassé.

Aux vitesses inférieures à 17 km/h (11 MPH), le fait de tirer sur le levier iBR permet d'engager la marche arrière.

Lorsqu'on relâche le levier iBR après avoir freiné ou être passé en marche

arrière, le déflecteur iBR passe au point mort.

AVERTISSEMENT

Si on actionne le levier d'accélérateur alors qu'on relâche le levier iBR, la poussée avant s'amorcera après un court instant. Si une accélération vers l'avant n'est pas souhaitée, relâcher le levier d'accélérateur.

Le levier iBR est retenu par un ressort et revient en position de repos (point mort) lorsqu'il n'est pas actionné.

REMARQUE:

On peut mettre au point la position du point mort en ajustant le système iBR.

Consultez *Instructions de conduite* pour obtenir des instructions détaillées.

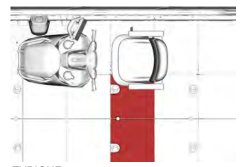
Commutateur principal

Le commutateur principal se trouve dans le compartiment du moteur.



TYPIQUE

Il est accessible en retirant le panneau d'accès au plancher identifié dans l'illustration suivante.



TYPIQUE

Fermeture et ouverture du commutateur principal.

Le commutateur principal sert à déconnecter la batterie de l'embarcation. Il doit être utilisé pour retirer la batterie en toute sécurité et pour le stockage à long terme.

En tournant le bouton dans le sens horaire jusqu'à la position ON, le commutateur principal ferme le circuit et le courant électrique de la batterie alimente l'embarcation.

En tournant le bouton dans le sens anti-horaire jusqu'à la position OFF, le commutateur principal ouvre le circuit et le courant électrique de la batterie ne parvient plus à l'embarcation.

REMARQUE: Attendez que l'écran soit éteint depuis 30 secondes avant de mettre l'interrupteur principal sur OFF.

Retrait du bouton du commutateur principal

Le bouton du commutateur principal peut être retiré pour empêcher toute utilisation non autorisée du véhicule.

Pour retirer le bouton du commutateur principal, tournez le bouton dans le sens anti-horaire à partir de la position OFF.

Pour l'installer, remettez le bouton en place et tournez-le dans le sens horaire pour revenir à la position OFF.

REMARQUE: Veillez à ne pas faire tomber le bouton dans le compartiment moteur lorsque vous retirez ou installez le bouton du commutateur principal.

Interrupteur de coupure du moteur

L'interrupteur coupe-circuit du moteur est situé sur le côté droit de la console.



Pour que le moteur démarre, le capuchon du cordon de sécurité doit être solidement fixé à l'interrupteur coupecircuit du moteur.

AVERTISSEMENT

Fixez toujours la pince du cordon d'arrêt d'urgence sur le vêtement de flottaison individuel (VFI) ou le poignet du conducteur (bracelet requis) avant de démarrer l'embarcation.

Pour arrêter le moteur, tirez le capuchon du cordon d'arrêt d'urgence.

↑ AVERTISSEMENT

Quand le moteur est arrêté, la fonction de freinage et la manœuvrabilité de l'embarcation ne sont pas fonctionnelles.

AVERTISSEMENT

Toujours débrancher le cordon d'attache quand l'embarcation n'est pas en marche afin de prévenir les démarrages accidentels, les utilisations non autorisées par des enfants ou d'autres personnes, ainsi que le vol.

Système de radiofréquence D.E.S. S. (Digitally Encoded Security System)

Le capuchon du cordon d'attache contient un circuit électronique (clé D. E.S.S.MC) programmé pour lui donner un numéro de série électronique unique. Cela en fait une clé comme n'importe quelle autre.

Le système D.E.S.S. lit la clé installée sur l'interrupteur coupe-circuit du moteur et le démarrage est uniquement possible lorsque la clé est correctement reconnue.

Le système D.E.S.S. est d'une grande flexibilité. Vous pouvez vous procurer des cordons d'attaches supplémentaires et faire programmer les clés D.E. S.S. pour votre embarcation.

Vous pouvez programmer jusqu'à dix clés D.E.S.S.

Pour faire programmer une clé pour votre embarcation, consultez un concessionnaire autorisé Sea-Doo.

Bouton de démarrage/d'arrêt du moteur

Le bouton de démarrage/d'arrêt du moteur est situé sur la gauche du guidon.



TYPIQUE - BOUTON START/STOP DU MOTFUR

Démarrage et arrêt du moteur

Consultez les *Instructions d'utilisation* pour connaître les procédures complètes de démarrage et d'arrêt du moteur.

Mise sous tension du système électrique

Vérifiez que le commutateur principal est fermé.

Appuyez une seule fois sur le bouton de démarrage/d'arrêt sans brancher le cordon d'attache de l'interrupteur coupe-circuit du moteur.

Le système électrique se mettra sous tension; l'indicateur multifonctionnel effectuera un autotest.

Le système électrique demeurera sous tension pendant environ 75 secondes après avoir appuyé sur le bouton de DÉMARRAGE/D'ARRÊT.

Lorsque la corde d'attache est installée sur le commutateur d'arrêt du moteur, le système sera alimenté pendant 60 minutes. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton de DÉMARRAGE/D'ARRÊT, le compte à rebours redémarre. Lorsque la tension de la batterie tombe en dessous de 12,3 V, le témoin de la batterie va s'allumer et le système électrique s'arrêtera après 75 secondes.

Gestion de la batterie après utiliation (selon l'équipement)

Cette fonction maintient le système électrique en éveil pour permettre l'utilisation d'accessoires lorsque le moteur est éteint. Elle empêche également le drainage excessif de la batterie lors de l'utilisation des accessoires. Lorsque la tension de la batterie atteint 12,3 V ou moins, le système s'arrête automatiquement pour garantir qu'il reste suffisamment d'énergie pour démarrer le moteur.

Lorsque le système électrique est activé en appuyant brièvement sur MARCHE/ARRÊT alors que le moteur est arrêté, le délai de réveil est géré comme suit :

- Clé sur la position d'arrêt : Le système s'arrête après 75 secondes.
- Clé sur la position de démarrage : Le système s'arrêtera après 60 minutes ou si le seuil de la tension est atteint.

Contrôleur droit

Le Contrôleur droit se trouve sur le côté droit du guidon.



CONTRÔLEUR DROIT

Le Contrôleur droit inclut les commandes pour naviguer dans l'indicateur multifonction.

- Flèche Haut
- Flèche Droit
- Flèche Bas
- Flèche Gauche
- Bouton OK

En mode Régulateur de vitesse, les flèches HAUT et BAS servent à augmenter et diminuer la vitesse de croisière.

Contrôleur gauche

Le contrôleur gauche se trouve sur le côté gauche du guidon.



CONTRÔLEUR GAUCHE

Bouton du Système correcteur d'assiette (VTS)

Le bouton VTS permet de corriger l'assiette de l'embarcation en modifiant la position verticale de la turbine.

Il est possible de corriger électriquement l'assiette ou de la régler à l'un des trois préréglages (complètement soulevée, position centrale ou complètement abaissée).

Reportez-vous à la section *Modes de fonctionnement* pour obtenir plus détails.

REMARQUE:

Le bouton VTS s'utilise pour le réglage au point mort. Il permet de régler la position neutre de l'embarcation.



TYPIQUE

- Réduire le fluage en marche arrière (portail vers le haut)
- 2. Réduire le fluage en marche avant (portail vers le bas)

Bouton du Régulateur de vitesse électronique



TYPIQUE

Permet de régler la vitesse de croisière.

Bouton Mode



TYPIQUE

Le bouton Mode sélectionne les modes Défaut, Sport, Ski (selon l'équipement) ou Eco.

Reportez-vous à la section *Modes de fonctionnement* pour obtenir plus détails.

Bouton de la pompe anti-débris intelligente (système iDF) (si équipé)

Situé au centre du contrôleur gauche.



Il permet d'activer le système iDF. Reportez-vous à la section Activation du système de pompe anti-débris intelligent (iDF) dans la section Instructions d'utilisation.

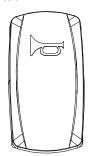
Interrupteurs de console



INTERRUPTEURS DE CONSOLE

Interrupteur de l'avertisseur

Pour activer l'avertisseur, appuyez sur le commutateur.



INTERRUPTEUR DE L'AVERTISSEUR

Interrupteur des lampes de courtoisie

Pour allumer les lampes de courtoisie, appuyez sur le commutateur.



INTERRUPTEUR DES LAMPES DE COURTOISIE

Interrupteur des feux de navigation

Pour allumer les feux de navigation, appuyez sur la partie supérieure de l'interrupteur.

Pour allumer le feu d'ancrage, appuyez sur la partie inférieure de l'interrupteur.

Pour éteindre l'une ou l'autre des lumières, remettez l'interrupteur sur sa position intermédiaire.



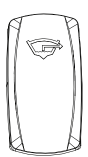
INTERRUPTEUR DES FEUX NAVIGATION

DE

Interrupteur de la pompe de cale

Pour activer la pompe de cale, appuyez sur la partie supérieure de l'interrupteur.

Pour désactiver la pompe de cale, appuyez sur la partie inférieure de l'interrupteur.

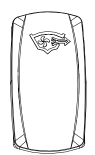


INTERRUPTEUR DE LA POMPE DE CALE

Interrupteur du ventilateur de cale

Pour activer le ventilateur de cale, appuyez sur la partie supérieure de l'interrupteur.

Pour désactiver le ventilateur de cale, appuyez sur la partie inférieure de l'interrupteur.



INTERRUPTEUR DU VENTILATEUR DE CALE

AFFICHAGE NUMÉRIQUE DE 4.5 PO

Description de l'indicateur multifonction

A AVERTISSEMENT

Lorsque vous pilotez votre embarcation, la lecture de l'indicateur multifonction peut être une source de distraction. Cela peut surtout détourner votre attention et nuire à votre surveillance constante des autres embarcations et de l'environnement.

Votre vigilance doit être constante pour suivre les conditions de navigation, le courant, et vérifier que votre environnement est dégagé et exempt d'obstacles.

De plus, ne jetez que de brefs regards sur l'indicateur multifonction pour rester concentré sur l'environnement et les conditions de conduite.

L'indicateur multifonction comporte des indicateurs numériques (température et compte-tours), des témoins lumineux, des icônes et un écran numérique qui affiche des renseignements importants (vitesse, tr/min, etc.).

Affichage inférieur



La partie inférieure de l'écran affiche cycliquement les informations suivantes :

- RÉGIME DU MOTEUR
- Temp. d'eau : Indique la température de l'eau (selon l'équipement)
- Profondeur (selon l'équipement)
- Paramètres
- Messages
- Stat vit. (selon l'équipement)
- Distance pouvant être parcourue avec le carburant restant

Affichage latéral gauche



L'affichage latéral gauche comprend :

Indicateur de niveau d'essence

Affichage latéral droit



L'affichage latéral droit comprend :

Position VTS

Affichage central



L'affichage central inclut :

- Vitesse de l'embarcation
- Indicateur du contrôle de vitesse (si équipé)

L'indicateur du contrôle de vitesse est uniquement activé sur cet affichage lorsqu'une vitesse cible a été définie.

Mode Sondeur de profondeur (si équipé)

Installé au centre de la coque, le Sondeur de profondeur est relié au connecteur de liaison de données du véhicule (DLC). Il est activé dans le menu **PARAMÈ-TRES** selon la procédure suivante.

- Utilisez les commandes GAUCHE ou DROITE pour naviguer dans les menus.
- 2. Appuyez sur **OK** pour sélectionner le menu **PARAMÈTRES**.
- 3. Útilisez les commandes GAUCHE ou DROITE pour naviguer dans le menu PARAMÈTRES.
- 4. Sélectionnez l'option PROFONDEUR.



5. Utilisez les boutons **HAUT** et **BAS** pour modifier la valeur du sondeur de profondeur.



Affichage de position iBR



Cet écran affiche la position du rapport iBR (si le véhicule en est équipé) :

- N (Poids mort)
- F (marche avant)
- R (marche arrière)

Il peut également indiquer le niveau de vitesse défini (1 à 9) lorsque le mode basse vitesse est sélectionné.

Affichage supérieur gauche



L'affichage latéral gauche comprend :

- Compteur journalier
- Horloge

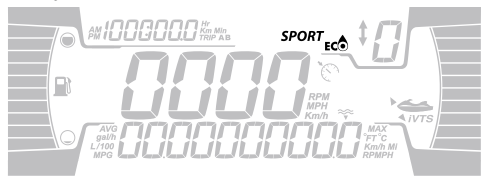
Le compteur journalier affiche cycliquement les informations suivantes :

- Heures de navigation : Affiche les heures de conduite totalisées.
- Compteur KM : Affiche la distance parcourue depuis la dernière remise à zéro.
- Compteur HR : Affiche le temps écoulé depuis la dernière remise à zéro.

REMARQUE:

L'horloge ne s'affiche que si le GPS intégré reçoit un signal satellite. Veuillez patienter quelques secondes pour que le système démarre.

Affichage MODE



L'affichage MODE indique le mode de fonctionnement actuellement sélectionné :

- SPORT
- ECO

Pour faire défiler les MODES :

- Appuyez sur le bouton MODE pour activer le mode SPORT.
- Une nouvelle pression sur le bouton MODE active le mode SKI (si l'appareil en est équipé).
- Si vous appuyez de nouveau sur le bouton MODE, le mode ÉCO sera activé.

REMARQUE:

Le mode SKI n'a pas d'icône sur l'écran numérique. Référez-vous aux *Modes de fonctionnement* pour plus de détails.

Témoins et avertisseurs lumineux

Les avertisseurs suivants indiquent que l'état du véhicule présente un problème qui pourrait devenir grave. Certains témoins et avertisseurs s'allument au démarrage du véhicule pour s'assurer qu'ils fonctionnent. Si un témoin ou un avertisseur reste allumé après avoir démarré le véhicule, voyez à quoi réfère le témoin ou l'avertisseur pour obtenir plus d'information.

REMARQUE:

Certains avertisseurs paraissent sur l'afficheur de l'indicateur multifonction et agissent comme un témoin lumineux sans toutefois s'afficher au démarrage.

Voyants lumineux - ruban inférieur



Feux	Description	
!	ORANGE - Dysfonctionnement du véhicule	
₩ }	ROUGE - Température du moteur trop élevée.	
N	VERT - Point mort engagé	
- +	ROUGE - Indique un dysfonctionnement si illuminé durant la conduite. Éteindre tout l'équipement électrique non nécessaire et faire vérifier les systèmes électriques et de charge.	
متح.	ROUGE - Si ce témoin est allumé lorsque le moteur tourne ou pendant la conduite, il indique qu'une erreur de fonctionnement a été détectée. Arrêtez le véhicule dès que possible dans un endroit sans risques et éteignez le moteur. Vérifiez le niveau d'huile du moteur. Faites vérifier le système de lubrification le plus rapidement possible, même si le niveau est correct.	
	ORANGE - Indique un niveau faible de carburant ou un réservoir presque vide. Faire le plein dès que possible.	
Ţ	ORANGE Allumé en permanence: Erreur de fonctionnement du système antipollution du véhicule Clignote: Le mode de limitation du moteur ou Mode Préservation est activé. Faites réparer le véhicule immédiatement.	

lcônes et indicateurs - affichage multifonctionnel

Icônes	Description	
SPORT	Avertit que le mode Sport est sélectionné.	
ECÔ	Indique que le mode ECO est sélectionné.	
\4	Allumé et fixe : indique que la fonction VTS est activée.	
(T)	Indique que le mode Régulateur de vitesse est activé.	

Paramètres

Utilisez le bouton de flèche DROITE ou GAUCHE pour naviguer parmi les menus des réglages. Utilisez le bouton OK pour entrer dans le menu, pour confirmer une sélection ou réinitialiser certaines valeurs. Utilisez la flèche HAUT ou la flèche BAS pour modifier la valeur sélectionner.

Réinitialiser Entretien

Sélectionnez **RÉINIT MAINT** et maintenez enfoncé le bouton OK pour réinitialiser l'entretien.

REMARQUE:

La réinitialisation de l'entretien peut uniquement s'effectuer pendant les 15 premières secondes qui suivent l'activation de l'ECM.

Codes d'affichage

Veuillez consulter Afficher les codes d'erreurs.

Sélection du compteur (si équipé)

Sélectionnez COMPTEUR et appuyez sur Compteur pour faire défiler Compteur horaire, Compteur KM et Compteur HR.

Maintenez enfoncé le bouton Compteur pour réinitialiser les informations du compteur sélectionné.

Clé d'apprentissage du réglage (si équipé)

Insérez une clé normale. Sélectionnez L-KEY # et appuyez sur le bouton de flèche HAUT ou BAS pour sélectionner le niveau de clé d'apprentissage voulu entre 1 et 5.

Appuyez et maintenez le bouton OK pour confirmer la sélection.

REMARQUE:

Le niveau de clé d'apprentissage par défaut est 1 (performance la plus basse).

Unité de mesure

Sélectionnez **UNITÉS** et appuyez sur le bouton de flèche HAUT ou BAS pour changer l'unité.

REMARQUE:

La modification de l'unité s'applique à toutes les unités affichées.

Réglage de la luminosité

Sélectionnez **LUMINOSITÉ** et appuyez sur le bouton de flèche HAUT ou BAS pour régler le niveau de luminosité (de -4 à 4).

Réglage de l'horloge

Sélectionnez HORLOGE.

1. Appuyez sur le bouton OK pour sélectionner l'affichage de l'horloge.

- Appuyez sur le bouton de flèche HAUT ou BAS pour sélectionner le mode 12:00 AM/PM ou 24 heures.
- 3. Appuyez sur OK pour confirmer.
- 4. Appuyez sur le bouton de flèche HAUT ou BAS pour changer les heures.
- 5. Appuyez sur OK pour confirmer.

REMARQUE:

Le menu est uniquement disponible si le GPS est synchronisé.

Pour sortir du menu **RÉGLAGES**, sélectionnez **QUITTER** est appuyez sur le bouton OK.

Réinitialisation des statistiques de vitesse (selon l'équipement)

Sélectionnez STAT VIT et appuyez et maintenez le bouton OK pour réinitialiser les statistiques de vitesse.

REMARQUE:

Les statistiques de vitesse sont automatiquement réinitialisées après chaque désactivation de l'indicateur.

Réglage de la langue

La langue de l'afficheur réglée en usine est l'anglais. Consultez un concessionnaire agréé Sea-Doo pour connaître les langues disponibles et configurer la jauge selon vos préférences.

MODES DE CONDUITE AVEC UN ÉCRAN NUMÉRIQUE DE 4.5 PO

Mode de fonctionnement disponible	
Mode normal	Х
Mode Sport	X
Mode ECO	Х
Mode Régulateur de vitesse	Х
Mode basse vitesse	Х
Mode ski	_

X = Caractéristique de **série**- = Voir un concessionnaire
Sea-Doo pour connaître la
disponibilité.

Sélection des modes de fonctionnement

Au démarrage, l'embarcation se règle automatiquement en **mode normal**. Ce mode est aussi appelé mode de conduite Normal. L'icône ECO +OFF apparaît à l'écran lorsque ce mode est sélectionné.

Pour changer le mode de fonctionnement :

1. Appuyez sur le bouton MODE.



TYPIQUE

Lorsque vous confirmez le message de sécurité en enfonçant et

- maintenant le bouton MODE dans cette position, vous basculez au mode SPORT.
- Si vous appuyez de nouveau sur le bouton MODE, le mode ÉCO sera activé.

Mode Normal

Au démarrage, l'embarcation active automatiquement le mode Randonnée.

L'icône ECO+OFF apparaît à l'écran lorsque ce mode est sélectionné.

Mode Sport

Le mode SPORT permet une réponse instantanée de l'accélérateur et des accélérations plus promptes que le mode RANDONNÉE.

Lorsque le mode SPORT est activé, il le demeurera tant que le conducteur ne l'aura pas désactivé ou que le moteur est éteint. Le mode RANDONNÉE s'activera alors de nouveau automatiquement.

Activation du mode sport

Pour activer le mode SPORT, appuyez une fois sur le bouton MODE lorsque vous êtes en mode de conduite par DÉFAUT. Lorsque le mode sport est activé, l'icône SPORT s'allume.

Désactivation du mode sport

Une pression unique sur le bouton MODE vous fait basculer au mode ECO.

Mode ECO (mode d'économie de carburant)

Le mode ECO offre une accélération plus douce et une meilleure économie de carburant.

Mode Régulateur de vitesse

Le mode Régulateur de vitesse est une fonction du système iTC (intelligent Throttle Control) qui permet au pilote de choisir la vitesse de croisière.

Cette fonction est utile lorsqu'on parcourt de longues distances, qu'on navigue dans des zones où la vitesse est restreinte ou qu'on remorque un skieur, un planchiste ou un accessoire nautique.

Une fois la vitesse réglée, le pilote peut faire varier la vitesse de l'embarcation à l'aide des boutons HAUT/ BAS sur le clavier droit.

Lorsque vous roulez à une vitesse constante, soyez attentif et conscient de ce qui se passe autour de vous.

Pour ralentir, il suffit d'appuyer sur le bouton BAS ou de tirer sur le levier iBR.

Lorsque le levier iBR est tiré vers l'intérieur pour freiner, le mode Régulateur de vitesse est annulé et désactivé.

Lorsque le pilote relâche le levier iBR et tire sur la manette des gaz pour engager la poussée normale vers l'avant, le mode Régulateur de vitesse doit être à nouveau réglé manuellement.

Le réglage de vitesse actif est supprimé chaque fois que le régulateur de vitesse est désactivé.

Conditions préalables à l'activation du mode Régulateur de vitesse

La transmission est réglée sur FWD – Traction avant, sans réduction de couple due à des défauts.

Le régulateur de vitesse peut être activé lorsque l'embarcation se déplace à plus de 15 km/h (9 mi/h).

Le levier de l'accélérateur est relâché.

REMARQUE:

Le mode de régulateur de vitesse n'est pas disponible si le mode basse vitesse est actif.

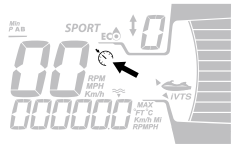
Activation du mode Régulateur de vitesse

- 1. Assurez-vous que l'embarcation est en marche avant.
- Appuyez sur le bouton Régulateur de vitesse sur le clavier gauche. Relâchez immédiatement le levier de l'accélérateur après avoir appuyé sur le bouton. Sinon, le mode Régulateur de vitesse ne sera pas activé.



TYPIQUE

Un bip indique que le mode Régulateur de vitesse est maintenant actif, et le témoin de mode de régulation de vitesse s'allume.



 Réglez la vitesse à l'aide des boutons HAUT/BAS du clavier droit.

Désactivation du mode Régulateur de vitesse

Pour désactiver le mode Régulateur de vitesse, tirez sur le levier iBR ou le levier iTC. Il est également possible d'appuyer sur le bouton du régulateur de vitesse.

La désactivation du mode Régulateur de vitesse est confirmée lorsque le témoin Régulateur de vitesse est éteint.

Mode basse vitesse

La commande d'accélérateur intelligente (iTC) comporte le mode basse vitesse qui permet au conducteur de régler le régime de ralenti. Cette fonction est utile lorsqu'on navigue dans une zone à vitesse restreinte où le conducteur doit être particulièrement vigilant afin d'éviter des obstacles.

Si vous accélérez au-delà d'environ 15 km/h (9 MPH), le mode Vitesse lente sera désactivé et le moteur reviendra au ralenti lorsque vous relâcherez l'accélérateur.

Si une situation survient au cours de laquelle le conducteur doit arrêter ou accélérer rapidement face à une situation hasardeuse, le mode basse vitesse est désactivé lorsqu'on tire sur le levier d'accélérateur ou sur le levier iBR et le conducteur retrouve un contrôle normal de l'embarcation.

Précondition pour l'activation du mode Basse vitesse

Le mode Basse vitesse peut être activé lorsque l'embarcation se déplace à moins de 15 km/h (9 mi/h).

REMARQUE:

Le mode de régulateur de vitesse n'est pas disponible si le mode basse vitesse est actif.

Activation du mode basse vitesse

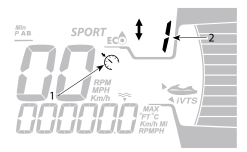
Pour activer le mode basse vitesse:

- 1. Relâcher le levier d'accélérateur pour que le régime soit au ralenti.
- Appuyez sur le bouton Contrôle Vitesse sur le clavier gauche.



TYPIQUE

- Le voyant de régulateur de vitesse/basse vitesse s'allumera sur l'affichage multifonctionnel pour indiquer l'activation.
- 4. Un message défilera sur l'affichage multifonctionnel comme quoi le mode basse vitesse est maintenant actif.
- Le réglage par défaut de la basse vitesse de 5 s'affichera dans l'affichage numérique.



- 1. Indicateur basse vitesse
- 2. Niveau basse vitesse

Modification du réglage du mode basse vitesse

REMARQUE:

Il y a 9 réglages de basse vitesse possibles (1 à 9). Réglez le mode de basse vitesse à la vitesse désirée.

1. Pour accroître ou réduire la basse vitesse, appuyer une ou

plusieurs fois sur la flèche du haut sur le bouton à la droite du guidon.

 Vous pouvez sélectionner l'un des 9 réglages de basse vitesse (1 à 9).

Le niveau 5 est le réglage par défaut; il correspond au ralenti normal du véhicule. Les niveaux 1 à 4 vous permettent de ralentir la vitesse du véhicule jusqu'à 1,5 km/h (1 mi/h). Le mode basse vitesse peut être utilisé comme mode de traîne et est utile pour la pêche. Les niveaux 6 à 9 vous permettent d'aller jusqu'à 12 km/h (7 mi/h) sans toucher le levier d'accélérateur.

↑ AVERTISSEMENT

Le conducteur doit toujours être assis en position de conduite lorsque l'embarcation est en mouvement - Le cordon d'attache doit être fixé au VFI ou au poignet de du conducteur (dragonne requise) à tout moment.

REMARQUE:

La vitesse variera en fonction de la charge, des vents et des vagues.

Désactivation du mode basse vitesse

Pour désactiver le mode basse vitesse, utiliser une des méthodes suivantes :

 Appuyez et maintenez le bouton de contrôle de vitesse.

ΛIJ

2. Appuyez sur le levier iBR.

ou

- 3. Accélérer au-delà de la basse vitesse la plus élevée réglée.
- Lorsqu'on désactive le mode basse vitesse en accélérant à l'aide du levier d'accélérateur, le déflecteur iBR demeure en position de marche avant.
- Lorsqu'on utilise le levier iBR, le déflecteur iBR passera en position

de marche arrière, puis de point mort lorsqu'on relâche le levier.

Le mode basse vitesse est désactivé lorsque :

 Le voyant de limiteur de vitesse s'éteint.

Mode Ski (si équipé).

Le mode ski permet des accélérations contrôlées répétées et une vitesse de remorquage constante pour le ski ou la planche nautique.

REMARQUE: Un signal GPS est nécessaire pour que la fonction Ski apparaisse dans l'instrumentation. Pour obtenir un signal GPS adéquat, nous vous recommandons de sortir l'embarcation à l'extérieur.

Fonction RAMPE

La fonction RAMPE offre un réglage préprogrammé pour le lancement et l'accélération de l'embarcation.

RAMPE 1 offre:

- Le lancement le plus en douceur
- L'accélération la plus graduelle

RAMPE 5 offre:

- Le lancement le plus rapide
- L'accélération la plus rapide

Fonction VITESSE CIBLE

La fonction VITESSE CIBLE restreint la vitesse de remorquage maximale.

Une fois la RAMPE sélectionnée, une vitesse moyenne cible de l'embarcation pour cette RAMPE sera indiquée sur l'affichage numérique.

Le conducteur peut régler la vitesse cible à n'importe quelle valeur comprise dans la plage de vitesses de la RAMPE sélectionnée.

Activation du mode ski

Pour activer le mode ski :

- Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner le mode SKI.
- 2. Appuyez sur le bouton OK lorsque l'icône SKI clignote.
- Sélectionnez la rampe de ski à l'aide de la flèche vers le HAUT ou le BAS. La rampe 1 donne l'accélération la plus lente.

REMARQUE:

La rampe d'accélération ne se comportera pas de la même manière en fonction du type de véhicule, de la charge du véhicule et des conditions de l'eau. Pour des raisons de sécurité, commencez toujours par utiliser la rampe n ° 1 pour familiariser votre skieur avec l'accélération, puis changez la rampe si nécessaire.

- 4. Appuyez sur la flèche OK ou vers la DROITE pour confirmer la rampe d'accélération.
- Sélectionnez la vitesse cible maximale à l'aide de la flèche vers le HAUT ou vers le BAS.
- 6. Appuyez sur la flèche OK ou vers la DROITE pour confirmer.

REMARQUE:

À tout moment, vous pouvez utiliser les flèches vers la GAUCHE et vers la DROITE pour modifier la sélection de la rampe et de la vitesse.

 Après votre sélection et lorsque vous êtes prêt, appuyez sur le bouton OK pour activer la fonction.

Le message SKI READY s'affiche.

Gardez l'accélérateur complètement appliqué au ski.

Relâcher l'accélérateur ou appliquer le frein met le mode SKI en pause; il suffit d'appuyer sur le bouton OK pour réactiver le mode SKI.

REMARQUE:

Le MODE reste actif et prêt jusqu'à ce qu'un autre mode de conduite soit choisi.

Désactivation du mode ski

Pour désactiver le mode ski pendant une randonnée, relâcher l'accélérateur pour ralentir la vitesse, puis appuyer sur le bouton MODE.

Système correcteur d'assiette (VTS)

Le correcteur d'assiette, un système rapide et efficace, permet de varier la position verticale de la tuyère de turbine selon la charge, la poussée, la position de conduite et les conditions de l'eau. Lorsque le correcteur est bien réglé, il peut améliorer la maniabilité, réduire le marsouinage et permettre à l'embarcation d'adopter le meilleur angle possible de façon à obtenir une performance maximale.

Aux premières utilisations, le conducteur devrait utiliser le correcteur d'assiette à différentes vitesses et dans différentes conditions nautiques pour se familiariser avec ce dispositif. Les utilisateurs préfèrent habituellement régler le correcteur au centre de sa course lors d'une randonnée. Ce n'est qu'avec l'expérience que le conducteur apprendra à utiliser le correcteur en fonction des différentes conditions. Il serait bon de se familiariser avec le correcteur d'assiette pendant la période de rodage (moment où on recommande de circuler à basse vitesse).

Lorsque la tuyère est orientée vers le haut, le jet d'eau dirige la proue de l'embarcation dans cette direction. On utilise cette position pour obtenir une meilleure vitesse de pointe.

Lorsque la tuyère est orientée vers le bas, la proue redescend et accroît la maniabilité de l'embarcation. La vitesse, la position de conduite du conducteur et le transfert de poids sont tous des facteurs qui influencent l'efficacité d'une embarcation lorsqu'elle aborde un virage. Il est possible de réduire ou d'éliminer l'effet de

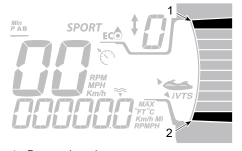
marsouinage lorsque la tuyère est orientée vers le bas et que la vitesse est réglée proportionnellement.

AVERTISSEMENT

Ne pas utiliser cette embarcation à grande vitesse lorsque les réglages de l'unité de propulsion sont négatifs (proue basse). Cela peut réduire la stabilité de l'embarcation.

REMARQUE:

La position du correcteur d'assiette est affichée par un indicateur à barres sur la partie droite de l'indicateur multifonctionnel.



- 1. Pour soulever la proue
- 2. Pour abaisser la proue

Réglage du VTS avec écran numérique de 4,5 po

Il y a neuf positions du correcteur d'assiette.

L'embarcation étant en marche avant, procédez comme suit.

REMARQUE:

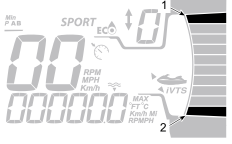
Appuyer sur le bouton de correcteur d'assiette lorsque le moteur n'effectue pas une poussée vers l'avant ne modifiera que l'indication. La tuyère se déplace à la position choisie du correcteur d'assiette lorsque la poussée avant est activée.

- Appuyez une fois sur le bouton VTS HAUT pour relever la proue d'un cran.
- 2. Appuyez sur le bouton VTS BAS afin d'abaisser la proue d'un cran.



TYPIQUE

- 1. Réduire le fluage en marche arrière (portail vers le haut)
- 2. Réduire le fluage en marche avant (portail vers le bas)



- 1. Pour soulever la proue
- 2. Pour abaisser la proue

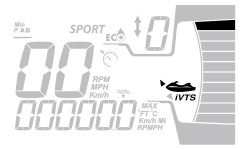
REMARQUE:

Si on appuie sur le bouton HAUT OU BAS VTS et qu'on le maintient ainsi jusqu'à ce que l'assiette soit à la position voulue, la tuyère se déplacera jusqu'à ce que le bouton soit relâché ou que la position maximale (vers le haut ou le bas) soit atteinte.

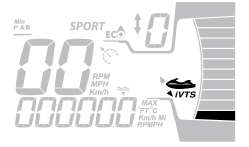
Utilisation des positions préréglées de correcteur avec écran numérique de 4,5 po

Trois préréglages du correcteur peuvent être sélectionnés.

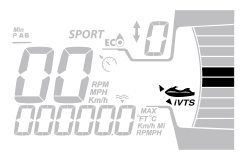
Pour sélectionner la position la plus élevée, double-cliquer sur la flèche du haut du bouton du correcteur (proue relevée).



Pour sélectionner la position la moins élevée, double-cliquer sur la flèche du bas sur le bouton (proue abaissée).



La position d'assiette intermédiaire doit être sélectionnée en fonction de la position d'assiette réelle. Double-cliquez sur le bouton HAUT VTS si la position est en dessous de l'assiette intermédiaire ou double-cliquez sur le bouton BAS VTS si la position est au dessus de l'assiette intermédiaire.



REMARQUE:

Les positions d'assiette préprogrammées ne sont pas modifiables.

CONSIGNES D'UTILISATION

A AVERTISSEMENT

Effectuez toujours l'inspection préalable à la conduite avant d'utiliser cette embarcation. Veillez à lire les sections Informations sur la sécurité et Informations sur l'embarcation et à vous familiariser avec la technologie iControl.

Si une commande ou une instruction n'est pas bien comprise, communiquer avec un concessionnaire autorisé Sea-Doo.

Période de rodage

Fonctionnement pendant la période de rodage

Il est nécessaire d'assurer une période de rodage de 10 heures avant d'utiliser l'embarcation à plein régime de manière continue.

Pendant cette période, l'accélérateur ne devrait pas être actionné à plus de 1/2 à 3/4 de sa course. Toutefois, de brèves accélérations à plein régime et de fréquentes variations de vitesse contribuent à un bon rodage.

AVIS

Pendant la période de rodage, les accélérations intenses, le fonctionnement prolongé et le fait de rouler à la même vitesse sur de longues périodes peuvent avoir des effets néfastes.

REMARQUE:

Au cours des 3 premières heures de fonctionnement, le système de gestion du moteur restreint le régime maximal afin de protéger le moteur. La performance du moteur s'améliorera graduellement au cours de cette période.

Embarquement

Comme c'est la cas avec n'importe quelle embarcation, toujours faire attention en montant à bord.

Vous devez vous entraîner à utiliser chaque méthode d'embarquement jusqu'à ce que vous soyez capable de monter à bord dans n'importe quelle condition potentielle.

A AVERTISSEMENT

Ne touchez pas la commande des gaz lorsque quelqu'un embarque ou se trouve à l'arrière de l'embarcation. Arrêtez le moteur.

embarcation avec système iBR

⚠ AVERTISSEMENT

Se souvenir du mouvement que fait le déflecteur iBR lorsqu'on démarre le moteur, qu'on l'arrête ou qu'on utilise le levier de commande iBR. Le mouvement automatique de la barrière peut écraser les doigts ou les orteils des personnes qui s'accrochent à l'arrière de votre embarcation. N'utilisez jamais la porte iBR comme point d'appui pour monter à bord.

Embarquement à partir d'un quai

Les modèles dotés d'une porte avant uniquement sont équipés d'une plateforme de baignade et d'une banquette arrière qui permet aux personnes de monter à bord par l'arrière.

- Utilisez toujours une porte dédiée pour monter à bord de l'embarcation depuis le quai. Ne montez jamais en sautant ou en grimpant sur l'embarcation.
- Soulevez la porte et faites-la pivoter pour l'ouvrir à l'intérieur de l'embarcation. Assurez-vous qu'aucun objet ou débris ne puisse bloquer la porte.

 Soulevez la porte et faites-la pivoter pour la fermer. Vérifiez que le verrouillage est correctement fermé

AVERTISSEMENT

Fermez toujours soigneusement toutes les portes avant de démarrer le moteur.

 Sur certains modèles, les dossiers de la banquette arrière peuvent être rabattus pour permettre l'embarquement par l'arrière. Assurezvous que le moteur est arrêté et que l'embarcation est stable avant de monter à bord.



DOSSIERS DE LA BANQUETTE ARRIÈRE

A AVERTISSEMENT

Veillez à déplier les dossiers avant de démarrer le moteur et de quitter le quai.

Embarquement en eau peu profonde

A AVERTISSEMENT

Ne laissez jamais le moteur tourner lorsque quelqu'un se trouve à l'arrière pour essayer de monter à bord de l'embarcation à l'aide de l'échelle d'embarquement.

 Montez à bord de l'embarcation par l'arrière en utilisant l'échelle d'embarquement. Reportez-vous à la sous-section Échelle

- d'embarquement pour plus d'informations. Ne montez jamais sur l'embarcation à partir d'un autre endroit que son échelle.
- Assurez-vous qu'il y a au moins 90 cm (3 pi) d'eau sous la partie arrière la plus basse de la coque.

REMARQUE:

Avant de démarrer le moteur et lorsque le moteur est déjà en marche, tenez compte du fait que la coque sera plus basse dans l'eau lorsque tous les passagers seront à bord. S'assurer que l'eau est assez profonde pour éviter que du sable et des cailloux soient aspirés par la turbine.

 Selon les modèles, utilisez la poignée d'embarquement ou la main courante arrière pour assurer votre équilibre lorsque vous montez sur la plateforme. Reportez-vous à la sous-section Poignée d'embarquement pour plus d'informations.

AVIS

Démarrer le moteur ou circuler là où l'eau n'est pas assez profonde pourrait endommager l'hélice ou d'autres composants de la turbine.

Embarquement en eaux profondes

A AVERTISSEMENT

Ne laissez jamais le moteur tourner lorsque quelqu'un se trouve à l'arrière pour essayer de monter à bord de l'embarcation à l'aide de l'échelle d'embarquement.

Reportez-vous à la rubrique Embarquement en eau peu profonde pour

connaître la procédure d'embarquement standard.

↑ AVERTISSEMENT

- Ne jamais approcher les bras ou les jambes de la turbine ou de la grille d'admission.
- Ne jamais utiliser le palier de marche arrière iBR comme point d'appui pour monter sur l'embarcation.

N'oubliez pas que toute activité en eau profonde exige des efforts plus importants, avec un risque de fatigue excessive. Vérifiez que quelqu'un surveille toute personne qui monte à bord de l'embarcation.

A AVERTISSEMENT

Les personnes inexpérimentées doivent s'exercer à embarquer près du rivage (en utilisant les méthodes décrites dans cette section) avant de naviguer en eau profonde, en particulier lorsque du chargement est installé à bord sur la plate-forme arrière.

Démarrage du moteur

↑ AVERTISSEMENT

- Faites touiours fonctionner le ventilateur de cale pendant au moins 4 minutes avant de démarrer le moteur afin d'éliminer les vapeurs d'essence.
- Faites fonctionner ce ventilateur lorsque le moteur tourne au ralenti, en dessous de la vitesse de croisière et après avoir arrêté le moteur.

A AVERTISSEMENT

Avant de démarrer le moteur, le conducteur et les passagers doivent touiours :

- Être assis correctement sur le siège de l'embarcation.
- Tenez-vous fermement à une
- poignée. Portez des vêtements de protection appropriés, notamment un vêtement de flottaison individuel approuvé par les autorités locales, ainsi que la partie inférieure d'une combinaison isothermique si requis par la loi.

AVIS

Avant de démarrer le moteur, vérifiez qu'il y a au moins 90 cm (3 pi) d'eau sous la partie arrière la plus basse de la coque lorsque tous les passagers sont à bord. Sinon, des dommages au système de propulsion pourraient survenir.

1. Fixez le cordon de sécurité à son VFI ou au poignet (au moven d'une dragonne).

A AVERTISSEMENT

Garder le cordon d'attache fixé au VFI du conducteur ou au poignet (au moyen d'une dragonne) lorsqu'on démarre le moteur ou pendant une randonnée.

- Saisissez fermement le guidon avec votre main gauche et placez vos deux pieds sur le pont.
- Appuyer sur le bouton de DÉMAR-RAGE/ARRÊT du moteur pour mettre le système électrique sous tension.
- Mettez en marche le ventilateur de cale pendant 4 minutes avant de démarrer le moteur.
- Pendant que l'indicateur multifonctionnel fait son autovérification, branchez le cordon de sécurité à l'interrupteur coupe-circuit du moteur.
- Appuyer sur le bouton de DÉMAR-RAGE/ARRÊT pour démarrer le moteur.

AVIS

Si le moteur ne démarre pas immédiatement, ne maintenez pas le bouton de démarrage/ arrêt enfoncé pendant plus de 10 secondes pour éviter la surchauffe du démarreur. Laissez refroidir le démarreur entre les tentatives de démarrage. Reportez-vous à la section *Diagnostic des pannes*.

 Relâcher le bouton de DÉMAR-RAGE/ARRÊT du moteur après le démarrage.

Arrêt du moteur

AVERTISSEMENT

Afin de garder le contrôle de la direction de l'embarcation, laissez le moteur fonctionner jusqu'à ce que l'embarcation soit au ralenti.

- 1. Appuyez sur le bouton de démarrage/arrêt, ou
- Tirez sur le cordon coupe-circuit du commutateur de coupure du moteur.

A AVERTISSEMENT

Toujours retirer le cordon d'attache de l'interrupteur coupe-circuit du moteur quand l'embarcation n'est pas en marche afin de prévenir les démarrages accidentels, les utilisations non autorisées par des enfants ou d'autres personnes, ainsi que le vol.

Si on arrête le moteur au moyen du bouton de démarrage/d'arrêt et que la corde d'attache est toujours sur l'interrupteur coupe-circuit du moteur, l'alimentation électrique s'éteindra après environ 60 minutes pour éviter que la batterie se décharge complètement.

Conduite de l'embarcation



POUR TOURNER À DROITE

Lorsqu'on tourne le guidon, on fait pivoter la tuyère de la turbine, ce qui dirige l'embarcation. Si on tourne le guidon vers la droite, l'embarcation tourne à droite, et vice versa. Vous ne pouvez pas changer de direction si vous n'accélérez pas un minimum.

↑ AVERTISSEMENT

Appuyez sur l'accélérateur et tournez le guidon pour donner à l'embarcation une nouvelle direction. L'efficacité de la direction varie selon la pression exercée sur l'accélérateur, le nombre de passagers, la charge et l'état de l'eau ainsi que d'autres facteurs ambiants comme le vent.

À la différence d'une voiture, il faut appuyer sur l'accélérateur pour pouvoir tourner. Dans un endroit approprié, s'exercer à tourner tout en mettant les gaz et en s'éloignant d'un objet fictif. Il s'agit là d'une bonne technique pour éviter les collisions.

AVERTISSEMENT

Les changements de direction deviennent plus difficiles lorsqu'on relâche l'accélérateur, et carrément impossibles lorsque le moteur est arrêté.

L'embarcation se comporte différemment avec un ou plusieurs passagers et nécessite une plus grande habileté. Le ou les passagers doivent se maintenir avec la poignée du siège. Il est important de réduire la vitesse et d'éviter les virages accentués. Évitez les eaux agitées lorsque vous transportez un ou plusieurs passagers.

Passer au point mort

↑ AVERTISSEMENT

L'arbre de transmission et la turbine tournent encore lorsque le moteur est en marche, même lorsque le déflecteur iBR est au point mort. Se tenir à l'écart du système de propulsion de l'embarcation.

Au démarrage de l'embarcation, le svstème iBR engage automatiquement le déflecteur iBR au point mort.

Depuis la position de poussée avant, tapez sur le levier iBR. Le déflecteur passera au point mort.

Si le frein ou la marche arrière est utilisé (e), le déflecteur iBR passera au point mort lorsqu'on relâche le levier iBR si le levier d'accélérateur n'est pas activé.

REMARQUE:

Relâcher complètement le levier d'accélérateur pour que le déflecteur iBR passe au point mort lorsque le levier iBR est relâché.

Si le moteur est arrêté alors qu'on est en marche avant ou arrière, le déflecteur iBR passera au point mort lorsqu'on arrêtera le moteur.

Réglage du point mort de l'iBR (avec écran numérique)

Si l'embarcation se déplace légèrement vers l'avant ou l'arrière au point mort, corriger le système iBR.

REMARQUE:

Le vent ou le courant de l'eau peut causer le mouvement de l'embarcation lorsqu'elle est au point mort.

 Maintenez le bouton VTS haut ou bas pendant 0,5 seconde pour entrer dans le mode de réglage du point mort.

Le message Neutral Adjust (réglage du point mort) s'affiche.

2. Régler la position de point mort :

- - Lorsque l'embarcation avance, appuyez sur le bouton BAS
 - Lorsque l'embarcation recule, appuyez sur le bouton HAUT VTS.

Ajuster jusqu'à neutraliser tout mouvement lorsque le moteur est au régime de ralenti.



TYPIQUE

- Réduire le fluage en marche arrière (portail vers le haut)
- 2. Réduire le fluage en marche avant (portail vers le bas)
- Appuyez sur le bouton OK ou attendez 25 secondes pour quitter le mode de réglage du neutre.

Passage à la marche avant

Depuis le point mort, appuyez sur le levier d'accélérateur pour passer en marche avant. Le déflecteur passera en marche avant et l'embarcation accélérera.

En marche arrière, relâchez le levier iBR tout en appuyant modérément sur l'accélérateur.

Au freinage, tirez simultanément sur le levier d'accélérateur tout en relâchant le levier iBR. Après un court délai, l'embarcation avancera en accélérant.

Passer en marche arrière

La marche arrière peut uniquement être engagée entre le régime de ralenti et la vitesse minimale de 17 km/h (11 MPH).

- 1. Ramenez au minimum le levier iBR sur 33% de son déplacement.
- Relâcher le levier iBR pour ne plus reculer.

 Accélérez juste assez pour arrêter le recul de l'embarcation.

A AVERTISSEMENT

Le frein ne fonctionne pas à reculons.

Lorsqu'on actionne le levier iBR en marche arrière, le levier d'accélérateur peut servir à contrôler le régime, et par conséquent la poussée arrière est produite.

Lorsqu'on déplace les leviers iBR et d'accélérateur simultanément, la poussée arrière se contrôle avec plus de précision. Un régime excessif entraînera une turbulence dans l'eau et réduira l'efficacité en marche arrière.

REMARQUE:

La puissance du moteur est réduite chaque fois que la position du levier iBR est modifiée.

La puissance du moteur disponible est restreinte en marche arrière, ce qui limite la vitesse. Toutefois, des vitesses supérieures à 17 km/h (1 MPH) peuvent être obtenues en marche arrière selon les conditions.

A AVERTISSEMENT

Ne reculer qu'à basse vitesse et le moins longtemps possible. Lorsqu'on fait marche arrière en eau peu profonde, toujours s'assurer qu'il n'y a aucun objet, aucun obstacle ni aucune personne derrière l'embarcation.

En marche arrière, tournez le guidon dans la direction opposée à celle où vous voulez déplacer l'arrière de l'embarcation.

Par exemple, pour que l'arrière de l'embarcation aille à bâbord (gauche), tournez le guidon à tribord (droite).



POUR TOURNER À DROITE

ATTENTION

La direction en marche arrière est opposée à celle en marche avant. Pour diriger la poupe à bâbord (gauche) en marche arrière, tourner le guidon à tribord (droite). Pour diriger la poupe à tribord (droite), tourner le guidon à bâbord (gauche). On devrait s'exercer à reculer dans un endroit sûr, où il y a peu d'embarcations afin de se familiariser avec les commandes et la manœuvrabilité de l'embarcation avant de reculer dans un endroit restreint.

Freinage

AVERTISSEMENT

Le moteur doit être en marche pour que le frein fonctionne. Le frein ne fonctionne qu'en marche avant, il n'a aucun effet sur la vitesse en marche arrière. Le frein ne peut pas empêcher votre embarcation de dériver sous l'effet du courant ou du vent.

La fonction de freinage peut uniquement être engagée en marche avant lorsque la vitesse est égale ou supérieure à 17 km/h (11 MPH).

Le frein est actionné lorsqu'on tire le

levier iBR sur la gauche du guidon à au moins 33% de sa course.

↑ AVERTISSEMENT

Il serait bon de s'exercer à freiner dans un endroit sûr, où il y a peu d'embarcations, à une vitesse grandissante afin de se familiariser avec les commandes et la manœuvrabilité de l'embarcation.

Lorsque le levier iBR est actionné, le levier d'accélérateur est neutralisé et la commande de l'accélérateur du moteur dépend de la position du levier. Le freinage ne peut varier qu'avec le levier iBR.

La décélération de l'embarcation est proportionnelle à la puissance de freinage. Plus on actionne le levier iBR, plus la puissance de freinage sera grande. La décélération dépends aussi du poids total de l'embarcation. Une embarcation entièrement chargée (cargaison et passagers) ne décélérera pas aussi vite qu'elle le pourrait sans cette charge.

REMARQUE:

Voir à actionner graduellement le levier iBR afin de régler l'intensité de la puissance de freinage et relâcher en même temps le levier d'accélérateur.

ATTENTION

Lors de freinages, les utilisateurs doivent se tenir fermement afin d'éviter d'être déplacés vers l'avant ou de perdre l'équilibre en raison de la force de décélération. Le conducteur doit toujours avoir les deux mains sur le guidon. Tous les passagers doivent s'accrocher fermement à leur siège et/ou à la main courante.

AVERTISSEMENT

La distance d'arrêt varie en fonction de la vitesse initiale, de la charge, du vent et des conditions de navigation. La puissance de freinage sollicitée par l'utilisateur au moyen du levier de commande iBR a également un effet sur la distance d'arrêt. Toujours régler son style de conduite en conséquence.

Lorsque l'embarcation ralentit à moins de 17 km/h (11 MPH), le mode de freinage est désactivé et le mode de marche arrière est engagé. Relâchez le levier iBR une fois que l'embarcation s'est immobilisée. Sinon, l'embarcation se mettra à reculer.

ATTENTION

Lorsque l'embarcation s'immobilise, le sillage qu'elle crée la rattrapera et peut la pousser vers l'avant. S'assurer qu'il n'y a aucun obstacle ni baigneur à l'avant.

Si le levier d'accélérateur est encore actionné lorsqu'on relâche le levier iBR, l'embarcation avance en accélérant après un court délai. L'accélération est proportionnelle à la position du levier d'accélérateur.

⚠ AVERTISSEMENT

Si on ne veut pas avancer lorsqu'on relâche le levier de frein, relâcher le levier d'accélérateur.

A AVERTISSEMENT

Lorsque vous vous déplacez en convoi, il est important d'aviser la personne qui vous suit des capacités de freinage et de manœuvrabilité de votre embarcation, et l'importance de garder une distance de sécurité maximale.

Freinage dans un virage

Le levier d'accélérateur doit être actionné pour qu'on puisse diriger l'embarcation. Cependant, on peut freiner dans un virage en se servant du levier iBR de la façon décrite précédemment. Préparez-vous à maintenir votre équilibre lorsque l'embarcation traverse un sillage.

ATTENTION

Lorsque l'embarcation ralentit pour s'arrêter dans un virage, son propre sillage la rattrapera et la poussera latéralement. Se préparer à maintenir son équilibre lorsque le sillage rattrape l'embarcation.

Activation du système iDF avec écran numérique de 4,5 po

Le système iDF est conçu pour évacuer les petits débris ou un cordon pris dans la turbine en faisant tourner l'hélice en sens inverse pendant quelques secondes.

Pour activer ce système, suivez les instructions ci-dessous.

- 1. Arrêtez le moteur.
- 2. Appuyez et maintenez le bouton iDF.

Les messages suivants peuvent apparaître sur l'écran numérique au cours de cette étape.

- L'icône "Engagement + R" clignote - La demande est acceptée et la séquence commence.
- Arrêtez le moteur puis maintenez le bouton iDF - Le moteur est toujours en marche et doit être arrêté avant d'appuyer à nouveau sur le bouton iDF.
- Température d'échappement élevée - La température d'échappement est trop élevée et doit être refroidie avant d'activer la séquence.
- Désactiver Le système iDF n'est pas activé sur votre embarcation. Consultez un concessionnaire Sea-Doo agréé pour l'activer.
- Démarrez le moteur lorsque le message Démarrer et partir est affiché.

Lorsque la séquence est terminée, le message **Prêt à démarrer** s'affiche.

4. Accélérez lorsque l'affichage le demande.

Si le message **Hélice bloquée** est affiché - cela signifie que le blocage est trop important et que le système ne peut pas faire tourner l'hélice dans le sens inverse. L'embarcation doit être réparée par un concessionnaire Sea-Doo autorisé.

- Après quelques secondes, le moteur s'éteint automatiquement. L'icône "Engagement + R" clignote
- Démarrez le moteur lorsque le message Démarrer et partir est affiché.

- Lorsque la séquence est terminée, le message **Prêt à démarrer** s'affiche.
- 7. Démarrez le moteur. Essayez l'embarcation lorsque le message **Prêt à démarrer** s'affiche.
- Si le système de propulsion n'a pas retrouvé 100 % de ses performances initiales en raison de débris restants, arrêtez le moteur et recommencez ces étapes.

Une accumulation modérée de mauvaises herbes peut nécessiter plusieurs cycles avant d'être entièrement éliminée.

 Entre les cycles, il est plus efficace d'essayer de faire planer l'embarcation pour mieux déloger des mauvaises herbes restantes avant de tenter à nouveau le cycle iDF.

Si le problème persiste après plusieurs tentatives, mettez l'embarcation au sec et nettoyez la zone d'entrée d'eau.

A AVERTISSEMENT

Avant de nettoyer la turbine, RE-TIRER le cordon d'attache de l'interrupteur coupe-circuit du moteur pour empêcher le démarrage accidentel du moteur.

Si le système est toujours bouché, adressez-vous à un concessionnaire Sea-Doo agréé pour le faire réparer.

AVIS

Vérifier si la grille d'admission d'eau est endommagée. S'il y a lieu, voir un concessionnaire autorisé Sea-Doo pour la réparation.

Recommandations générales

AVIS

Il faut de l'air pour faire fonctionner un moteur à combustion: votre embarcation ne peut donc pas être complètement étanche. Les manœuvres qui consistent à tourner en rond, à faire plonger la proue dans les vaques ou à faire chavirer l'embarcation et qui submergent les ouvertures d'admission d'air peuvent causer l'infiltration d'eau dans le moteur. ce qui pourrait sérieusement l'endommager. Reportez-vous à la section Comment diriger l'embarcation dans la section Instructions d'utilisation et la section Garantie dans ce quide de l'utilisateur.

Conduite en eau agitée ou avec visibilité réduite

Éviter d'utiliser l'embarcation dans de telles conditions. Si c'est indispensable, naviguer avec prudence et à une vitesse minimale.

Traverser des vagues ou des sillages

- Le pilote doit tenir fermement le guidon et garder les deux pieds sur le pont.
- Le ou les passagers doivent saisir la poignée de leur siège avec les deux mains et garder les deux pieds sur le pont.
- Réduire la vitesse de l'embarcation.
- Toujours être prêt à diriger l'embarcation et à maintenir son équilibre au besoin.
- Lorsque l'embarcation franchit une vague, soulevez-vous légèrement du siège afin d'absorber le choc avec les jambes.
- Lorsque vous traversez le sillage d'une embarcation, restez toujours éloigné d'elle.

A AVERTISSEMENT

Ralentir lorsqu'on aborde une vague ou le sillage d'une embarcation. Le conducteur et le(s) passager(s) doivent s'arc-bouter et s'accrocher à la poignée de leur siège ou à la main courante. Ne sautez pas les sillages ou les vagues. Sauter peut provoquer des blessures telles que des lésions du dos ou de la colonne vertébrale (paralysie).

Arrêt ou accostage au quai

Lorsque le levier d'accélérateur est relâché, la résistance de l'eau sur la coque a pour effet de ralentir l'embarcation. La distance d'arrêt varie en fonction de la taille de l'embarcation, de sa vitesse, du poids qu'elle transporte, des conditions de l'eau, du vent et du courant.

Le système iBR peut également être utilisé pour freiner ou arrêter plus rapidement ainsi que pour accroître la manœuvrabilité, surtout lors d'un accostage.

Le conducteur devrait s'exercer dans un endroit sûr, où il y a peu d'embarcations, apprendre à connaître les distances d'arrêt dans diverses conditions et à différentes vitesses. S'exercer à arrêter au moyen du système iBR en ligne droite et dans des virages afin de se familiariser avec les caractéristiques de maniabilité de l'embarcation lorsqu'on freine partiellement ou complètement.

A AVERTISSEMENT

Toujours s'exercer à freiner dans un endroit sûr où il y a peu d'embarcations, surtout à l'arrière. D'autres utilisateurs du plan d'eau peuvent ne pas pouvoir manœuvrer ou freiner à temps pour vous éviter si vous vous immobilisez devant eux.

AVERTISSEMENT

Lorsque vous vous déplacez en convoi, il est important d'aviser la personne qui vous suit des capacités de freinage et de manœuvrabilité de votre embarcation, et l'importance de garder une distance de sécurité maximale.

Le conducteur devrait également s'exercer à accoster à un quai imaginaire en se servant des commandes (leviers iBR et d'accélérateur).

Relâcher la manette d'accélérateur à une distance suffisante du lieu d'accostage.

Ralentir jusqu'à la vitesse de ralenti.

Pour manœuvrer, se servir du levier iBR, du levier d'accélérateur, du levier sélecteur au point mort, en marche arrière ou en marche avant selon le cas.

Se souvenir qu'en marche arrière par contre, l'embarcation tourne en sens inverse de la direction. Tourner le guidon à gauche fait tourner l'arrière à droite, et vice versa.

A AVERTISSEMENT

Les changements de direction deviennent plus difficiles lorsqu'on relâche l'accélérateur, et carrément impossibles lorsque le moteur est arrêté. La direction en marche arrière est opposée à celle en marche avant.

Accostage sur une plage

AVIS

II n'est pas recommandé de conduire l'embarcation jusqu'au rivage.

Avancez lentement vers la plage et arrêtez le moteur avant que la profondeur d'eau sous la partie arrière la plus basse de la coque soit inférieure à 90 cm (3 pi). Débarquez ensuite de l'embarcation et tirez-la jusqu'à la plage.

AVIS

Circuler là où l'eau n'est pas assez profonde pourrait endommager l'hélice, les composants iBR ou d'autres composants de la turbine. Arrêtez toujours le moteur avant que la profondeur soit inférieure à 90 cm (3 pi) et n'utilisez jamais la marche arrière ou le freinage.

OPÉRATIONS SPÉCIALES

Nettoyage de l'admission d'eau de la turbine et de l'hélice

A AVERTISSEMENT

Se tenir à l'écart de la grille d'admission lorsque le moteur tourne. Les cheveux longs, vêtements amples ou sangles de votre vêtement de flottaison individuel, par exemple, peuvent s'emmêler dans les pièces mobiles.

Les algues, coquillages et autres débris peuvent s'accumuler sur la grille d'admission, l'arbre de transmission ou l'hélice. Certains problèmes peuvent survenir lorsque l'admission d'eau est obstruée. Par exemple:

- Cavitation: Le moteur tourne rapidement, mais l'embarcation se déplace lentement à cause d'une poussée réduite du jet. Il se peut que les composants de la turbine soient endommagés.
- Surchauffe: Comme la turbine commande le débit d'eau servant à refroidir le système d'échappement, une admission obstruée entraînera la surchauffe du moteur et endommagera ses composants internes.

Si la prise d'eau est bouchée, activez l'iDF. Reportez-vous à la section Comment utiliser le Système de pompe intelligent sans débris (système iDF)..

AVERTISSEMENT

S'il faut retirer un objet coincé du système de propulsion, RETIRER le cordon d'attache de l'interrupteur coupe-circuit du moteur.

Fonction de contournement de l'iBR

Lorsque la fonction de contournement de l'iBR est activée, l'utilisateur peut déplacer électroniquement le déflecteur iBR et la tuyère sur toute leur course au moyen du bouton de commande VTS.

REMARQUE:

La fonction de contournement de l'iBR n'est disponible que le moteur étant arrêté.

A AVERTISSEMENT

Lorsqu'on déplace le déflecteur iBR en se servant de la fonction de contournement de l'iBR, assurez-vous qu'il n'y ait personne derrière l'embarcation. On peut se faire coincer les doigts par le déflecteur en mouvement.

AVIS

Si un objet ou un outil reste coincé dans le système iBR lorsqu'on utilise la fonction de contournement, les composants iBR risquent d'être endommagés. Retirer tout objet rigide qui pourrait nuire au mouvement du déflecteur iBR avant de déplacer ce dernier.

AVERTISSEMENT

Si on doit retirer un objet coincé dans le système de propulsion, observer à la lettre les directives suivantes:

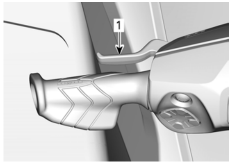
- Retirez le cordon d'attache de l'interrupteur coupe-circuit du moteur.
- Attendez au moins 5 minutes.
- N'appuyez pas sur le bouton de démarrage/d'arrêt. Si vous appuyez sur le bouton de démarrage/d'arrêt, attendez encore 5 minutes.

Activation du Mode Neutralisation de l'iBR (avec écran numérique)

 Mettre le système électrique sous tension en appuyant sur le bouton de démarrage / d'arrêt. Installez le cordon de sécurité sur l'interrupteur du coupe-circuit du moteur

REMARQUE: Le cordon d'attache doit être installé pour éviter que l'indicateur multifonctionnel s'éteigne après son autovérification. L'alimentation électrique demeurera sous tension pendant environ 1 heure.

3. Appuyer sur le levier iBR et le tenir pendant toute la procédure.



1. Levier iBR actionné et tenu

- Lorsque le message NEUTRALI-SATION IBR - APPUYEZ SUR MODE apparaît dans l'indicateur multifonctionnel, appuyez sur le bouton MODE.
 - Une fois la fonction activée, le message ON (activé) s'affiche.
- 5. Tout en retenant toújours le levier iBR, appuyer sur le bouton HAUT/BAS du correcteur d'assiette pour déplacer le déflecteur iBR. S'assurer que l'indication du VTS dans l'indicateur multifonctionnel change à mesure que le déflecteur iBR se déplace. Si le déflecteur monte, l'indication monte aussi.
- 6. Relâchez le levier iBR.
- Retirez le cordon de sécurité de l'interrupteur coupe-circuit du moteur.

A AVERTISSEMENT

Si on doit retirer un objet coincé dans le système de propulsion, observer à la lettre les directives suivantes:

- Retirez le cordon d'attache de l'interrupteur coupe-circuit du moteur.
- Attendez au moins 5 minutes.
- N'appuyez pas sur le bouton de démarrage/d'arrêt. Si vous appuyez sur le bouton de démarrage/d'arrêt, attendez encore 5 minutes.

Chavirement de l'embarcation

Cette embarcation est conçue pour ne pas se retourner facilement grâce à ses dimensions longues et larges.

Une répartition uniforme du poids de la cargaison et des passagers est essentielle pour équilibrer votre embarcation et éviter qu'elle ne chavire. De plus, assurez-vous toujours que le poids de l'équipement et des personnes à bord ne dépasse pas la capacité de votre embarcation. Consultez la section NAVIGUEZ EN TOUTE SÉCURITÉ.

Évitez de sortir en mer s'il y a un risque de vent violent ou de tempête. Si vous vous retrouvez à naviguer par mauvais temps ou sur des eaux agitées, ralentissez, portez votre VFI et demandez à tous les passagers à bord de porter leur VFI.

Si le embarcation chavire, faites l'appel, car certaines personnes peuvent dériver ou rester coincées sous le embarcation. N'oubliez pas que le bateau continuera à flotter. Assurez-vous que tout le monde porte un VFI ou peut s'agripper à l'embarcation pour rester à flot. Il est généralement préférable de rester avec elle, afin d'être plus

facilement repéré par les autres. Appelez à l'aide.

AVERTISSEMENT

Lorsque l'embarcation est chavirée, ne pas essayer de la retourner ou de redémarrer le moteur. Le conducteur et les passagers doivent toujours porter des vêtements de flottaison individuels approuvés.

Restez avec votre embarcation, demandez de l'aide et évitez l'hypothermie.

Embarcation submergée

Pour limiter les dommages au moteur, faire ce qui suit dès que possible.

- Vider la cale. Éliminez l'accumulation d'eau dans le plateau de la batterie.
- Si l'embarcation était submergée dans de l'eau salée, vaporisez de l'eau douce sur la cale et les composants avec un boyau d'arrosage pour contrer l'effet corrosif du sel.

AVIS

Ne jamais tenter de lancer ou de démarrer le moteur. L'eau contenue dans le collecteur d'admission serait entraînée vers le moteur et pourrait gravement endommager celui-ci.

 Confiez dès que possible l'embarcation à un concessionnaire autorisé Sea-Doo.

AVIS

Sans entretien approprié, le moteur pourrait subir de graves dommages.

Moteur noyé d'eau

AVIS

Ne jamais tenter de lancer ou de démarrer le moteur. L'eau contenue dans le collecteur d'admission serait entraînée vers le moteur et pourrait gravement endommager celui-ci.

Confiez dès que possible l'embarcation à un concessionnaire autorisé Sea-Doo.

AVIS

Sans entretien approprié, le moteur pourrait subir de graves dommages.

Remorquage de l'embarcation sur l'eau

Des mesures de précaution spéciales doivent être prises lors du remorquage d'une embarcation Sea-Doo sur l'eau.

La vitesse de remorquage maximale recommandée est de 8 km/h (5 MPH).

Cette opération empêchera le système d'échappement et, éventuellement, le moteur de se remplir d'eau. En effet, lorsque le moteur est arrêté, il n'y a aucune pression dans le système d'échappement; l'eau ne peut donc pas s'évacuer.

AVIS

À défaut de suivre ces recommandations, le moteur pourrait être endommagé. Si vous devez remorquer une embarcation en panne, ne dépassez pas la vitesse de remorquage maximale de 8 km/h (5 MPH).

AVIS

Ne jamais remorquer une embarcation en marche arrière, car de l'eau pourrait pénétrer dans le moteur ou la cale.

ATTENTION

Un câble de remorquage doit toujours être fixé de manière à pouvoir être libéré lorsqu'il est sous charge.

ÉQUIPEMENT

Certaines étiquettes de sécurité du véhicule ne sont pas représentées sur les illustrations. Pour plus d'informations sur les étiquettes de sécurité des véhicules, consultez la section Étiquettes importantes placées sur le véhicule.

Poignée d'inclinaison du guidon (si équipé)

La position du guidon peut être réglée en fonction des préférences du conducteur.

Pour effectuer ce réglage, tirez sur le levier situé en haut de la colonne de direction, juste sous le guidon, et inclinez le guidon dans la position souhaitée.



TYPIQUE

Lorsque le guidon est dans la position souhaitée, relâchez le levier et assurez-vous que la colonne de direction est correctement fixée.

A AVERTISSEMENT

N'ajustez jamais la hauteur du volant pendant que vous conduisez. Vous risquez de perdre le contrôle de l'embarcation.

Klaxon

Un avertisseur sonore est situé sur le côté droit, à l'avant de l'embarcation. Reportez-vous à la section *Interrupteurs de la console*.

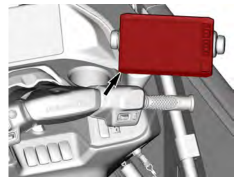
Il permet de signaler aux autres

embarcations vos intentions pendant la navigation ou un danger.

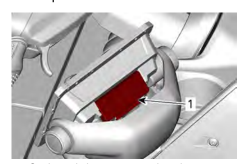
REMARQUE: Il est important de connaître et de suivre les signaux sonores officiels de base à utiliser dans la zone de navigation pour assurer une bonne communication.



GPS 7" tactile



Pour retirer le GPS, soulevez la languette et débranchez les connecteurs électriques.



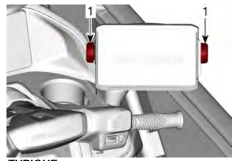
1. Soulevez la languette pour le retirer

Une fois le GPS retiré de l'embarcation, placez le couvercle de protection sur l'écran du GPS.

Vérifier qu'il y ait toujours une fine couche de graisse diélectrique sur les connecteurs.

Reportez-vous au guide du fabricant inclus pour des instructions complètes.

Pour régler l'angle du GPS, il suffit de desserrer les boutons d'inclinaison sur les côtés. Réglez le GPS à l'angle souhaité et resserrez les boutons.



TYPIQUE

1. Bouton de réglage d'angle

Système audio BRP (si équipé)

Le système audio BRP est composé de deux enceintes étanches qui se connectent via Bluetooth à un smartphone.



HAUT-PARLEUR AVANT



HAUT-PARLEUR ARRIÈRE

Lorsque vous appuyez sur le bouton de démarrage/d'arrêt, le système sera alimenté pendant 75 secondes. Lorsque la corde d'attache est installée sur le commutateur d'arrêt du moteur et que vous appuyez sur le bouton de démarrage/d'arrêt, le système sera alimenté pendant 60 minutes. L'utilisateur peut donc écouter le système audio BRP pendant une période prolongée. Lorsque la tension de la batterie tombe en dessous de 12,3 V, le témoin de la batterie s'allume et le système électrique s'arrête après 10 secondes pour éviter que la batterie décharge ne se complètement.

Mode de jumelage Bluetooth Lorsque l'unité est sous tension, le système de connexion à distance essaie automatiquement de se connecter avec le dernier appareil connecté ou ira en mode de jumelage si aucun appareil n'est détecté. Lorsque le système est en mode de jumelage, le té-Lecture/Pause/Alimentation (1) va clignoter. Pour saisir manuellement le mode de jumelage, maintenez enfoncé le bouton Lecture/Pause/ **Alimentation** pendant 1 seconde. L'appareil va émettre 2 petits bips et le bouton Lecture/Pause/Alimentation se met à clignoter pour indiquer que c'est en mode de jumelage. Recherchez le système de connexion à distance BRP à partir du menu Bluetooth de votre appareil.

REMARQUE:

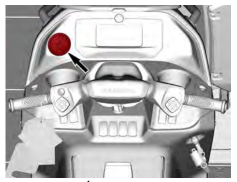
Tous les appareils précédemment jumelés doivent être éteints.

Une fois jumelé, sélectionnez une liste de musiques ou une autre source de musiques à partir de votre téléphone intelligent.

Ne jumelez jamais un téléphone intelligent ou ne changez pas la liste de musiques ou la source de musiques sur l'appareil lorsque vous naviguez.

A AVERTISSEMENT

Utiliser un téléphone intelligent ou essayer de jumeler un appareil pendant la conduite peut distraire le conducteur de l'embarcation. Utilisez toujours les boutons avec prudence et soyez toujours vigilant lorsque vous naviguez. Gardez en tout temps un contact visuel avec votre environnement.



CLAVIER NUMÉRIQUE

Le clavier est utilisé pour contrôler le système de sonorisation.



- 1. Lecture/Pause/Alimentation
- 2. Augmenter le volume
- 3. Diminuer le volume
- 4. Morceau précédent
- 5 Morceau suivant

Lecture/Pause/Alimentation - Ce bouton vous permet d'écouter ou de mettre en pause la musique avec une seule pression. Appuyez sur le bouton Lecture/Pause/Alimentation pour allumer l'appareil lorsqu'il est éteint ou maintenir le bouton Lecture/Pause/Alimentation pendant 3 secondes pour éteindre l'appareil lorsqu'il est allumé. L'appareil émettra 4 petits bips pour indiquer quand l'alimentation est coupée. Notez que tous les boutons s'allumeront lorsque l'appareil est sous tension.

Augmentez et diminuez le volume -Ces boutons augmentent et diminuent le volume. Lorsque l'appareil a atteint le volume minimal ou maximal, l'appareil émet un bip pour indiquer qu'aucun autre réglage n'est possible.

Le port USB situé dans la boîte à gants sert uniquement à charger le smartphone, et non à écouter de la musique.



ATTENTION

Une exposition prolongée à des volumes très élevés peut endommager vos oreilles. Par conséquent, nous suggérons un temps de pause de 10 minutes pour toutes les 45 minutes d'écoute.

Port USB

Cette embarcation est équipée d'un port USB pour recharger les smartphones ou autres appareils.

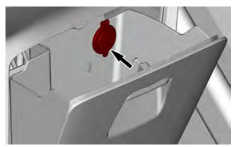
Lorsque vous chargez un smartphone, vérifiez toujours que le trajet du câble n'expose aucune de ses extrémités à aucune pression afin d'éviter d'endommager le câble ou les connecteurs du smartphone.

REMARQUE:

Pour des performances optimales, utilisez toujours des câbles USB d'équipement d'origine. Les câbles de rechange à bas prix peuvent ne pas avoir de lignes de données et/ou une impédance supérieure, ce qui peut entraîner de mauvaises performances de charge ou une surchauffe.

Avant et pendant l'utilisation, assurez-vous que le joint autour du port de charge USB est intact et correctement positionné.

Après utilisation, le capuchon en caoutchouc intégré au port de charge USB doit être installé pour fermer le connecteur.



POSITION DU PORT USB - CONSOLE INFÉRIEUR

Sortie 12 volts

Ce modèle est équipé d'un port de charge USB 12 volts.



Avant et pendant l'utilisation, assurez-vous que le joint autour du port de charge USB 12 volts est intact et correctement positionné.

Après utilisation, le capuchon en caoutchouc intégré au port de charge USB 12 volts doit être installé pour fermer le connecteur.

Boîte à gants

Un petit compartiment de rangement pour les articles personnels.

REMARQUE: La boîte à gants n'est **pas** étanche.

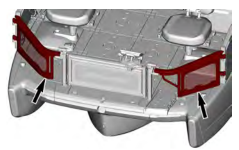
Tirez sur le loquet pour l'ouvrir.



BOÎTE À GANTS

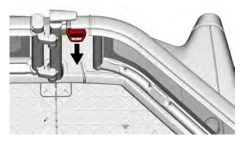
Porte de coin avant

Cette embarcation est équipée de deux portes de coin avant, situées de chaque côté de la porte avant.

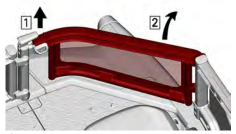


PORTES DE COIN AVANT

Pour déverrouiller la porte, tirez sur la butée du loquet.

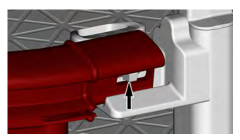


Soulevez et tournez vers l'extérieur de l'embarcation.



Étape 1.Soulevez Étape 2.Pivotez

Pour fermer une porte, faites-la pivoter et abaissez-la pour enclencher le loquet. Vérifiez que le verrouillage est correctement fermé.

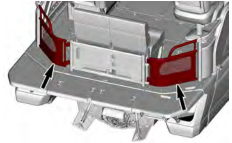


AVERTISSEMENT

Toujours fermer toutes les portes avant le départ.

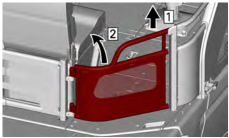
Porte de coin arrière

Cette embarcation est équipée de deux portes de coin arrière, situées de part et d'autre des glissières de sécurité arrière.



PORTES DE COIN ARRIÈRE - MODÈLE CRUISE UNIQUEMENT

Pour ouvrir une porte, soulevez et tournez-la vers l'intérieur de l'embarcation.



Étape 1.Soulevez Étape 2.Pivotez

Pour fermer une porte, faites-la pivoter et abaissez-la pour enclencher le loquet. Vérifiez que le verrouillage est correctement fermé.



A AVERTISSEMENT

Fermez toujours soigneusement toutes les portes avant de démarrer le moteur.

Siège du conducteur

Un siège est installé spécifiquement pour l'opérateur de l'embarcation.



SIÈGE DU CONDUCTEUR



SIÈGE DU CONDUCTEUR, RÉGLABLE AVEC ACCOUDOIRS (SI ÉQUIPÉ)

REMARQUE: Ce siège n'est pas conçu pour être retiré et installé ailleurs que derrière la console.

Coussin

Un coussin est disponible sur certains modèles pour rehausser et améliorer la vision du pilote pendant la navigation et l'accostage.



COUSSIN DU SIÈGE DU CONDUCTEUR

Pour l'utiliser, il suffit de mettre le coussin en position. Assurez-vous que le coussin est bien fixé avant de vous asseoir.



COUSSIN DU SIÈGE DU CONDUCTEUR EN COURS D'UTILISATION

REMARQUE: Le coussin ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée. Il ne doit être utilisé que pour exécuter des manœuvres spécifiques qui nécessitent une vue plus élevée, comme l'amarrage par exemple.

Loquet pivotant

Le siège du conducteur est équipé d'un verrou pivotant qui permet de le faire pivoter librement.



Pour le déverrouiller, tirez la poignée vers le haut et faites pivoter le siège. Pour verrouiller le siège en position, relâchez la poignée et le siège se verrouille dans la position la plus proche (par incréments de 90 degrés).

Pour faire tourner le siège librement, appuyez sur la poignée. Tirez la poignée vers le haut pour verrouiller le siège.

A AVERTISSEMENT

Verrouillez le siège du conducteur en position avancée, pour qu'il soit face au guidon pendant la navigation, et qu'il ne pivote pas.

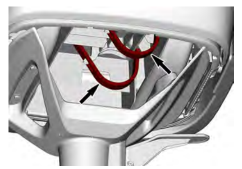
Support d'extincteur

REMARQUE:

L'extincteur est vendu séparément.

Le support d'extincteur est situé sous le siège du conducteur.

Utilisez les attaches en caoutchouc pour accrocher correctement l'extincteur.



SUPPORT D'EXTINCTEUR

Fixations LinQ

Cette embarcation est équipée de plusieurs fixations LinQ.

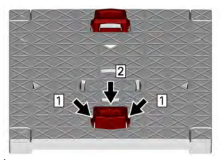


FIXATIONS LINQ

Pour utiliser les fixations LinQ, soulevez-les en vous assurant qu'elles sont entièrement déployées et verrouillées.

Reportez-vous à la fiche d'instructions de l'accessoire pour réaliser une installation correcte.

Pour abaisser les fixations LinQ lorsqu'elles ne sont pas utilisées, pressez sur les languettes et poussez-les vers le bas. Assurez-vous que les fixations LinQ sont complètement rétractées.



Étape 1. Serrez les languettes des fixations LinQ.

Étape 2. Appuyez sur les fixations LinQ.

ATTENTION

Pour réduire le risque de blessure, abaissez toujours les attaches LinQ lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

Système de fixation

Certains accessoires sont équipés d'un système de fixation qui permet de les accrocher aux dalles du revêtement.



- 1. Position verrouillée
- 2. Position déverrouillée

Fixation d'accessoire

Pour installer l'accessoire, le système de fixation doit d'abord être en position déverrouillée.

A AVERTISSEMENT

Ne pas installer un accessoire qui présente des signes de détérioration avancée. Il pourrait ne pas être totalement sécurisé une fois verrouillé en place.

 Installez l'accessoire à l'endroit prévu et alignez les dents avec les trous circulaires des dalles.

AVIS

Vérifiez qu'il n'y a aucun débris dans le système de fixation et sur les dalles susceptibles de causer des interférences lors de l'installation de l'accessoire.

Poussez sur le levier jusqu'à ce qu'il soit verrouillé en position.



 Faites basculer l'accessoire d'un côté à l'autre pour vérifier qu'il est correctement fixé.

Déblocage de l'accessoire

 Tirez le levier vers le haut puis vers vous pour déverrouiller l'accessoire.



2. Soulevez l'accessoire pour le retirer de la dalle.

Sièges des passagers

Cette embarcation est équipée d'un nombre spécifique de sièges passagers en fonction de sa longueur. Reportez-vous à Étiquettes de sécurité pour embarcations pour plus d'information sur le nombre de passagers autorisés.



SIÈGE PASSAGER

Tous les sièges passagers sont amovibles et peuvent être fixés sur le pont à l'aide d'une dalle dédiée. Lorsque l'embarcation est à l'arrêt, la disposition des sièges et des tables peut être modifiée selon les besoins.

Même au repos, la masse doit être équilibrée d'un côté à l'autre et de l'ayant à l'arrière de l'embarcation.

Avant de démarrer, tous les sièges doivent être repositionnés conformément à l'étiquette *Positions assises pendant la navigation* apposée sur le côté droit du gouvernail. Cette étiquette indique le meilleur emplacement du siège afin d'équilibrer la charge des passagers.

Ne placez pas tous les sièges à l'avant. Vous éviterez toute répartition inégale du poids des passagers entre la proue et la poupe. Un poids excessif ou déséquilibré à l'avant peut faire plonger la proue sous l'eau et provoquer une décélération brutale. Cette situation pourrait entraîner le chavirement de l'embarcation.

De la même manière, avoir trop de poids à l'arrière de l'embarcation l'empêchera de planer ou déjauger.

Équilibrez la masse de manière égale de chaque côté (bâbord et tribord). Cela préservera la manœuvrabilité optimale de l'embarcation.

REMARQUE: Pour l'entretien, reportez-vous à la sous-section Entretien.

Reportez-vous à la section *Système de fixation* pour la dépose et l'installation.

Compartiment sous le siège

Chaque siège de passager a un compartiment aménagé sous le coussin. Il suffit de retourner le coussin pour y accéder.

Les vêtements de flottaison individuels (VFI) peuvent être rangés dans ce compartiment pour un accès rapide.



REMARQUE: Ne stockez pas d'objets cassables dans le compartiment sous le siège sans ajouter une protection adéquate.

Poignée de maintien du passager

Chaque siège de passager a une poignée aménagée sous le bord du coussin. Saisissez-la pour vous accrocher pendant les déplacements de l'embarcation.



Banquette arrière (si équipée)

Certains modèles sont équipés d'une banquette arrière. Elle est composé de deux sièges séparés avec un dossier rabattable.



La banquette arrière doit toujours être installé à la poupe (arrière) de l'embarcation et être orienté vers l'avant, car elle peut servir à monter et descendre de l'embarcation si nécessaire.

Rabattez le dossier jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Vérifiez qu'il est bien fixé avant de monter ou descendre de l'embarcation.

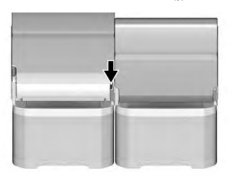


REMARQUE: Il est recommandé de replier les deux dossiers lorsque vous montez ou descendez de l'embarcation par la banquette arrière.

ATTENTION

Ne vous tenez jamais debout sur un siège ou un dossier rabattu. Vous risquez de tomber et/ou de vous retrouver coincé.

Pour déverrouiller le dossier, poussez sur la butée. Dépliez le dossier jusqu'à sa position haute maximale.



Dossier de salon (si le modèle en est équipé)

Certains modèles sont équipés de dossiers de salon à la proue (avant) qui permettent aux passagers de s'allonger confortablement.

Chaque dossier de salon est considéré comme un siège et doit être inclus dans la disposition des sièges. Reportez-vous à l'étiquette *Positions des sièges pendant la navigation* pour plus d'informations.



Un accoudoir souple peut être installé à côté du dossier de salon. Il suffit de faire glisser la languette entre deux dalles.



Rangez chaque accoudoir souple dans un compartiment approprié lorsqu'il n'est pas utilisé ou lorsque vous naviguez à grande vitesse et/ou sur des eaux agitées.

AVERTISSEMENT

En cas de vitesse élevée et/ou d'eaux agitées, tenez-vous fermement à la main courante. Ne vous tenez PAS aux accoudoirs souples car ils ne sont pas solidement fixés sur le pont.

REMARQUE: Pour l'entretien, reportez-vous à la sous-section *Entretien.*

Reportez-vous à la section Système de fixation pour la dépose et l'installation.

Table d'angle

Certains modèles sont équipés de tables d'angle. Chaque table inclut plusieurs porte-gobelets.



ATTENTION

Ne vous asseyez pas et ne vous tenez pas debout sur la table.

REMARQUE: Pour l'entretien, reportez-vous à la sous-section *Entretien*.

Reportez-vous à la section Système de fixation pour la dépose et l'installation.

Table réglable (selon l'équipement)

Certains modèles sont équipés d'une table réglable qui peut être installée à différents endroits de l'embarcation.

La table comporte plusieurs porte-gobelets.



AVERTISSEMENT

- Ne pas s'asseoir ou s'appuyer sur la table
- Ne laissez jamais le mât monté sans la table
- Installez toujours la table dès que le mât est en place
- Rangez la table et le mât lorsque vous roulez à une vitesse supérieure à 8 km/h (5 MPH), ou lorsque vous remorquez.
- La limite de charge de 6,8 kg (15 lb) ne doit jamais être dépassée.

Configuration de la table

Cette table peut être placée à différents endroits sur l'embarcation. Elle est réglable en hauteur pour plus de confort.

Sur le pont

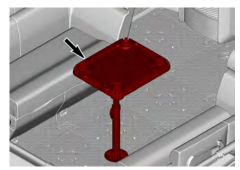
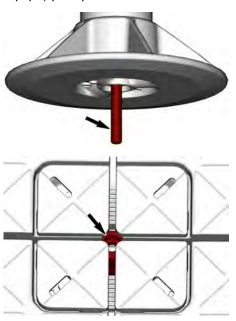


TABLE SUR PONT AVANT

Pour installer la table réglable, placez le goujon dans l'un des écrous situés entre les dalles et vissez la table en place.

Elle ne peut être installée que sur des dalles sans revêtement ou des tapis de pont. Ne pas installer une table réglable sur un tapis de soleil. Reportez-vous à la section *Tapis de sol et tapis de soleil (si le véhicule en est équipé)* pour plus d'informations.



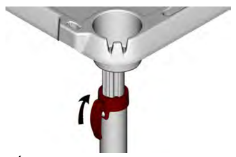
Pour retirer la table, il suffit de la dévisser.

Assurez-vous que le dessus de table n'est pas en place avant d'installer ou de retirer la table réglable.

Réglage de la hauteur

Pour régler la hauteur de la table, déverrouillez le levier situé sous la table et faites glisser le tube supérieur vers le haut ou le bas.

Verrouillez le levier en place lorsque la hauteur souhaitée est atteinte.

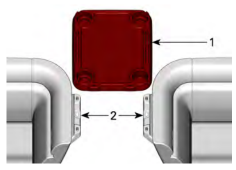


DÉBLOQUER LE LEVIER DE LA TABLE

Entre les sièges

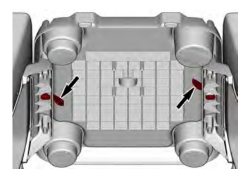
La table peut également être installée entre des sièges équipés d'un dossier d'angle.

Avant d'installer la table, vérifiez qu'il y a deux dalles entre les deux sièges.



- 1. Dessus de table
- 2. Support d'accessoire

Installez la table sur les deux supports d'accessoires en tournant les loquets sur les rainures, puis verrouillez la table en place.

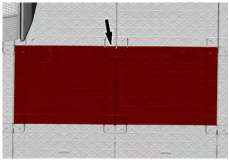


N'installez pas la table avec un seul support d'accessoires.

Pour la retirer, tournez les loquets jusqu'à ce qu'ils soient alignés avec les rainures et retirez la table.

Compartiment de rangement avant

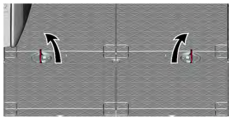
Le compartiment de rangement avant qui peut être utilisé pour transporter des articles personnels plus volumineux, comme un vêtement de flottaison individuel (VFI), est situé sous le plancher à l'avant du véhicule.



COMPARTIMENT DE RANGEMENT AVANT

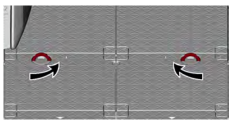
Ouverture du couvercle du compartiment de rangement avant

1. Tirez sur les poignées de verrouillage.



TIRER SUR LES POIGNÉES DE VERROUILLAGE

 Tournez les poignées de verrouillage vers le centre pour déverrouiller le couvercle du compartiment de rangement avant.



TOURNER LES POIGNÉES DE VERROUILLAGE

Retirez le couvercle du compartiment de rangement avant.

Fermeture du couvercle du compartiment de rangement avant

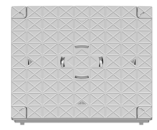
Pour l'installation, inversez les étapes du retrait. Cependant, prêtez attention aux points suivants.

- Vérifiez que le couvercle du compartiment de rangement avant est correctement installé avant de le verrouiller en position.
- Tournez le loquet pour verrouiller le couvercle. Il peut être nécessaire d'exercer une certaine force pour comprimer le joint du couvercle d'accès avant de tourner le verrou.
- Vérifiez que les poignées de verrouillage sont à plat sur le couvercle lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

Dalles du revêtement de sol

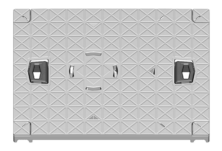
Cette embarcation est équipée d'un système de plancher composé de dalles aux caractéristiques variées (LinQ) pour installer et fixer les accessoires.

Les dalles carrées sont placées au centre de l'embarcation.



DALLE DE SOL CARRÉE

Les dalles rectangulaires sont placées sur les côtés de l'embarcation.



DALLE DE SOL RECTANGULAIRE

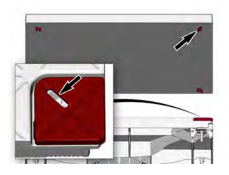
Tapis de pont et tapis de soleil (si le véhicule en est équipé)

Certains modèles peuvent être équipés de tapis de pont ou de tapis de soleil, installés sur des dalles.

Les tapis de pont sont plus fins que les tapis de soleil.



Pour les retirer, décollez-les en commençant par l'un des coins.



Pour l'installer, il suffit de presser sur chaque coin. Assurez-vous que la surface est complètement plate et fixée.

Feux

Feux de navigation avant

Cette embarcation est équipée de feux de navigation. Reportez-vous à la section *Commandes de la console* et *Fonctionnement de nuit* pour connaître leur utilisation.

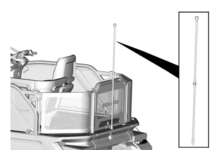


FEUX DE NAVIGATION AVANT

- 1. Feu de navigation rouge
- 2. Feu de navigation vert

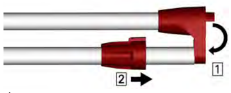
Mât du feu de navigation arrière

Cette embarcation est équipée d'un mât d'éclairage utilisé comme feu de navigation à la poupe (arrière). Reportez-vous à la section *Commandes de la console* et *Fonctionnement de nuit* pour connaître leur utilisation.

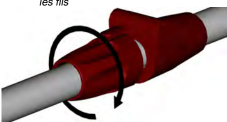


Installation du mât de feux de navigation arrière

 Dépliez le mât de feux de navigation arrière. Faites glisser la section centrale et serrez les parties centrales ensemble pour les fixer ensemble.

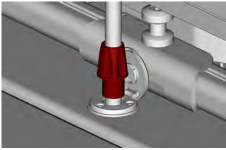


Étape 1.Dépliez le mât Étape 2.Faites glisser la section centrale vers les fils



- Ouvrez le couvercle de la base du feu.
- 3. Alignez le mât avec la base et insérez-le.





- Verrouillez le mât en vissant l'anneau dans la base. Ne faites pas tourner le mât lui-même.
- Vérifiez que tous les feux de navigation fonctionnent correctement. Reportez-vous à la section *Inter*rupteurs de la console pour obtenir des informations sur les interrupteurs.
- Pour retirer le mât, suivez cette procédure en sens inverse. Cependant, prêtez attention aux points suivants.
- Rangez le mât plié dans le compartiment de rangement avant sur les supports prévus à cet effet. Fixez le mât avec les sangles.



Éclairage de courtoisie

L'éclairage de courtoisie est installé sur la console. Reportez-vous à la section *Commandes secondaires* pour connaître l'utilisation des interrupteurs.



LAMPE DE COURTOISIE ARRIÈRE



LAMPE DE COURTOISIE AVANT

Rétroviseur (le cas échéant)

Un rétroviseur est installé près de la console pour que le conducteur puisse surveiller les eaux et les personnes qui se trouvent derrière lui.

AVERTISSEMENT

- Le conducteur ne doit pas se fier exclusivement au rétroviseur pour surveiller les eaux et les personnes derrière l'embarcation. Le conducteur a toujours des angles morts avec ce rétroviseur.
- Ce rétroviseur convexe offre une vision plus large. Les objets apparaissant dans le rétroviseur sont plus proches qu'ils n'y paraissent.



RÉTROVISEUR

Œillets avant et arrière

Les œillets servent à amarrer l'embarcation, à la remorquer ou à l'attacher lorsqu'on la transporte sur une remorque.



ŒILLET AVANT



ŒILLETS ARRIÈRE

A AVERTISSEMENT

N'utilisez pas ces œillets pour soulever l'embarcation.

REMARQUE:

- Responsabilité: Il incombe au propriétaire ou au conducteur de s'assurer que les amarres, les lignes de remorquage, la ou les chaînes d'ancre, les lignes d'ancrage et l'ancre ou les ancres sont adaptées à l'utilisation prévue du bateau. Les propriétaires devraient également préparer des solutions pour fixer un câble de remorquage à bord.
- Points d'attache non métalliques: Les points d'attache doivent être inspectés avant d'être utilisés. Ils doivent être remplacés s'ils présentent des signes de détérioration, des fissures visibles en surface ou des déformations permanentes.

Point de remorquage

Cette embarcation est équipée d'un point de remorquage à l'arrière pour attacher un accessoire de sport nautique avec une corde.

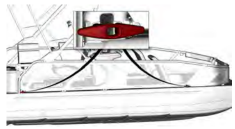


A AVERTISSEMENT

Veillez à ce que rien ne puisse gêner la corde qui tracte l'accessoire de sport nautique.

Taquets d'amarre

Utilisez des taquets pour l'amarrage.



TAQUETS D'AMARRAGE CÔTÉ DROIT

Compartiment de rangement de l'ancre

Cette embarcation est équipée d'un compartiment de rangement pour l'ancre situé à l'avant, juste en dessous de la porte avant. Il sert à ranger l'ancre et sa corde lorsqu'elle n'est pas utilisée.

 Pour ouvrir le couvercle, utilisez les trous de chaque côté pour le soulever. Retirez-le.



COUVERCLE DU COMPARTIMENT DE RANGEMENT DE L'ANCRE

Fixez le couvercle du compartiment de rangement à l'aide des sangles.



COMPARTIMENT DE RANGEMENT DE L'ANCRE SANGLÉ

 Pour le fermer, retirez les sangles du compartiment et alignez toutes les languettes du couvercle sur les ouvertures du véhicule.

AVIS

Le couvercle du compartiment de rangement de l'ancre est fixé à l'embarcation à l'aide d'un câble de retenue. Ne le laissez pas pendre lors de la navigation.

 Poussez le compartiment vers le bas pour fixer les languettes avant dans les œillets.

Support de gonflables (si équipé)

Certains modèles sont équipés d'un support permettant de fixer divers accessoires gonflables à l'arrière pour les transporter.



Utilisez la poche centrale pour ranger la corde de remorquage.

Utilisez les sangles de chaque côté pour fixer un accessoire gonflable à l'arrière.





Mât de ski/ planche nautique (si équipé)

Vérifiez que le mât de ski/ planche est correctement installé avant de l'utiliser.

⚠ AVERTISSEMENT

Soyez prudent lorsque vous tractez un skieur ou un planchiste, car la corde de remorquage peut venir frapper l'embarcation lorsqu'elle est relâchée. Ne jamais tourner brusquement quand on remorque un skieur, un planchiste ou un accessoire. Toujours ranger la corde lorsqu'elle n'est pas utilisée.

AVIS

Le mât de ski/planche nautique est conçu pour remorquer un skieur ou un planchiste d'un poids maximum de 114 kg (250 lb).

A ATTENTION

N'utilisez jamais le mât de ski pour remorquer un tube gonflable. Utilisez toujours le point de remorquage pour tracter un gonflable.

Échelle d'embarquement

Cette embarcation est équipée d'une échelle pratique permettant de monter à bord depuis l'eau.



Modèles sans la plateforme de baignade



Modèles avec la plateforme de baignade

- Pour la déployer, poussez l'échelle vers l'avant de l'embarcation et vers le haut pour la débloquer.
- Tirez sur l'échelle jusqu'à ce qu'elle soit complètement déployée.



TYPIQUE

Étape 1.Poussez vers l'avant et vers le haut pour désengager l'échelle.

Étape 2.Tirez sur l'échelle pour la déployer Modèle de base illustré, similaire pour les modèles avec plateforme de baignade.

- Faites-la pivoter vers le bas jusqu'à ce qu'elle repose sur l'arrière de l'embarcation.
- Pour retirer l'échelle, suivez cette procédure en sens inverse. Assurez-vous qu'il est fixé correctement.

AVERTISSEMENT

- N'utilisez jamais l'échelle lorsque le moteur est en marche.
- Restez au centre et face à l'échelle lorsque vous l'utilisez.
- Ne jamais utiliser l'échelle pour tirer, remorquer, plonger ou sauter, ou toute autre action qui n'est pas d'embarquer à bord.
- Gardez toujours les doigts à l'écart des zones de pincement.
- Jamais plus d'une personne sur l'échelle.

Poignée d'embarquement

Cette embarcation est équipée d'une poignée pratique qui permet de monter à bord depuis l'eau.

Modèles de base (sans la plateforme de baignade)



POIGNÉE D'EMBARQUEMENT

Modèles de base (avec la plateforme de baignade)

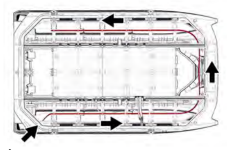


POIGNÉE D'EMBARQUEMENT

Système de rinçage des flotteurs du ponton

L'embarcation est équipée d'un système permettant de rincer les flotteurs du ponton. Un tube situé sous le pont fait couler de l'eau à l'intérieur des flotteurs du ponton pour les nettoyer.

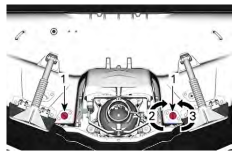
Reportez-vous à la section Rinçage des flotteurs de ponton dans les Procédures d'entretien.



ÉCOULEMENT DE L'EAU

Bouchons de vidange de la cale

Desserrez les bouchons de vidange lorsque l'embarcation est sur la remorque. Cela permet à l'eau accumulée dans la cale de s'écouler et contribue à réduire la condensation.



BOUCHONS DE VIDANGE DE LA CALE

- 1. Bouchon de vidange de cale
- 2. Serrer
- 3. Desserrer

A AVERTISSEMENT

S'assurer que les bouchons de vidange de la cale sont bien serrés avant de mettre l'embarcation à l'eau.

Pompe de cale

Une pompe de cale est installée pour évacuer l'eau qui s'accumule dans la cale. Reportez-vous à la section Commandes de la console.

AVIS

- Ne pas faire fonctionner pendant une période prolongée lorsque la cale est sèche. La batterie se videra et la pompe sera endommagée.
- Toujours éteindre la pompe après avoir évacué l'eau ou avant de faire fonctionner le moteur au-dessus du ralenti.
- La pompe de cale n'est pas automatique. Elle doit être surveillée pendant toute la durée de son fonctionnement.

Ventilateur de cale

Le ventilateur de cale sert à éliminer les fumées inflammables qui peuvent s'accumuler dans le compartiment moteur. Reportez-vous à *Commandes de la console*.

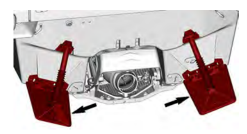
Mettez en marche le ventilateur de cale pendant 4 minutes au minimum avant de démarrer le moteur.

A AVERTISSEMENT

- Faites toujours fonctionner le ventilateur de cale pendant au moins 4 minutes avant de démarrer le moteur afin d'éliminer les vapeurs d'essence.
- Faites fonctionner ce ventilateur lorsque le moteur tourne au ralenti, en dessous de la vitesse de croisière et après avoir arrêté le moteur.

Plaques correctrices d'assiette

Cette embarcation est équipée de plaques correctrices d'assiette à réglage manuel à l'arrière. Leur réglage permet de modifier le temps nécessaire pour faire planer ou déjauger l'embarcation. Elles peuvent aussi régler l'équilibre de l'embarcation d'un côté à l'autre. Reportez-vous à la section Réglage de la rigidité des plaques correctrices d'assiette.



Réglage de la rigidité des plaques correctrices d'assiette

Le réglage de la rigidité des plaques correctrices d'assiette modifie le comportement de l'embarcation. Le réglage de la rigidité des plaques correctrices d'assiette par petits incréments permet d'éviter toute correction excessive, qui se produit lorsque les plaques sont trop déviées. Une embarcation sur-corrigée aura tendance à plonger du nez.

Le réglage des deux plaques correctrices d'assiette à la même position assure l'équilibre latéral.

Le réglage sur un côté plus bas équilibre la charge de la cargaison et/ou le poids des passagers.

Pour que l'embarcation plane à une vitesse plus faible, augmentez l'angle des plaques correctrices d'assiette. Inversement, pour que l'embarcation plane à une vitesse plus élevée, réduisez l'angle des plaques correctrices d'assiette.

Pour ce faire, retirez les fixations et modifiez la position du support inférieur du ressort à gaz sur les plaques correctrices.



- 1. Vitesse supérieure pour planer
- 2. Vitesse inférieure pour planer

Installez les fixations et serrez-les selon les spécifications.

Couple de serrage		
Vis M6	1,75 ± 0,25 Nm (15 ± 2 bf-in)	

ÉQUIPEMENT DE PÊCHE

Siège à piédestal

Installation du siège à piédestal

A AVERTISSEMENT

Évitez les accidents graves ou mortels.

L'emplacement du siège n'est pas conçu pour des vitesses élevées. Le siège ne doit pas être utilisé lorsque la vitesse est supérieure à 8 km/h (5 MPH).

Bloquer la rotation du siège pivotant pour éviter que le siège ne sorte du mât.

Ne quittez jamais le poste sans avoir installé le siège.

Le sièges à piédestal est amovible et peut être fixé sur le pont à l'aide d'une tuile dédiée. Il est également équipé d'un dispositif de blocage du pivotement et d'un réglage en hauteur. Reportez-vous à la section *Réglage du siège à piédestal*.

REMARQUE: Le siège à piédestal ne doit pas être occupé lorsque le bateau est en marche.



- Reportez-vous à la section Sièges passagers pour connaître la disposition et l'équilibre des sièges
- Reportez-vous à la section Système de fixation pour la dépose et l'installation.

Le siège peut être retiré du mât lorsque le mouvement pivotant est déverrouillé.

Tirez la poignée centrale de verrouillage du pivotement vers le haut tout en tirant le siège vers le haut.



Lorsque vous réinstallez le siège sur le mât, assurez-vous que la poignée peut bloquer le mouvement de pivotement du siège.

Le verrouillage du mouvement de pivotement du siège permet également de s'assurer que le siège ne peut pas être retiré du mât.

Réglage du siège à piédestal Réglage par incréments de 90 degrés

 Pour déverrouiller le siège, tirez la poignée centrale vers le haut et faites pivoter le siège.



Pour verrouiller le siège en position, relâchez la poignée centrale et le siège se verrouille dans la position la plus proche (par incréments de 90 degrés).

Réglage de la rotation libre

- Pour faire tourner le siège librement, poussez la poignée centrale vers le bas.
- 4. Tirez la poignée centrale vers le haut pour verrouiller le siège.

Réglage de la hauteur

5. Pour régler la hauteur, tirez vers le haut la poignée située sur le côté gauche du siège.



6. Relâchez la poignée lorsque la hauteur souhaitée est atteinte.

Dossier

 Le dossier doit être plié pendant la navigation. Il ne peut pas être réglé



Support de canne à pêche

Installation du support de cannes à pêche

AVIS

Utilisez les supports pour cannes à pêche pour la pêche à la traîne ou lorsque la vitesse du bateau est inférieure à 8 km/h (5 mph). Rangez les cannes à pêche dans le dispositif de rangement des cannes à pêche lorsque le bateau est en marche.

Ouvrez le levier LinQ.



- 2. Installez le support de cannes à pêche sur le rail.
- 3. Fermez le levier LinQ.



 Assurez-vous que le support de cannes à pêche est correctement installé avant de l'utiliser.

Réglages

L'angle du support peut être réglé en desserrant le bouton latéral et en tournant la partie supérieure.



Étape 1.Desserrez le bouton latéral Étape 2.Ajustez l'angle Étape 3.Serrez le bouton latéral

Le support peut tourner librement dans la base de montage.

Vous pouvez retirer la partie supérieure du support de sa base vissée en la positionnant à l'angle droit et en la faisant glisser hors de la base.



Étape 1.Tournez pour trouver la bonne position Étape 2.Faites glisser la partie supérieure vers l'extérieur

ATTENTION

Avant de partir ou de remorquer, assurez-vous que le support de canne à pêche est bien fixé dans la base de montage.

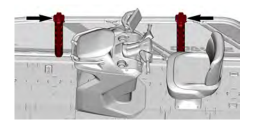
Rangement des cannes à pêche

Installation du rangement pour cannes à pêche

ATTENTION

La boîte de rangement des cannes à pêche ne peut accommoder que quatre cannes à pêche. L'équipement ou le dispositif peut être endommagé si vous dépassez cette capacité.

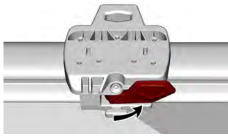
Le rangement pour cannes à pêche doit être installé à l'intérieur, par paire, pour soutenir complètement la canne à pêche. Ajustez l'espacement selon les besoins.



1. Ouvrez le levier LinQ de l'ancre.



- 2. Installez l'ancre sur le rail.
- 3. Fermez le levier LinQ.

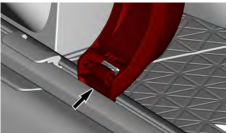


- Vérifiez que l'ancre est correctement fixé.
- 5. Assurez-vous que la patte d'ancrage et le support arrière sont séparés comme indiqué.

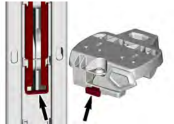


- 1. Patte d'ancrage
- 2. Support arrière
- Fixez la partie inférieure de la patte d'ancrage dans la rainure du rail inférieur.

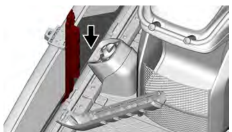




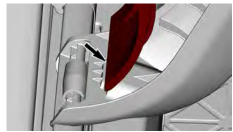
 Introduisez la languette de l'ancre dans l'ouverture du support arrière, puis faites-la glisser vers le bas.



PIÈCES NON REPRÉSENTÉES POUR PLUS DE CLARTÉ



8. Fixez le support arrière sur la partie inférieure de la patte d'ancrage.



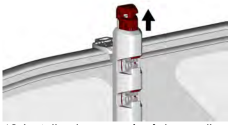
9. Soulevez la patte d'ancrage et fixez-la sur le support arrière.



REMARQUE: Assurez-vous que la partie supérieure est suffisamment déployée pour supporter la patte d'ancrage.



- Assurez-vous que le rangement de la canne à pêche est correctement fixé.
- 11. Pour ranger une canne à pêche, faites glisser la partie supérieure vers le haut pour ouvrir l'accès aux supports internes.

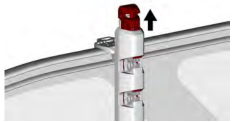


12. Installez la canne à pêche sur l'un des supports internes, puis faites glisser la partie supérieure vers le bas pour la fixer.



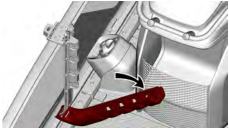
Retrait du rangement des cannes à pêche

 Faites glisser la partie supérieure vers le haut pour ouvrir l'accès aux supports internes et retirez toutes les cannes à pêche de l'appareil.



 Poussez sur la languette suivante de la patte d'ancrage pour dégager le support arrière de la patte d'ancrage.

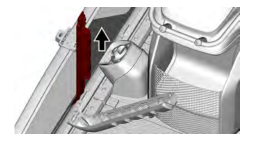




3. Désengagez le support arrière de la partie inférieure de la patte d'ancrage.



 Faites glisser le support arrière vers le haut jusqu'à ce que l'ouverture atteigne la languette d'ancrage. Retirez la patte d'ancrage arrière.





PIÈCES NON REPRÉSENTÉES POUR PLUS DE CLARTÉ

 Désengagez la partie inférieure de la patte d'ancrage de la rainure du rail inférieur.





Ouvrez le levier LinQ de l'ancre.



7. Retirez l'ancre du rail.

Sonar de détection de poissons

Installation du détecteur de poissons sur le rail avant

1. Ouvrez le levier LinQ.



2. Installez le support du détecteur de poissons sur le rail avant.

REMARQUE: Le support du sonar de détection de poissons doit être installé près du support du moteur électrique.

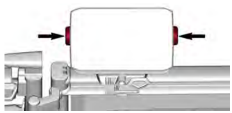
AVIS

Évitez de tirer sur les câbles. Leur longueur est limitée.

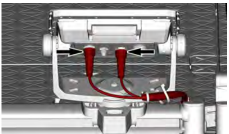
Fermez le levier LinQ.



- Assurez-vous que le support du détecteur de poissons est correctement installé avant de l'utiliser.
- Desserrez les boutons situés sur les côtés du détecteur de poissons et faites-le glisser sur son support.



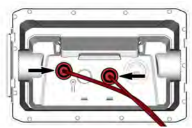
Connectez les câbles au détecteur de poissons.



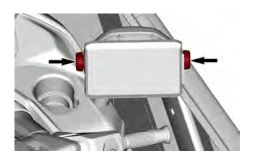
 En desserrant légèrement les boutons, réglez l'angle du détecteur. Serrez les boutons pour le fixer en place.

Installation du sonar de détection de poissons sur le support de la console

 Connectez les câbles au détecteur de poissons.



- Installez le sonar de détection de poissons sur le support de la console.
- En desserrant légèrement les boutons, réglez l'angle du détecteur. Serrez les boutons pour le fixer en place.



Moteur électrique

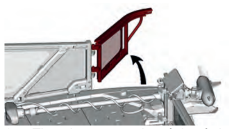
Pour les instructions complètes, consultez le manuel de démarrage rapide du moteur électrique GARMIN FORCE® KRAKEN fourni avec votre embarcation. Vous pouvez également les trouver, ainsi que les traductions, sur le site [SUPPORT.GARMIN.COM/FR-CA/]

Installation du moteur électrique sur le pont

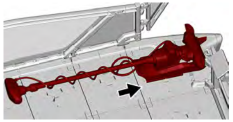
ATTENTION

Le moteur électrique est lourd; il est recommandé de le manipuler à deux.

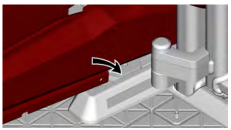
1. Ouvrez complètement la porte avant gauche.



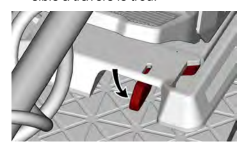
2. Tirez le moteur de pêche à la traîne vers l'avant.



 Alignez le coin arrière droit de la plaque de montage avec l'ouverture de la base en plastique, le moteur s'abaisse légèrement. Veillez à faire glisser la plaque de montage des deux côtés dans la base en plastique, puis poussez le moteur électrique vers l'avant pour le verrouiller en place.

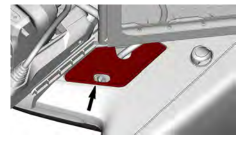


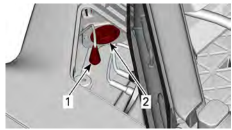
 Verrouillez la base du moteur sur son support. Lorsqu'il est correctement fixé, le verrou jaune est visible à travers le trou.





 Ouvrez le panneau d'accès et connectez le GPS et le moteur électrique.

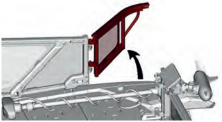




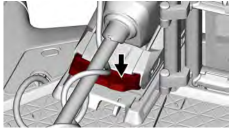
- 1. Prise du GPS
- 2. Prise pour moteur électrique
- 6. Vérifiez que le moteur est bien fixé avant de le mettre en marche.
- Remettez en place le couvercle et le panneau latéral de la boîte de rangement, les coussins du siège et le panneau d'accès.
- 8. Fermez la porte avant gauche.

Déploiement du moteur électrique dans l'eau

- Avant de déployer le moteur, assurez-vous que les câbles ne sont pas obstrués.
- Ouvrez complètement la porte avant gauche.



 Appuyez sur la pédale pour dégager le moteur électrique de son support.



- Poussez le moteur vers l'avant jusqu'à ce que la pédale puisse être relâchée.
- Continuez à pousser le moteur tout en le soulevant lentement jusqu'à ce qu'il soit dans l'eau.

AVIS

La majeure partie du poids repose sur l'hélice; le moteur électrique peut glisser s'il n'est pas correctement fixé.



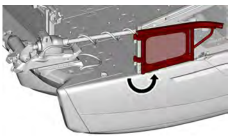
- 6. Assurez-vous que le moteur est complètement déployé et fixé.
- Ajustez le collier de réglage de la profondeur selon les besoins. Reportez-vous à la section Réglage de la profondeur du moteur électrique.



 Fermez la porte avant gauche lorsque vous ne pêchez pas ou que l'accès à l'eau n'est pas nécessaire.

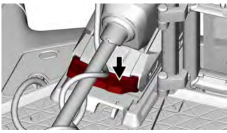
Rangement du moteur électrique

- Avant de ranger le moteur, assurez-vous que les câbles ne sont pas obstrués.
- Ouvrez complètement la porte avant gauche.



TYPIQUE

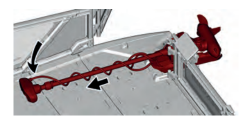
3. Appuyez sur la pédale.



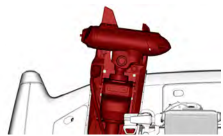
 Inclinez et tirez lentement sur l'arbre du moteur jusqu'à ce qu'il soit à l'horizontale.

AVIS

La majeure partie du poids repose sur l'hélice; le moteur électrique peut glisser s'il n'est pas correctement fixé.



REMARQUE: Le moteur électrique doit être placé comme indiqué lorsqu'il est horizontal, avec les pales de l'hélice à droite ou à gauche.



PALES D'HÉLICE À GAUCHE

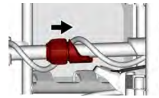
 Assurez-vous que le moteur est complètement fixé sur le support de dégagement rapide.

AVERTISSEMENT

Évitez le déploiement accidentel du moteur qui pourrait causer des blessures ou des dommages matériels.

Rangez toujours complètement le moteur électrique dans le support à dégagement rapide et serrez le collier de profondeur contre le boîtier de direction avant de prendre la mer ou de remorquer.

 Ajustez la position du collier de profondeur contre le boîtier de direction du moteur électrique.





7. Fermez la porte avant gauche.

Réglage de la profondeur du moteur électrique

- Assurez-vous que le moteur est correctement rangé sur le pont. Reportez-vous à la section Rangement du moteur électrique.
- Desserrez le collier de réglage de la profondeur en le tournant dans le sens horaire, puis faites-le glisser pour régler la profondeur du moteur électrique.



Étape 1.Desserrer Étape 2.Glissez

- Serrez le collier de réglage de la profondeur en le tournant dans le sens antihoraire. Assurez-vous qu'il est bien fixé.
- Déployez le moteur électrique. Reportez-vous à la section Déploiement du moteur électrique dans l'eau.
- Répétez cette procédure jusqu'à ce que la profondeur souhaitée soit atteinte.

Chargement des batteries du moteur électrique

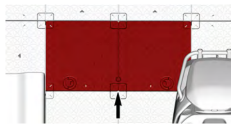
↑ AVERTISSEMENT

La recharge des batteries peut générer des GAZ EXPLOSIFS. TOUJOURS laisser le compartiment de rangement avant ouvert jusqu'au chargement complet de la batterie.

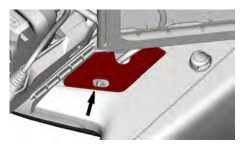
AVANT de charger l'appareil, lisez et suivez le manuel d'utilisation et le guide d'installation ProMariner ProSportHD 44020 fournis avec le embarcation Vous pouvez également les trouver sur pro-mariner.com

Les batteries alimentent le moteur électrique et le GPS avant. Il est recommandé de recharger les batteries après chaque sortie lorsque le moteur et le GPS sont utilisés.

 Retirez le couvercle du compartiment de rangement avant. Reportez-vous à la section Ouverture du couvercle du compartiment de rangement avant.



- Aérez pendant au moins 15 minutes. Laissez le compartiment de rangement avant ouvert jusqu'au chargement complet de la batterie.
- 3. Ouvrez le panneau d'accès aux connecteurs électriques.





4. Branchez le connecteur du chargeur dans une prise de 110 volts correctement mise à la terre et protégée par un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT). Utilisez une rallonge appropriée pour brancher le chargeur à la source d'alimentation si nécessaire.



- 1. Support de prise
- 2. Support de câble
- 5. Les voyants s'allument pour indiquer que le chargeur passe en mode d'autotest. Cela permet de s'assurer que les batteries sont correctement connectées. Si l'autotest réussi, le chargeur commence à charger les batteries tout en indiquant le niveau de charge. Dans le cas contraire, les connexions des batteries doivent être vérifiées.

REMARQUE:

Le mode d'autotest peut prendre plusieurs minutes et démarre chaque fois que le chargeur est branché sur une prise de courant.



Alimentation C.A. Le voyant bleu s'allume lorsque l'alimentation en courant alternatif est appliquée

Analyse: le voyant de mode bleu clignote pour indiquer que le chargeur est en train d'analyser les connexions, la polarité et que la ou les batteries connectées ont une tension supérieure à 2,5 V CC et peuvent être chargées. Ce processus dure environ une minute.

En charge: le voyant de mode est rouge fixe pendant la charge.

Conditionnement : le voyant de mode s'allume en orange fixe en mode conditionnement.

Maintien automatique: le voyant de mode s'allume en vert fixe lorsque les batteries sont surveil-lées afin de maintenir automatiquement votre (vos) batterie (s) entièrement chargée (s) pendant les périodes de stockage à court ou à long terme.

Reconditionnement en mode stockage: le voyant de mode clignote pendant l'exécution d'un mode de reconditionnement de stockage une fois par mois pour votre (vos) batterie(s).

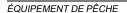
Vérification du système OK : si tous les tests réussissent, le

voyant Vérification du système OK s'allume en vert, confirmant ainsi que votre chargeur est installé correctement et que vos batteries peuvent être chargées; le processus de charge commence par la suite.

État de la batterie bi-mode: Selon le modèle, jusqu'à 3 voyants peuvent s'allumer en rouge pour indiquer un problème de câblage ou une défaillance de l'une ou l'autre des batteries connectées au chargeur.

Moniteur d'état de charge : Le moniteur de charge comporte 4 voyants verts et un voyant bicolore vert/rouge. Lorsque les batteries sont faibles, la première barre du vovant s'allume. Pendant la charge, le premier voyant d'état de charge devient vert. Au fur et à mesure que la charge progresse, les autres voyants d'état de charge s'allument jusqu'à ce que les 5 voyants soient allumés et que les batteries soient complètement chargées. Cette fonction permet d'avoir un aperçu de l'état de charge et de connaître le niveau de charge de la batterie le plus faible.

- Lorsque les batteries sont entièrement chargées, débranchez la rallonge de la prise de courant ou débranchez la fiche du chargeur.
- 7. Fixez la prise du chargeur au panneau d'accès et remettez en place tous les panneaux retirés.



Cette page est intentionnellement vide

ENTRETIEN

CALENDRIER D'ENTRETIEN

L'entretien est indispensable pour maintenir l'embarcation en bon état de marche. Le véhicule doit être entretenu conformément au programme d'entretien.

L'entretien approprié est la responsabilité du propriétaire. Une réclamation au regard de la garantie pourra être rejetée si, entre autres, le propriétaire ou l'opérateur a causé l'apparition de problèmes du fait d'un entretien ou d'une utilisation inapproprié(e).

Effectuez des vérifications périodiques et suivez le programme d'entretien. L'entretien périodique ne dispense pas d'effectuer la vérification de préutilisation.

A AVERTISSEMENT

Si l'embarcation n'est pas entretenue conformément aux consignes du tableau d'entretien périodique et des procédures d'entretien, son utilisation peut ne pas s'avérer sécuritaire.

Réglementation de l'EPA – embarcation canadiennes et américaines (É.-U.)

Un atelier de réparation ou une personne de votre choix peut effectuer l'entretien, le remplacement ou la réparation des dispositifs et systèmes de contrôle des émissions. Les opérations ci-dessous ne requièrent pas de composants ou d'entretien de la part de BRP ou d'un concessionnaire autorisé Sea-Doo.

Bien qu'un concessionnaire autorisé Sea-Doo ait une connaissance technique approfondie et des outils pour l'entretien de votre véhicule, la garantie sur les systèmes antipollution n'est pas conditionnée par l'utilisation d'un concessionnaire autorisé Sea-Doo ou de tout autre établissement avec qui BRP a une relation commerciale.

L'entretien approprié est la responsabilité du propriétaire. Une réclamation au regard de la garantie pourra être rejetée si, entre autres, le propriétaire ou l'opérateur a causé l'apparition de problèmes du fait d'un entretien ou d'une utilisation inapproprié(e).

Pour les réclamations de garantie reliées aux émissions, BRP restreint le diagnostic et la réparation des pièces reliées aux émissions aux concessionnaires autorisés Sea-Doo. Pour plus d'informations, reportez-vous à la *GARANTIE DU SYSTÈME ANTIPOLLUTION DE L'EPA DES É.-U.* de la section de ce document portant sur la *garantie*.

Suivez les instructions pour les exigences en essence dans la sous-section Essence de ce guide. Même si l'essence contenant plus de dix pour cent en volume d'éthanol est facilement disponible, l'EPA a publié une interdiction sur l'utilisation de l'essence contenant plus de 10 % en volume d'éthanol et elle s'applique à ce véhicule. L'utilisation d'une essence contenant plus de 10% vol d'éthanol avec ce moteur risque d'endommager le système de contrôle des émissions.

Utilisation en eau salée/eau sale

Lorsque votre embarcation est utilisée dans des eaux salées ou sales, ce type d'utilisation exige que des tâches d'entretien soient effectuées entre les intervalles annuels réguliers. Ils sont identifiés comme A+ dans le tableau ci-dessous.

Si vous roulez régulièrement dans de **l'eau salée ou sale**, respectez l'intervalle A+ et effectuez les tâches décrites dans le tableau ci-dessous.

Calendrier d'entretien

Assurez-vous d'effectuer l'entretien approprié aux intervalles recommandés comme indiqué dans les tableaux.

Le tableau d'entretien indique les éléments qui doivent être traités en fonction de 2 critères, selon la première éventualité :

- Durée au calendrier
- Heures de navigation :

Vos habitudes de conduite déterminent les facteurs auxquels vous devrez adhérer. Par exemple :

- Une personne qui utilise son embarcation tous les week-ends suivra le relevé des heures pour déterminer la fréquence de son entretien.
- Une personne qui n'utilise son embarcation que rarement au cours de l'année, ou à quelques occasions seulement, suivra la durée du calendrier pour déterminer la fréquence de son entretien.

IMPORTANT: Les tableaux suivants indiquent l'application d'entretien appropriée pendant les 3 premières années. Pour les années suivantes, répétez le même schéma alternativement.

Présentation de l'entretien				
Durée Calendrier	Totalisateur d'heures	Régulier eau salée/ sale		
Chaque mois		A+		
1 an	100 heures	Α		
Chaque mois		A+		
2 ans	200 heures	A et B		
Chaque mois		A+		
3 ans	300 heures	Α		

Moteurs Rotax 1630 ACE

A+	Α	В
Après chaque utilisation en eau sale ou salée	Chaque année ou aux 100 heures	Aux 2 ans ou 200 heures
	I, T	I, T
	I	
	1	
	F	
F Après chaque utilisation		
I Une fois par mois	I	
	I	
	1	
	I, A	
	1	
	1	
F Après chaque utilisation		
L Une fois par mois		
	Après chaque utilisation en eau sale ou salée F Après chaque utilisation I Une fois par mois F Après chaque utilisation L Une fois par	Après chaque utilisation en eau salée I, T I I F Après chaque utilisation I Une fois par mois I I I I I I I I I I I I I I I I I I

EAU SALE/ SALÉE/ RÉGULIÈRE	A+	Α	В
A = Ajuster C = Nettoyer F = Rincer I = Inspecter L = Lubrifier R = Remplacer T= Couple	Après chaque utilisation en eau sale ou salée	Chaque année ou aux 100 heures	Aux 2 ans ou 200 heures
Liquide de refroidissement		R Tous les 5 ans ou 300 heures	
Composants du refroidissement du moteur (concentration du liquide de refroidissement, niveau du liquide de refroidissement, état des tuyaux, colliers de serrage, fuites).		I, A	
Huile à moteur et filtre à huile		R	
Supports en caoutchouc du moteur			ı
Bougies			R
Échappement et émissions			
Échappement	F Après chaque utilisation	F	
Composants de l'échappement (joints, tuyaux, état du silencieux)*		I	
Alimentation en carburant et en air			
Composants et fonction de l'alimentation en air (conduits, tuyaux, colliers)		I	
Composants et fonction du carburant (bouchon du réservoir, fixation du réservoir, état du tuyau, fuites)*.		ı	
iBR Composants et fonctionnement de l'iBR* Propulsion		I	

EAU SALE/ SALÉE/ RÉGULIÈRE	A+	Α	В
A = Ajuster C = Nettoyer F = Rincer I = Inspecter L = Lubrifier R = Remplacer T = Couple	Après chaque utilisation en eau sale ou salée	Chaque année ou aux 100 heures	Aux 2 ans ou 200 heures
Composants et fonctions de propulsion*			I, L
Direction et commandes			
Composants et fonctions Direction*		ı	
Fonctionnement de l'accélérateur		I	

^{*}Pour une liste exhaustive des procédures d'entretien à effectuer, consultez la liste de contrôle de l'entretien.

PROCÉDURES D'ENTRETIEN

Cette section comprend des consignes d'entretien de base.

A AVERTISSEMENT

Arrêtez le moteur et suivez ces procédures lors d'un entretien. Si vous ne suivez pas les procédures d'entretien appropriées, vous risquez d'être blessé par des pièces chaudes ou mobiles, l'électricité, des produits chimiques, etc.

A AVERTISSEMENT

S'il faut remplacer un dispositif de verrouillage (pattes de verrouillage, attaches autobloquantes, etc.), toujours le remplacer par un neuf.

AVIS

Ne jamais laisser d'objets, de chiffons, d'outils, etc., dans le compartiment moteur ni dans la cale.

Composants et fonctions du système de carburant

Une fois par an, inspectez visuellement:

- Bouchon du réservoir
- Tuvaux
- Colliers
- Sangles du réservoir d'essence

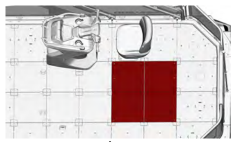
pour vérifier l'absence de fissure, d'étanchéité, de desserrage, et autres détériorations pouvant affecter le fonctionnement.

Si une pièce doit être remplacée, rendez-vous chez votre concessionnaire Sea-Doo agréé.

L'entretien du moteur installé dans ce bateau nécessite des outils spéciaux, une formation et des pièces de rechange identiques. L'entretien du système de carburant ne doit être effectué que par un technicien formé par BRP. N'essayez pas d'entretenir vous-même le système d'alimentation en carburant.

Panneaux d'accès au moteur

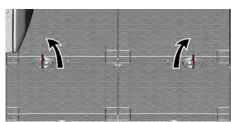
Les panneaux d'accès au moteur sont situés près du siège du conducteur. Ils peuvent être retirés pour accéder à divers éléments nécessitant un entretien.



PANNEAUX D'ACCÈS AU MOTEUR

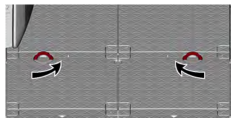
Ouverture des panneaux d'accès au moteur

1. Tirez sur les poignées de verrouillage.



TIRER SUR LES POIGNÉES DE VERROUILLAGE

 Tournez les poignées de verrouillage vers le centre pour déverrouiller le panneau d'accès au moteur.



TOURNER LES POIGNÉES DE VERROUILLAGE

Retirez le panneau d'accès au moteur.

Fermeture des panneaux d'accès au moteur

Pour l'installation, inversez les étapes du retrait. Cependant, prêtez attention aux points suivants.

- Assurez-vous que le panneau d'accès au moteur est correctement installé avant de le verrouiller en position.
- Tournez le loquet pour verrouiller le couvercle. Cela peut nécessiter une certaine force pour y parvenir.
- Vérifiez que les poignées de verrouillage sont à plat sur le couvercle lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

Huile à moteur

Huile moteur recommandée

Les moteurs Rotax® ont été développés et validés avec de l'huile XPS®.

BRP recommande en tout temps l'utilisation de son huile XPS ou d'une huile équivalente.

Ne pas ajouter d'additifs d'huile à l'huile à moteur recommandée. Les dommages causés par l'utilisation d'une huile qui ne convient pas pour ce moteur ou par l'ajout d'additifs d'huile peuvent ne pas être couverts par la garantie limitée BRP.

Huile de moteur recommandée XPS

Huile synthétique 5W40

Moteur **sans** compresseur volumétrique

Utilisez de l'huile moteur SAE 4 temps synthétique respectant ou dépassant les spécifications suivantes de l'industrie des lubrifiants:

Vérifiez toujours l'étiquette de certification de service API sur le récipient d'huile afin de vous assurer qu'elle comporte au moins l'une des classes ci-dessus.

- Classification de service API SN, ou
- JAŚO-MA2

Vérification du niveau d'huile à moteur

AVIS

Le véhicule doit être sur une surface de niveau.

ATTENTION

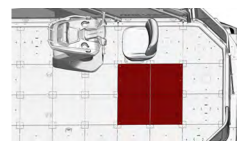
Lorsque le moteur fonctionne l'embarcation étant hors de l'eau, l'échangeur de chaleur dans la plaque de promenade peut devenir brûlant. Éviter de toucher à la plaque de promenade puisqu'on pourrait se brûler.

- Relevez la barre de remorquage de la remorque, puis bloquez-la en position lorsque le pont est de niveau.
- Branchez un boyau d'arrosage au raccord de rinçage du système d'échappement. Reportez-vous à Système d'échappement dans cette section et suivez la procédure.

AVIS

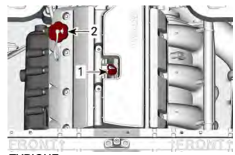
Ne jamais faire fonctionner le moteur sans alimenter le système d'échappement en eau. Le système d'échappement peut être gravement endommagé s'il n'est pas refroidi. Ne laissez jamais tourner le moteur plus de 2 minutes. De plus, la chaleur extrême causera des dommages au moteur.

Retirez les panneaux d'accès au moteur.



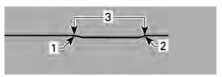
Assurez-vous que le commutateur principal est activé/fermé. Consultez la section Fermeture et ouverture du commutateur principal.

- Démarrez le moteur.
- 5. Ouvrez le robinet d'eau.
- Faites tourner le moteur FROID au ralenti pendant 1 minute.
- 7. Fermez le robinet d'eau.
- Faites tourner le moteur à 4000-4500 tr/mn pendant 15 secondes.
- Arrêtez soudainement le moteur en appuyant sur le bouton Marche/ Arrêt ou en retirant le cordon coupe-circuit.
- Attendez 30 secondes pour que l'huile se dépose dans le moteur, puis retirez la jauge et essuyez-la.



TYPIQUE

- 1. Jauge de niveau d'huile
- 2. Bouchon de remplissage d'huile
- 11. Réinsérez la jauge et poussez-la à fond.
- 12. Sortez de nouveau la jauge et lisez le niveau d'huile. Il doit se situer entre les marques PLEIN et AJOUTER.

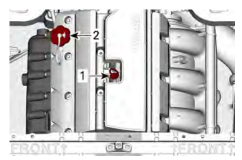


TYPIQUE

- 1. Plein
- 2. Aiouter
- 3. Plage de fonctionnement
- 13. Sinon, ajoutez de l'huile jusqu'à ce que le niveau se situe entre les marques.
 - 1. Retirez le bouchon d'huile.
 - Placez un entonnoir dans l'orifice du couvercle des soupapes.
 - Ajoutez une petite quantité d'huile pour atteindre le bon niveau.

AVIS

Évitez tout remplissage excessif.



- 1. Jauge de niveau d'huile
- 2. Bouchon de remplissage d'huile

REMARQUE:

Chaque fois qu'on ajoute de l'huile dans le moteur, il faut suivre de nouveau toutes les étapes décrites précédemment. Sinon, le niveau d'huile lu sera erroné.

Bien replacer le bouchon et la jauge.

AVIS

Assurez-vous que le bouchon de remplissage d'huile soit bien serré. Sinon, l'huile du moteur peut s'échapper.

Remplacement de l'huile à moteur et du filtre à huile

La vidange de l'huile et le remplacement du filtre peuvent être faits par un concessionnaire autorisé d'embarcations Sea-Doo, un atelier de réparation ou une personne de votre choix.

Liquide de refroidissement

Liquide de refroidissement recommandé

Liquide de refroidissement XPS recommandé

Liquide de refroidissement prémélangé à durée de vie prolongée

Si le liquide de refroidissement XPS recommandé n'est pas disponible

Utilisez un liquide de refroidissement pré-mélangé (50 %, 50 %) à base d'éthylène glycol ayant une faible teneur en silicate et étant spécialement formulé pour les moteurs à combustion interne en aluminium.

AVIS

Utilisez un antigel à base d'éthylène glycol comportant des agents anticorrosion destinés spécifiquement aux moteurs à combustion interne en aluminium.

Pour éviter que l'antigel se détériore, toujours utiliser la même marque et le même grade. Ne jamais mélanger différents grades ou marques à moins de purger complètement le système de refroidissement avant de le remplir.

Vérification du niveau de liquide de refroidissement du moteur

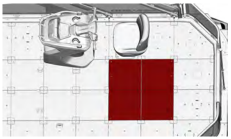
A AVERTISSEMENT

Vérifiez le niveau de liquide de refroidissement quand le moteur est froid. N'ajoutez jamais de liquide de refroidissement lorsque le moteur est chaud.

ATTENTION

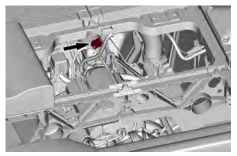
Beaucoup de composants à l'intérieur du compartiment moteur peuvent être brûlants. Un contact direct peut provoquer des brûlures.

Retirez les panneaux d'accès au moteur.



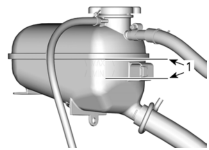
TYPIQUE

 Repérer le bouchon du réservoir d'expansion du système de refroidissement.



TYPIQUE

Lorsque l'embarcation se trouve sur une surface horizontale et que le moteur est froid, le niveau du liquide doit être entre les marques MIN, et MAX, du réservoir.



VASE D'EXPANSION DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

 Niveau entre les marques alors que le moteur est froid

REMARQUE:

L'embarcation est de niveau lorsqu'elle est dans l'eau. Sur une remorque, soulevez le timon de la remorque et immobilisez-le sur cette position lorsque la partie inférieure de la coque est au même niveau.

Ajouter du liquide de refroidissement (voir le liquide recommandé dans la section *Liquide de refroidissement du moteur*, pour ajuster le niveau entre les marques au besoin. Utilisez un entonnoir pour éviter de renverser du liquide. Évitez tout remplissage excessif.

 Resserrez correctement le bouchon du vase d'expansion. Réinstallez les sièges.

REMARQUE:

Si le système de refroidissement a souvent besoin de liquide de refroidissement, cela est l'indication d'une fuite ou d'une anomalie du moteur. Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo.

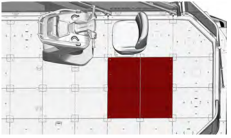
Remplacement du liquide de refroidissement

Les remplacements du liquide de refroidissement doivent être effectués par un concessionnaire agréé Sea-Doo, un atelier de réparation ou une personne de votre choix.

Bobines d'allumage

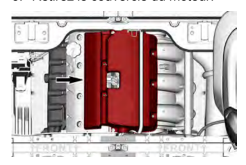
Accès à la bobine d'allumage

- Retirez le cordon d'attache de l'interrupteur coupe-circuit du moteur.
- Retirez les panneaux d'accès au moteur



TYPIQUE

3. Retirez le couvercle du moteur.



Dépose de la bobine d'allumage

 Débrancher le connecteur de la bobine d'allumage.

AVIS

Ne pas utiliser d'outil pour dégager la bobine d'allumage.

- 2. Enlevez la vis de fixation de la bobine d'allumage.
- Extraire la bobine d'allumage de la bougie en déplaçant la bobine d'un côté à l'autre tout en la tirant vers le haut.

Installation de la bobine d'allumage

- 1. Installer la bobine sur la bougie.
- 2. Alignez l'orifice de la vis de fixation de la bobine avec l'orifice fileté sur le couvercle de soupape.
- Poussez la bobine d'allumage entièrement vers le bas jusqu'à ce qu'elle repose contre le couvercle de soupape.
- 4. Installez la vis de fixation et serrez-la au couple spécifié.

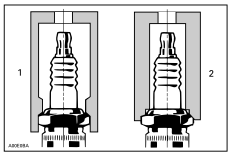
Couple de serrage		
Vis de fixation de la bobine d'allumage	9 ± 1 Nm (80 ± 9 lbf-po)	

5. Rebrancher le connecteur de la bobine d'allumage.

Bougies

Retrait de la bougie

- Retirez les bobines d'allumage. Voir la section Dépose de la bobine d'allumage.
- 2. Nettoyez les bougies et la culasse avec de l'air comprimé.
- Desserrez la bougie d'allumage complètement à l'aide d'une douille à bougie.



- 1. Douille approuvée
- 2. Douille inadéquate
- 4. Utilisez la bobine d'allumage pour retirer les bougies de leur trou.

Installez la bougie

Avant d'installer les bougies, assurez-vous que la surface de contact de la culasse et des bougies n'est pas sale.

 À l'aide d'une jauge d'épaisseur, vérifiez l'écartement des électrodes comme indiqué dans les Spécifications techniques. Remplacez la bougie d'allumage si elle n'est pas conforme aux spécifications.

AVIS

Ne réglez pas l'écartement des électrodes de ce type de bougie. Les électrodes négatives pourraient en être affaiblies, ce qui pourrait mener à un bris des électrodes et à de graves dommages au moteur.

- Appliquez un lubrifiant anti-grippant sur les filets de la bougie pour éviter tout risque de grippage.
- Serrez les bougies à la main dans la culasse. Ensuite, serrez les bougies à la valeur recommandée à l'aide d'une douille à bougie.

Couple de serrage		
Bougie	18 ± 2 Nm (159 ± 18 lbf-po)	

4. Installez les bobines d'allumage. Se reporter à bobine d'allumage.

Système d'échappement

A DANGER

NE PAS faire tourner le moteur à l'intérieur ni sans une ventilation suffisante, ni laisser les gaz d'échappement s'accumuler dans des endroits sans aération. L'échappement des moteurs contient du monoxyde de carbone (CO) qui, s'il est inhalé, peut causer des lésions cérébrales graves, voire la mort.

Rinçage du système d'échappement

Il est essentiel de rincer le système d'échappement à l'eau douce afin de neutraliser les effets corrosifs du sel ou des autres produits chimiques contenus dans l'eau. Le rinçage sert à dégager le sable, le sel, les coquillages et les autres particules des chemises d'eau ou des boyaux.

Rincer le système d'échappement à chaque fin de journée d'utilisation ou chaque fois que l'embarcation est remisée pendant une longue période.

AVIS

Si on ne rince pas le système lorsque nécessaire, de graves dommages seront causés au système d'échappement. Voir à ce que le moteur tourne pendant toute l'opération.

A AVERTISSEMENT

Effectuer ces opérations dans un endroit bien aéré. Certains composants à l'intérieur du compartiment moteur peuvent être brûlants. Un contact direct peut provoquer des brûlures. Ne toucher à aucune pièce électrique ou à la turbine lorsque le moteur tourne.

↑ AVERTISSEMENT

Lorsqu'on fait fonctionner le moteur alors que l'embarcation est hors de l'eau, l'échangeur de chaleur dans la plaque de promenade peut devenir très chaud. Éviter tout contact avec cette plaque afin de prévenir les brûlures.

 Brancher un tuyau d'arrosage au raccord de rinçage situé à l'arrière de l'embarcation. Ne pas ouvrir le robinet d'eau pour l'instant.



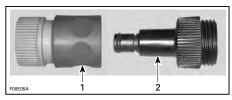
REMARQUE:

On conseille de servir de l'outil recommandé lorsqu'on utilise un adaptateur à branchement rapide pour faciliter l'utilisation d'un boyau d'arrosage.

Outil recommandé

Adaptateur de raccord de rinçage 295 500 473





- 1. Adaptateur à branchement rapide
- 2. Adaptateur du raccord de rinçage
- Pour rincer le système d'échappement, démarrez le moteur puis ouvrez immédiatement le robinet d'eau.

AVIS

Toujours démarrer le moteur avant d'ouvrir le robinet. Ouvrir le robinet immédiatement après le démarrage du moteur pour empêcher la surchauffe. Lorsque l'embarcation est hors de l'eau, ne jamais faire fonctionner le moteur sans alimenter le système d'échappement en eau.

3. Laissez tourner le moteur pendant 90 secondes au ralenti.

AVIS

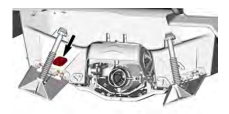
Ne jamais faire tourner le moteur plus de 2 minutes, car l'anneau d'étanchéité de l'arbre de transmission n'est plus refroidi lorsque l'embarcation est hors de l'eau. De plus, la chaleur extrême causera des dommages au moteur.

- 4. S'assurer que l'eau s'écoule par la turbine lors du rinçage.
- Fermez le robinet d'eau, faites tourner le moteur à 5000 tours/minute pendant 5 secondes, puis arrêtez le moteur.

AVIS

Toujours fermer le robinet du boyau d'arrosage avant d'arrêter le moteur.

Ouvrez le bouchon de vidange du système d'échappement.



 Pour rincer le système d'échappement, démarrez le moteur puis ouvrez immédiatement le robinet d'eau.

AVIS

Toujours démarrer le moteur avant d'ouvrir le robinet. Ouvrir le robinet immédiatement après le démarrage du moteur pour empêcher la surchauffe. Lorsque l'embarcation est hors de l'eau, ne jamais faire fonctionner le moteur sans alimenter le système d'échappement en eau.

 Laissez tourner le moteur pendant 90 secondes au ralenti.

AVIS

Ne jamais faire tourner le moteur plus de 2 minutes, car l'anneau d'étanchéité de l'arbre de transmission n'est plus refroidi lorsque l'embarcation est hors de l'eau. De plus, la chaleur extrême causera des dommages au moteur.

- Vérifiez que l'eau s'écoule par le bouchon de vidange pendant le rinçage.
- Fermez le robinet d'eau, faites tourner le moteur à 5000 tours/minute pendant 5 secondes, puis arrêtez le moteur.

AVIS

Toujours fermer le robinet du boyau d'arrosage avant d'arrêter le moteur.

11. Fermez le bouchon de vidange du système d'échappement.

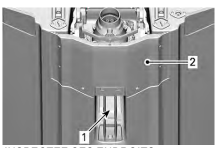
Plaque de promenade et grille d'admission d'eau

Inspection de la plaque d'appui et de la grille d'admission d'eau

Vérifier si la plaque de promenade et la grille d'admission d'eau sont endommagées. Rendez-vous chez votre concessionnaire Sea-Doo pour faire réparer ou remplacer toute pièce endommagée.

A AVERTISSEMENT

Avant d'inspecter la grille d'admission d'eau, toujours enlever le cordon d'attache de l'interrupteur coupe-circuit du moteur.



INSPECTEZ CES ENDROITS:

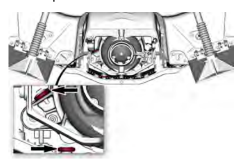
- 1. Admission d'eau
- 2. La plaque de promenade

Anodes sacrificielles

Inspection des anodes sacrificielles

On retrouve des anodes sacrificielles sur:

- La pompe
- Plague d'embarcation.



Vérifier si l'anode est usée. Si l'usure dépasse la moitié de l'anode, la faire remplacer par un concessionnaire autorisé d'embarcations Sea-Doo.

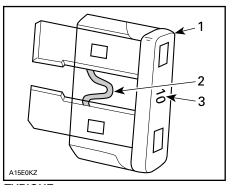
Fusibles

Contrôle d'un fusible

Vérifiez l'état des fusibles et remplacez-les si nécessaire.

A AVERTISSEMENT

Ne jamais utiliser un fusible dont le calibre est supérieur aux spécifications. Tirez sur le fusible pour l'extraire du porte-fusible. Vérifiez si le filament est fondu.



TYPIQUE

- 1. Fusible
- 2. Vérifiez s'il est fondu
- 3. Calibre du fusible (Ampères)

AVERTISSEMENT

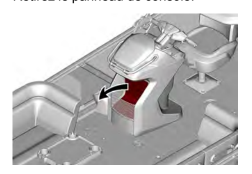
Si un fusible saute plus d'une fois, la source du dysfonctionnement doit être identifiée et corrigée avant le redémarrage. Contactez un concessionnaire agréé Ski--Doo pour vos révisions.

Emplacement des fusibles

Il y a deux (2) boîtes à fusibles : une dans le compartiment moteur et une dans la console de pont.

Pour accéder à la boîte à fusibles du pont :

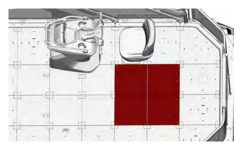
Retirez le panneau de console.

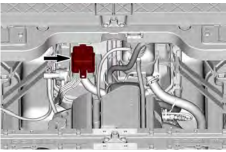




Pour accéder à la boîte à fusibles du moteur :

Retirez les panneaux d'accès au moteur.





Pour retirer le couvercle de la boîte à fusibles, appuyez sur les languettes de verrouillage ensemble, tirez sur le couvercle de la boîte à fusibles pour l'ouvrir.

REMARQUE:

Le calibre des fusibles et leur position sont illustrés sur le couvercle de la boîte à fusibles. Utilisez l'outil d'installation/ retrait des fusibles inclus dans la boîte à fusibles pour faciliter leur retrait.

Description des fusibles

Reportez-vous à la *Spécifications techniques* pour connaître le calibre et la description des fusibles.

Rinçage des flotteurs de ponton

Le rinçage des flotteurs de ponton à l'eau douce est indispensable pour éliminer le sable, le sel, les coquillages ou d'autres particules dans les flotteurs intérieurs.

La fréquence du rinçage des flotteurs de ponton dépend de leur utilisation. Plus l'eau est sale, plus le rinçage doit être fréquent.

Au minimum, ce rinçage doit être effectué une fois par année ou lorsque l'embarcation est entreposée pendant une période prolongée.

Il doit être effectué à l'eau chaude lorsque vous passez d'un lac à un autre.

 Raccordez un tuyau d'arrosage au connecteur situé à l'arrière du côté droit de l'embarcation, près de l'échelle d'embarquement.



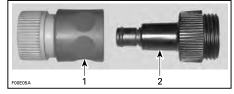
REMARQUE:

On conseille de servir de l'outil recommandé lorsqu'on utilise un adaptateur à branchement rapide pour faciliter l'utilisation d'un boyau d'arrosage.

Outil recommandé

Adaptateur de raccord de rinçage 295500473





- 1. Adaptateur à branchement rapide
- 2. Adaptateur du raccord de rinçage
- 2. Assurez-vous que l'eau coule autour et sous l'embarcation.
- 3. Fermez le robinet d'eau, attendez que l'eau cesse de couler.
- Déconnectez le tuyau d'arrosage et l'adaptateur de raccord de rinçage (si utilisé).

ENTRETIEN DE L'EMBARCATION

Soins d'après-utilisation

Les procédures post-utilisations suivantes sont conçues pour préserver l'apparence et la fiabilité à long terme de votre bateau.

Utilisation dans l'eau de mer : Comme pour tous les bateaux de plaisance, tout séjour prolongé au mouillage est déconseillé. Tant que le bateau est dans l'eau, le système d'échappement ne peut pas être correctement rincé. En outre, l'infiltration d'organismes marins et la corrosion par l'eau salée peuvent nuire à la durée de vie de nombreux composants du bateau.

Utilisation dans l'eau douce : Comme pour tout bateau de plaisance, en cas de mouillage prolongé, votre embarcation doit être sortie de l'eau périodiquement pour nettoyer la coque et la zone de la turbine afin d'éviter toute détérioration. La fréquence de l'entretien dépend des conditions locales de l'eau.

La couverture de mouillage appropriée doit être utilisée lors d'un mouillage prolongé afin d'éviter l'accumulation d'eau due aux précipitations.

Rinçage du système d'échappement

Le rinçage du système d'échappement doit être fait quotidiennement si l'embarcation est utilisée en eau salée ou sale.

Voir les Procédures d'entretien.

Rinçage des flotteurs de ponton

Les flotteurs du ponton doivent être rincés une fois par an, ou plus fréquemment selon les besoins.

Voir les Procédures d'entretien.

Entretien supplémentaire à la suite d'une utilisation en eau sale ou salée

Lorsque l'embarcation est utilisée en eau sale, et surtout en eau salée, on recommande d'y apporter des soins supplémentaires pour la protéger, tout comme ses composants.

Rincez la cale de l'embarcation à l'eau douce.

N'utilisez jamais un nettoyeur à haute pression pour nettoyer la cale. NE LE NETTOYER QU'À BASSE PRES-SION SEULEMENT (avec un tuyau d'arrosage par exemple).

Une pression élevée pourrait causer des dommages aux systèmes électriques ou mécaniques.

ATTENTION

Laisser le moteur refroidir avant d'effectuer toute opération d'entretien.

AVIS

Si le rinçage de l'embarcation, le rinçage du système d'échappement et le traitement anticorrosion ne sont pas faits lorsque l'embarcation est utilisée en eau salée, cette dernière sera endommagée ainsi que ses composants. Ne jamais la remiser de façon qu'elle soit exposée aux rayons du soleil.

Nettoyage des sièges

Nettoyez et/ou séchez tous les sièges quotidiennement après chaque utilisation de votre embarcation, en utilisant des produits marins XPS. Visitez votre concessionnaire Sea-Doo agréé pour plus d'informations.

Ne laissez aucun objet mouillé, tels que serviettes ou maillots de bain, ni aucun objet biologique, comme de la nourriture ou des feuilles sur les sièges. Des dommages permanents peuvent se produire.

Pont et coque

Réparez, nettoyez et protégez l'embarcation en suivant les procédures de la section *Entretien de l'embarcation*.

Réparer

Dans le cas où toute réparation de composants de la carrosserie ou de la coque serait nécessaire, consultez un concessionnaire autorisé d'embarcations Sea-Doo.

Nettoyage

Lavez la coque, les flotteurs du ponton et le pont avec une solution d'eau et de savon (utilisez uniquement un détergent doux). Rincez à fond à l'eau douce.

Retirez les organismes marins à l'intérieur et à l'extérieur des coques.

Utilisez les produits marins XPS pour nettoyer et protéger les tissus et le vinyle transparent comme le toit Bimini et les balustrades.

AVIS

Ne jamais utiliser avec un des produits suivants :

- Nettoyant intensif XPS S4
- Détergent agressif
- Nettoyant dégraissant
- Ammoniaque
- Acétone ou autres cétones
- Alcool
- Toluène ou autres solvants aromatiques
- Solvants chlorés
- Essences minérales
- Diluants de peinture
- Produit à base pétrole.

On peut éliminer les taches sur le siège et les surfaces de fibre de verre au moyen du Nettoyant tout usage XPS ou l'équivalent.

Pour nettoyer les tapis, utilisez le Nettoyant et dégraissant tout usage XPS ou un équivalent.

⚠ AVERTISSEMENT

Ne jamais appliquer de protecteur plastique ou vinyle sur les dalles du sol, car cela les rendrait glissants et les occupants pourraient tomber sur le sol de l'embarcation ou dans l'eau.

Respectez l'environnement; veillez à ne déverser aucune quantité de carburant, d'huile ou de solution nettoyante dans les cours d'eau.

Protection

Si l'embarcation est remisée à l'extérieur, la couvrir d'une bâche pour empêcher que les rayons du soleil et l'accumulation de saleté abîment les composants de plastique et le fini ainsi que pour prévenir l'accumulation de poussière.

AVIS

Ne jamais laisser l'embarcation dans l'eau pendant la période de remisage. Ne jamais la remiser de façon qu'elle soit exposée aux rayons du soleil. Ne jamais la remiser dans un emballage de plastique.

ENTREPOSAGE ET PRÉPARATION PRÉSAISONNIÈRE

Rangement

⚠ AVERTISSEMENT

Comme le carburant et l'huile sont inflammables, demander à un concessionnaire autorisé d'embarcations Sea-Doo, un atelier de réparation ou une personne de son choix de vérifier l'intégrité du système d'alimentation tel qu'il est spécifié dans le tableau d'entretien périodique.

Dans le cas du remisage, on recommande que l'embarcation soit révisée par un concessionnaire autorisé Sea-Doo, un atelier de réparation ou une personne de votre choix. Les opérations qui suivent peuvent être néanmoins effectuées par le propriétaire avec un minimum d'outils.

REMARQUE:

Effectuer les opérations dans l'ordre indiqué dans cette section.

AVIS

Ne pas démarrer le moteur pendant la période de remisage.

Système de propulsion

Nettoyage de la turbine

A AVERTISSEMENT

Toujours enlever le cordon d'attache de l'interrupteur coupe-circuit du moteur avant de nettoyer la turbine pour empêcher le démarrage accidentel du moteur. Le moteur doit être arrêté lors de cette opération.

Rincez la turbine en projetant de l'eau dans ses ouvertures d'entrée et de sortie.

Vaporisez un produit anticorrosion sur les pièces du système de propulsion.

Produit d'entretien

Lubrifiant anti-corrosion XPS ou équivalent

Inspection de la turbine

Adressez-vous à un concessionnaire Sea-Doo autorisé.

Système d'alimentation

Protection du système d'alimentation en carburant

On peut ajouter du Stabilisateur d'essence XPS dans le réservoir pour éviter la détérioration du carburant et l'encrassement du système d'alimentation. Conformez-vous aux indications du fabricant du stabilisateur pour bien utiliser ce produit.

Remplissez complètement le réservoir de carburant. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'eau dans le réservoir.

AVIS

Si de l'eau est piégée dans le réservoir de carburant, le système d'injection peut subir de graves dommages internes.

Moteur et système d'échappement

Remplacement de l'huile à moteur et du filtre à huile

La vidange de l'huile et le remplacement du filtre peuvent être faits par un concessionnaire autorisé d'embarcations Sea-Doo, un atelier de réparation ou une personne de votre choix.

Lubrification des cylindres du moteur

 Pour démonter les bougies, reportez-vous au manuel d'entretien approprié pour le moteur. Vaporisez du lubrifiant dans chaque cylindre par les trous de bougie.

Utilisez un lubrifiant XPS anti-corrosif.

- Appuyez à fond sur le levier de l'accélérateur. Lorsque vous appuyez sur le levier de l'accélérateur, l'injection de carburant est interrompue, et l'allumage est désactivé pendant le démarrage du moteur.
- Pour lancer le moteur de quelques tours, enfoncer le bouton de démarrage/d'arrêt. L'huile sera ainsi étalée sur la paroi des cylindres.
- Appliquer le lubrifiant anti-grippage sur les filets des bougies, puis remettre les bougies dans le moteur.
- 6. Installez les bobines d'allumage.

Test de la densité du liquide de refroidissement du moteur

Si le liquide de refroidissement n'est pas remplacé, en vérifier la densité.

Le remplacement de l'antigel et un test de densité doivent être effectués par un concessionnaire Sea-Doo agréé, un atelier de réparation ou une personne de votre choix. Se reporter au *Programme d'entretien*.

AVIS

Lorsque la densité de l'antigel est inadéquate, le mélange peut geler dans le système de refroidissement si on remise l'embarcation là où le point de congélation est atteint. Le moteur risque de graves dommages.

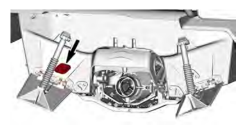
Rinçage du système d'échappement

Suivez la méthode indiquée dans la section *Procédures d'entretien*.

Vidange du système d'échappement

Le système d'échappement se vidange automatiquement, mais le refroidisseur intermédiaire (moteurs suralimentés) et le collecteur d'échappement doivent être vidangés pour éviter qu'ils ne soient endommagés.

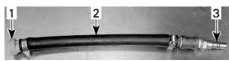
Ouvrez le bouchon de vidange du système d'échappement.



Avec un raccord de rinçage, injectez de l'air comprimé dans le système 379 kPa55 lbf/in² jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau qui s'écoule par la turbine.



Il est possible de fabriquer le boyau ci-dessous pour faciliter la vidange.



TYPIQUE

- 1. Adaptateur du raccord de rinçage
- 2. Tuyau 12,7 mm (1/2 po)
- 3. Adaptateur mâle de boyau d'air

AVIS

Si le système d'échappement n'est pas vidangé, le collecteur d'échappement pourrait être sérieusement endommagé.

Retirez les outils spéciaux et fermez le bouchon de vidange du système d'échappement.

Système électrique

Batterie

Entretien de la batterie

Lors du remisage de l'embarcation, la batterie doit toujours être rangée dans un endroit chaud et sec.

AVERTISSEMENT

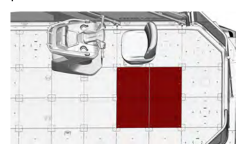
Ne pas charger ni survolter la batterie lorsqu'elle est installée dans l'embarcation.

AVIS

Ne retirez jamais la sangle sur les bouchons de la batterie et n'ajoutez jamais d'électrolyte pendant la durée de vie de la batterie.

Accès à la batterie

Pour accéder à la batterie, retirez les panneaux d'accès au moteur.



Dépose de la batterie

Vérifiez que le commutateur principal est fermé ou ouvert. Reportez-vous à la section *Commutateur principal*.

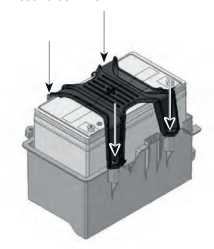
Débranchez le câble négatif NOIR

 en premier, puis le câble positif ROUGE (+).

AVIS

Débranchez le câble négatif NOIR (-) en premier, puis le câble positif ROUGE (+).

Retirez la plaque de fixation en dévissant les 4 vis.



Retirez la batterie.

Recharge de la batterie

Utilisez n'importe quel chargeur de batterie de type automobile. Consultez toujours les instructions du fabricant du chargeur de batterie.

Nettoyage de la batterie

Nettoyez la batterie, son boîtier et ses bornes avec une brosse souple, et un mélange de bicarbonate de soude et d'eau.

Avec une brosse métallique, enlevez la rouille sur les cosses de câbles et les bornes de la batterie.

Rincer le tout à l'eau et bien sécher.

Installation de la batterie

- Installez la plaque de maintien en serrant les 4 vis.
- Connectez les câbles de la batterie.

REMARQUE: Retirez l'eau ou les débris éventuellement présents dans le compartiment avant d'installer la batterie.

AVIS

Une polarité de batterie inversée endommagera le régulateur de tension.

AVIS

Branchez toujours le câble positif ROUGE (+) en premier, puis le câble négatif NOIR (-).

 Serrez les vis du câble de la batterie conformément aux spécifications.

Couple de serrage		
Vis de câble	4 ± 0,5 Nm·m	
de batterie	(35 ± 4 lbf-po)	

- 4. Enduisez les bornes de la batterie de graisse diélectrique.
- Mettez le capuchon de caoutchouc sur la borne positive de la batterie.
- 6. Vérifiez le trajet des câbles et les fixations.

Batteries du moteur électrique (si l'appareil en est équipé)

Entretien de la batterie du moteur électrique

Lors du remisage de l'embarcation, la batterie doit toujours être rangée dans un endroit chaud et sec.

Bien que le bateau soit équipé d'un chargeur permettant de recharger les batteries des moteurs électriques lorsqu'elles se trouvent dans le bateau, les conditions de rangement à bord du bateau peuvent ne pas accommoder les batteries.

A AVERTISSEMENT

Ne jamais charger les batteries du moteur électrique avec un autre chargeur lorsqu'elles sont installées dans l'embarcation.

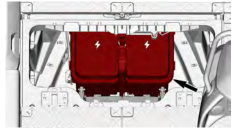
Cette embarcation est équipée d'une batterie sans entretien. Il n'est donc pas nécessaire d'ajouter de l'eau pour ajuster le niveau d'électrolyte.

AVIS

Ne retirez jamais la sangle sur les bouchons de la batterie et n'ajoutez jamais d'électrolyte pendant la durée de vie de la batterie.

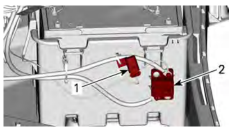
Accès aux batteries du moteur électrique

Ouvrez le couvercle du compartiment de rangement avant. Reportez-vous à la section *Ouverture du couvercle du* compartiment de rangement avant.





PIÈCES RETIRÉES POUR PLUS DE CLARTÉ – FUSIBLES DU CHARGEUR

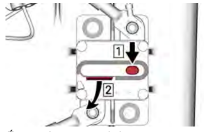


PIÈCES RETIRÉES POUR PLUS DE CLARTÉ

- 1. Fusible de l'écran
- 2. Disjoncteur

Retrait des batteries du moteur électrique

- Ouvrez le couvercle du compartiment de rangement avant. Reportez-vous à la section Ouverture du couvercle du compartiment de rangement avant.
- 2. Fermez le disjoncteur en appuyant sur le bouton. Assurez-vous que l'interrupteur est complètement désengagé.



Étape 1.Appuyez sur le bouton Étape 2.L'interrupteur est désengagé 3. Enlevez les attaches suivantes.



 Mettez les sangles de côté et retirez le capot de la batterie.

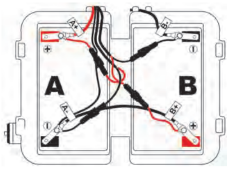


COUVERCLE DES BATTERIES

 Débranchez d'abord les câbles NOIRS (-) (A- et B-), puis les câbles ROUGES (+) (A+ et B+) des bornes des batteries.

AVIS

Débranchez toujours le câble de batterie NOIR (-) en premier et rebranchez-le en dernier.

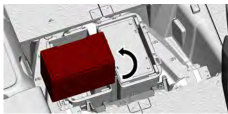


- 6. Assurez-vous qu'aucun câble ne gêne le retrait des batteries.7. Soulevez complètement l'une des
- Šoulevez complètement l'une des batteries pour dégager le support, puis faites-la pivoter.

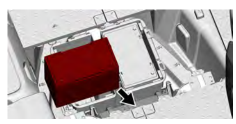
AVIS

Chaque batterie est lourde. Manipulez-le avec précaution. Ne pas laisser tomber le support de batterie.





 Faites-la glisser vers l'arrière jusqu'à ce qu'elle sorte de l'ouverture du compartiment de rangement avant, puis soulevez-la pour la sortir de l'ouverture. Répétez l'opération pour l'autre batterie.





Chargement des batteries du moteur électrique

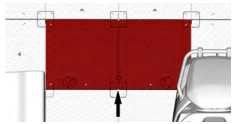
↑ AVERTISSEMENT

La recharge des batteries peut générer des GAZ EXPLOSIFS. TOUJOURS laisser le compartiment de rangement avant ouvert jusqu'au chargement complet de la batterie.

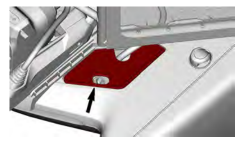
AVANT de charger l'appareil, lisez et suivez le manuel d'utilisation et le guide d'installation ProMariner ProSportHD 44020 fournis avec le embarcation Vous pouvez également les trouver sur pro-mariner.com

Les batteries alimentent le moteur électrique et le GPS avant. Il est recommandé de recharger les batteries après chaque sortie lorsque le moteur et le GPS sont utilisés.

 Retirez le couvercle du compartiment de rangement avant. Reportez-vous à la section Ouverture du couvercle du compartiment de rangement avant.

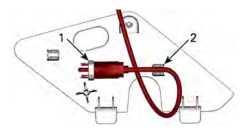


- Aérez pendant au moins 15 minutes. Laissez le compartiment de rangement avant ouvert jusqu'au chargement complet de la batterie.
- 3. Ouvrez le panneau d'accès aux connecteurs électriques.





4. Branchez le connecteur du chargeur dans une prise de 110 volts correctement mise à la terre et protégée par un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT). Utilisez une rallonge appropriée pour brancher le chargeur à la source d'alimentation si nécessaire.



- 1. Support de prise
- 2. Support de câble
- 5. Les voyants s'allument pour indiquer que le chargeur passe en mode d'autotest. Cela permet de s'assurer que les batteries sont correctement connectées. Si l'autotest réussi, le chargeur commence à charger les batteries tout en indiquant le niveau de charge. Dans le cas contraire, les connexions des batteries doivent être vérifiées.

REMARQUE:

Le mode d'autotest peut prendre plusieurs minutes et démarre chaque fois que le chargeur est branché sur une prise de courant.



Alimentation C.A. Le voyant bleu s'allume lorsque l'alimentation en courant alternatif est appliquée

Analyse: le voyant de mode bleu clignote pour indiquer que le chargeur est en train d'analyser les connexions, la polarité et que la ou les batteries connectées ont une tension supérieure à 2,5 V CC et peuvent être chargées. Ce processus dure environ une minute.

En charge: le voyant de mode est rouge fixe pendant la charge.

Conditionnement : le voyant de mode s'allume en orange fixe en mode conditionnement.

Maintien automatique: le voyant de mode s'allume en vert fixe lorsque les batteries sont surveillées afin de maintenir automatiquement votre (vos) batterie (s) entièrement chargée (s) pendant les périodes de stockage à court ou à long terme.

Reconditionnement en mode stockage: le voyant de mode clignote pendant l'exécution d'un mode de reconditionnement de stockage une fois par mois pour votre (vos) batterie(s).

Vérification du système OK : si tous les tests réussissent, le

voyant Vérification du système OK s'allume en vert, confirmant ainsi que votre chargeur est installé correctement et que vos batteries peuvent être chargées; le processus de charge commence par la suite.

État de la batterie bi-mode: Selon le modèle, jusqu'à 3 voyants peuvent s'allumer en rouge pour indiquer un problème de câblage ou une défaillance de l'une ou l'autre des batteries connectées au chargeur.

Moniteur d'état de charge : Le moniteur de charge comporte 4 voyants verts et un voyant bicolore vert/rouge. Lorsque les batteries sont faibles, la première barre du voyant s'allume. Pendant la charge, le premier voyant d'état de charge devient vert. Au fur et à mesure que la charge progresse. les autres voyants d'état de charge s'allument jusqu'à ce que les 5 voyants soient allumés et que les batteries soient complètement chargées. Cette fonction permet d'avoir un aperçu de l'état de charge et de connaître le niveau de charge de la batterie le plus faible.

- Lorsque les batteries sont entièrement chargées, débranchez la rallonge de la prise de courant ou débranchez la fiche du chargeur.
- 7. Fixez la prise du chargeur au panneau d'accès et remettez en place tous les panneaux retirés.

Nettoyage de la batterie

Nettoyez la batterie, son boîtier et ses bornes avec une brosse souple, et un mélange de bicarbonate de soude et d'eau.

Avec une brosse métallique, enlevez la rouille sur les cosses de câbles et les bornes de la batterie.

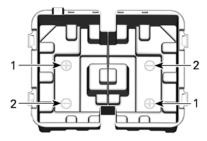
Rincer le tout à l'eau et bien sécher.

Installation des batteries du moteur électrique

Si les batteries ont été retirées pour être stockées, veillez à les charger avant de les installer. Reportez-vous à la section *Chargement des batteries du moteur électrique*.

 Assurez-vous qu'aucun câble ne gêne et que les batteries sont correctement orientées avant l'installation.

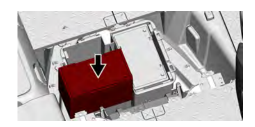
REMARQUE: Une fois installées, les bornes positive et négative des deux batteries ne sont pas symétriques. Alignez les bornes de chaque batterie en suivant les marques sur le fond du support de batterie.

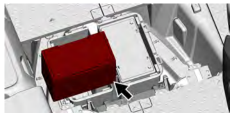


- 1. Borne positive
- 2. Borne négative
- Placez l'une des batteries dans l'ouverture et faites-la glisser vers l'avant.

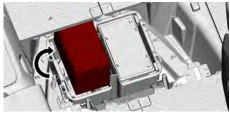
AVIS

Chaque batterie est lourde. Manipulez-le avec précaution. Ne pas laisser tomber le support de batterie.





 Tournez la batterie et faites-la glisser lentement dans le support de batterie. Répétez l'opération pour l'autre batterie.





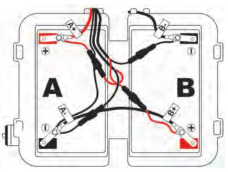
 Connectez d'abord les câbles ROUGE (+) (A + et B +), puis les câbles NOIR (-) (A- et B-) aux bornes des batteries.

AVIS

Une polarité de batterie inversée endommagera le régulateur de tension.

AVIS

Branchez toujours le câble positif ROUGE (+) en premier, puis le câble négatif NOIR (-).



- 5. Enduisez les bornes de la batterie de graisse diélectrique.
- Installez le couvercle de la batterie.

AVERTISSEMENT

TOUJOURS réinstaller ce couvercle pour éviter tout contact accidentel avec les bornes de la batterie.



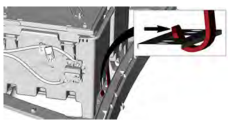
COUVERCLE DES BATTERIES

 Installez les sangles sur le couvercle de la batterie et fixez-les à l'aide des attaches suivantes. Assurez-vous que les sangles sont correctement fixées.



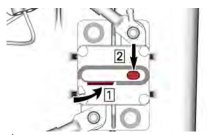
Couple de serrage			
Vis des	5,5 ± 0,5 Nm		
sangles	(49 ± 4 lbf-po)		

 Assurez-vous que les deux sangles sont accrochées à leur plaque.



PIÈCES RETIRÉES POUR PLUS DE CLARTÉ – SUPPORT DE LA BATTERIE CÔTÉ ARRIÈRE

 Poussez l'interrupteur vers le haut jusqu'à la butée. Assurez-vous que le bouton est exposé.



Étape 1.Poussez l'interrupteur vers le haut Étape 2.Le bouton est exposé

 Fermez le couvercle du compartiment de rangement avant. Reportez-vous à la section Fermeture du couvercle du compartiment de rangement avant.

Compartiment moteur

Nettoyage du compartiment moteur

- Nettoyer la cale avec de l'eau chaude et un détergent ou un produit de nettoyage prévu à cet effet.
- 2. Rincez à fond.
- 3. Soulever l'avant de l'embarcation pour vider complètement la cale

par les bouchons de vidange de la cale.

Traitement contre la corrosion

- Essuyez toute eau restée dans le compartiment moteur.
- Lubrifiez tous les composants métalliques dans le compartiment moteur.

Produit d'entretien

Lubrifiant anti-corrosion XPS ou équivalent

 Maintenez le panneau d'accès au moteur relevé pour éviter la condensation ou la corrosion à l'intérieur du compartiment moteur.

Stockage des accessoires

Certains accessoires peuvent être sensibles à l'humidité et aux espaces mal ventilés.

Assurez-vous que tous les accessoires amovibles, incluant les appareils électroniques et les vêtements, sont rangés dans un endroit sec et ventilé.

Pont et coque

Réparez, nettoyez et protégez l'embarcation en suivant les procédures de la section Entretien de l'embarcation

Préparation présaisonnière

La préparation de la pré-saison doit être effectuée conformément au *Programme d'entretien*.

Veillez à effectuer toutes les tâches figurant dans le tableau **Chaque année ou 100 heures**.

La préparation de la pré-saison peut être réalisée par un concessionnaire autorisé Sea-Doo, un atelier de réparation ou une personne de votre choix.

DOSSIERS DE MAINTENANCE

Envoyez une copie du dossier d'entretien à BRP si nécessaire.

Prélivraison			
Numéro de série :	Signature :		
Kilométrage :			
Heures:			
Date :			
Numéro du concession naire :			
Remarques :			
Référez-vous au bulletin de prélivraison du véhicule pour les procéde	ures d'installation détaillées		

Première inspection			
Kilométrage :		Signature :	
Heures :			
Date :			
Numéro du concession naire :			
Remarques :			
Pour le prograr	Pour le programme d'entretien, voir la section Informations sur l'entretien du présent guide du conducteur		
	Service		
Kilométrage :		Signature :	
Heures :			
Date :			
Numéro du concession naire :			
Remarques :			
Pour le prograr	nme d'entretien, voir la section Informations sur l'entre conducteur	tien du présent guide du	

DOSSIERS DE MAINTENANCE

Service		
Kilométrage :		Signature :
Heures :		
Date :		
Numéro du concession naire :		
Remarques :		
Pour le progra	amme d'entretien, voir la section Informations su conducteur	ır l'entretien du présent guide du
Pour le progra		ır l'entretien du présent guide du
Pour le progra	conducteur	r l'entretien du présent guide du Signature :
	conducteur	
Kilométrage :	conducteur	
Kilométrage : Heures :	conducteur	
Kilométrage : Heures : Date : Numéro du concession	conducteur	
Kilométrage : Heures : Date : Numéro du concession naire :	conducteur	

conducteur

	Service	
Kilométrage :		Signature :
Heures :		
Date :		
Numéro du concession naire :		
Remarques :		
Pour le prograr	nme d'entretien, voir la section Informations sur l'entre conducteur	tien du présent guide du
	Service	
Kilométrage :		Signature :
Heures :		
Date :		
Numéro du concession naire :		
Remarques :		
Pour le prograr	mme d'entretien, voir la section Informations sur l'entre	tien du présent guide du

conducteur

203

DOSSIERS DE MAINTENANCE

Kilométrage:	Signature :
Heures :	
Date :	
Numéro du concession naire :	
Remarques:	
Pour le programme d'entretien, voir la section Informations sur l'entretic conducteur	en du présent guide du
Service	
Kilométrage :	Signature :
Heures :	
Date :	
Numéro du concession naire :	
Remarques :	

conducteur

204 _____

Service			
Kilométrage :		Signature :	
Heures :			
Date :			
Numéro du concession naire :			
Remarques :			
•			
Pour le progran	nme d'entretien, voir la section Informations sur l'entre conducteur	etien du présent guide du	
	Service		
Kilométrage :		Signature :	
Heures :			
Date :			
Numéro du concession naire :			
Remarques :			
Pour le progran	nme d'entretien, voir la section Informations sur l'entre conducteur	etien du présent guide du	

DOSSIERS DE MAINTENANCE

Service			
Kilométrage :		Signature :	
Heures :			
Date :			
Numéro du concession naire :			
Remarques:			
Pour le progra	mme d'entretien, voir la section Informations sur l'entre conducteur	etien du présent guide du	
	Service		
Kilométrage :		Signature :	
Heures :			
Date :			
Numéro du concession naire :			
Remarques :			

conducteur

Service			
Kilométrage :		Signature :	
Heures :			
Date :			
Numéro du concession naire :			
Remarques :			
Pour le progran	nme d'entretien, voir la section Informations sur l'entre conducteur	etien du présent guide du	
	Service		
Kilométrage :		Signature :	
Heures :			
Date :			
Numéro du concession naire :			
Remarques :			
Pour le progran	nme d'entretien, voir la section Informations sur l'entre conducteur	etien du présent guide du	



Cette page est intentionnellement vide

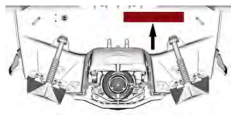
RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

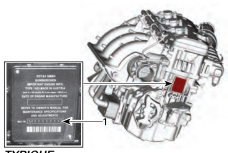
NUMÉROS D'IDENTIFICATION

Les principaux composants de l'embarcation (moteur et coque) sont identifiés par des numéros de série. Il pourrait être nécessaire de connaître l'emplacement de ces numéros pour une réclamation de garantie ou pour retracer l'embarcation en cas de vol.

Numéro d'identification de la coque

Le numéro d'identification de la coque (HIN) est placé à l'arrière de l'embarcation.





TYPIQUE

1. Numéro d'identification du moteur (NIM)

TYPIQUE

Le numéro d'identification de la coque comprend 12 caractères:

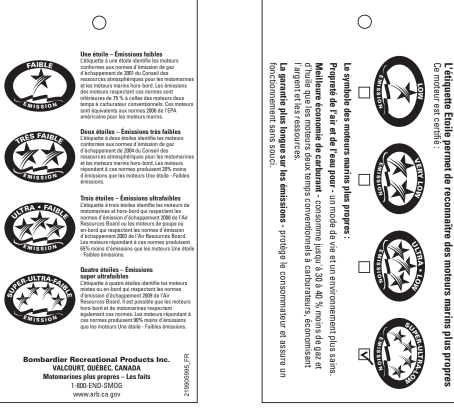
YDV	12345	L	2	22		
				Anné	e	
			Année de production			
	Mois de production Numéro de série (des lettres peuvent également					
	être utilisées)					
Fabricant						

Numéro d'identification du moteur

Le numéro d'identification du moteur (NIM) est sur l'avant du moteur.

CONFORMITÉ

Étiquette mobile du contrôle d'émissions - 4 étoiles

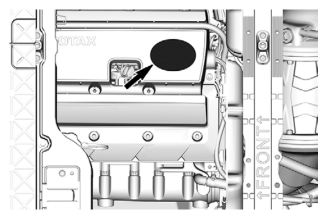


ÉTIQUETTE MOBILE DU CONTRÔLE D'ÉMISSIONS - 4 ÉTOILES

Étiquette de contrôle des émissions

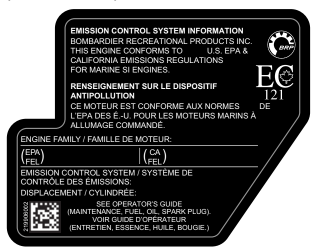


ÉTIQUETTE DU CONTRÔLE D'ÉMISSIONS 4 ÉTOILES

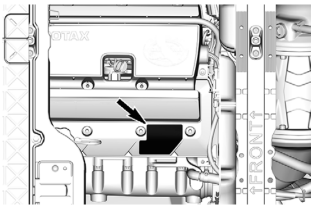


COUVERCLE DU MOTEUR

Étiquette d'information sur le système antipollution (EPA) (modèles ECT)



ÉTIQUETTE D'INFORMATION SUR LE SYSTÈME ANTIPOLLUTION (EPA) (MODÈLES ECT)

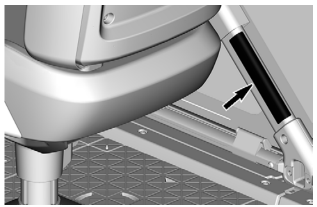


COUVERCLE DU MOTEUR

Étiquette d'exemption du système de carburant

CE BATEAU EST CONFORME AUX NORMES DE SÉCURITÉ DES GARDE-CÔTES AMÉRICAINS EN VIGUEUR À LA DATE DE CERTIFICATION, À L'EXCEPTION DE CERTAINES EXIGENCES RELATIVES AU SYSTÈME D'ALIMENTATION EN CARBURANT ASSOCIÉES À SES MOTEURS À INJECTION, COMME L'AUTORISE L'EXEMPTION ACCORDÉE PAR LES GARDE-CÔTES AMÉRICAINS (21EX0015). L'ENTRETIEN DU SYSTÈME DE CARBURANT DE CE BATEAU DOIT UNIQUEMENT ÊTRE EFFECTUÉ PAR DES TECHNICIENS EXPÉRIMENTÉS UTILISANT DES COMPOSANTS IDENTIQUES DU SYSTÈME DE CARBURANT. TOUS LES OCCUPANTS DOIVENT PORTER UN GILET DE SAUVETAGE (VFI) LORS DE L'UTILISATION OU DE LA CONDUITE DE CETTE EMBARCATION.

BOMBARDIER PRODUITS RÉCRÉATIFS INC. VALCOURT, QC, CANADA



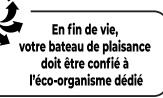
ÉTIQUETTE D'EXEMPTION DU SYSTÈME D'ALIMENTATION EN CARBURANT - MAIN COURANTE DROITE

Association pour la Plaisance Eco-Responsable

BRP est adhérent de l'Association pour la Plaisance Eco-Responsable, dédiée à la déconstruction et le recyclage des bateaux de plaisance et des motomarines en fin de vie. L'Identifiant Unique de Producteur de BRP European Distribution SA est : FR219503 18XCIB



REP France - Signalétique TRIMAN
Pour la France uniquement



Plus d'infos sur www.guefairedemesdechets.fr

Les bateaux de plaisance hors d'usage ne doivent pas être abandonnés, ni apportés en déchetterie ou lieu de vente. Ils doivent être confiés à l'éco-organisme dédié, qui procèdera gratuitement à leur déconstruction et leur recyclage. Les demandes de déconstruction sont à effectuer sur www.recyclermonbateau.fr

BRP RF DESS POST GEN3 (CAN)

États-Unis et Canada

Ce dispositif est conforme aux normes de la FCC partie 15 et aux CNR applicables aux appareils radio exempts de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- 1. ce dispositif ne doit pas provoquer d'interférences, et
- cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur peut essayer de corriger les interférences avec une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception;
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- Brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un circuit où le récepteur n'est pas branché.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Le dispositif a été évalué et déclaré conforme aux exigences générales de l'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition mobiles sans restriction.

Le dispositif a été évalué et déclaré conforme aux exigences générales de l'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition mobiles sans restriction.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

- 1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Tout changement ou modification effectuée sans l'autorisation expresse de la partie responsable de la conformité peut annuler le droit d'usage de l'équipement.

IC: 12006A-1001317030 Pour les variantes 1001316154 (CAN)

ID FCC: 2ACER 1001317030 Pour les variantes 1001316154 (CAN)

Mexique



IFETEL

Marca: BRP Megatech

Núméro: BRME1023-28186

Numéro de certificat BRP Megatech: 1450978

Modelo: 1001316154

NOM-208-SCFI-2016 (Disposición Técnica IFT-008-2015)

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y

 Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Brésil



Núméro: 05254-23-15603

Numéro de certificat BRP Megatech : 1450991

Modelo: 1001316154

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL.

Japon

Ce dispositif est autorisé conformément à la loi japonaise sur la radio (電波法) et à la loi japonaise sur le commerce des télécommunications (電気通信事業法). Ce dispositif ne doit pas être modifié (sinon le numéro de désignation attribué deviendra invalide).

Europe

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité simplifiée de l'UE selon la directive relative aux équipements hertziens 2014/53/EU



DE

Hiermit erklärt BRP Megatech, dass der Funkanlagentyp 1001316154 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://www.brp.com/en/corporatesocialresponsibility/productsafety.html

FR

Le soussigné, BRP Megatech, déclare que l'équipement radioélectrique du type 1001316154 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: https://www.brp.com/en/corporatesocialresponsibility/productsafety.html

BG

С настоящото BRP Megatech декларира, че този тип радиосъоръжение 1001316154 е в съответствие с Директива 2014/53/EC.

Цялостният текст на EC декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: https://www.brp.com/en/corporatesocialresponsibility/productsafety.html

FL

Με την παρούσα ο/η BRP Megatech, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός 1001316154 πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: https://www.brp.com/en/corporatesocialresponsibility/productsafety.html

CS

Tímto BRP Megatech prohlašuje, že typ rádiového zařízení 1001316154 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: https://www.brp.com/en/corporatesocialresponsibility/productsafety.html

DA

Hermed erklærer BRP Megatech, at radioudstyrstypen 1001316154 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: https://www. brp. com/en/corporatesocialresponsibility/productsafety. html

ET

Käesolevaga deklareerib BRP Megatech, et käesolev raadioseadme tüüp 1001316154 vastab direktiivi 2014/53/FL nõuetele.

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: https://www.brp.com/en/corporatesocialresponsibility/productsafety.html

ES

Por la presente, BRP Megatech declara que el tipo de equipo radioeléctrico 1001316154 es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: https://www.brp.com/en/corporatesocialresponsibility/productsafety.html

FΙ

BRP Megatech vakuuttaa, että radiolaitetyyppi 1001316154 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: https://www.brp.com/en/corporatesocialresponsibility/productsafety.html

ΕN

Hereby, BRP Megatech declares that the radio equipment type 1001316154 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.brp.com/en/corporatesocialresponsibility/product-safety.html

HR

BRP Megatech ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa 1001316154 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:https://www.brp.com/en/corporate-social-responsibility/productsafety.html

HU

BRP Megatech igazolja, hogy a 1001316154 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen:https://www.brp.com/en/corporate-socialresponsibility/productsafety.html

IT

Il fabbricante, BRP Megatech, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio 1001316154 è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: https://www.brp.com/en/corporate-socialresponsibility/product-safety.html

LT

Aš, BRP Megatech, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas 1001316154 atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: https://www.brp.com/en/corporate-social-responsibility/productsafety.html

LV

Ar šo BRP Megatech deklarē, ka radioiekārta 1001316154 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē:https://www.brp.com/en/corporate-social-responsibility/productsafety.html

MT

B'dan, BRP Megatech, niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju 1001316154 huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej: https://www.brp.com/en/corporatesocialresponsibility/productsafety.html

NL

Hierbij verklaar ik, BRP Megatech, dat het type radioapparatuur 1001316154 conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: https://www.brp.com/en/corporatesocialresponsibility/productsafety.html

PL

BRP Megatech niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego 1001316154 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: https://www.brp.com/en/corporatesocialresponsibility/productsafety.html

PT

O(a) abaixo assinado(a) BRP Megatech declara que o presente tipo de equipamento de rádio 1001316154 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: https://www. brp. com/en/corporatesocialresponsibility/productsafety.html

RO

Prin prezenta, BRP Megatech declară că tipul de echipamente radio 1001316154 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: https://www.brp.com/en/corporatesocialresponsibility/productsafety.html

SV

Härmed försäkrar BRP Megatech att denna typ av radioutrustning 1001316154 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: https://www.brp.com/en/corporatesocialresponsibility/productsafety.html

SL

BRP Megatech potrjuje, da je tip radijske opreme 1001316154 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: https://www.brp.com/en/corporatesocialresponsibility/productsafety.html

SK

BRP Megatech týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu 1001316154 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: https://www.brp.com/en/corporatesocialresponsibility/productsafety.html

IS

BRP Megatech lýsir því hér með yfir að þráðlausi fjarskiptabúnaðurinn 1001316154 er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB. Óstyttan texta ESB-samræmisyfirlýsingarinnar er að finna á veffanginu: https://www.brp.com/en/corporatesocialresponsibility/productsafety.html

Liechtenstein

Hiermit erklärt BRP Megatech, dass der Funkanlagentyp 1001316154 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://www.brp.com/en/corporatesocialresponsibility/productsafety.html

NO

Hermed erklærer BRP Megatech at radioutstyrstypen 1001316154 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Hele teksten i EU-samsvarserklæringen finnes på følgende internettadresse: https://www.brp.com/en/corporatesocialresponsibility/productsafety.html

RU

Компания BRP Megatech настоящим заявляет, что радиотехническое оборудование категории 1001316154 отвечает требованиям Директивы 2014/53/EU.

Полный текст декларации соответствия EC доступен на сайте : https://www.brp.com/en/corporatesocialresponsibility/productsafety.html

SYSTÈME AUDIO BRP

États-Unis et Canada:

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC / au(x) RSS(s) exempt(s) de licence du ministère de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique du Canada :

- 1. ce dispositif ne doit pas provoquer d'interférences, et
- cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur peut essayer de corriger les interférences avec une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception;
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- Brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un circuit où le récepteur n'est pas branché.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Le dispositif a été évalué pour satisfaire l'exigence générale de l'exposition aux radiofréquences.

L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition mobiles sans restriction.

Le dispositif a été évalué et déclaré conforme aux exigences générales de l'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition mobiles sans restriction.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Les changements ou modifications effectués sans l'autorisation expresse de la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit d'usage de l'équipement.

IC: 22793-278003465

ID FCC: 2AAOY-278003465

Mexique:

IFETEL

Marca: Mitek Corporation Núméro : RCPMT2718-1330

Modelo: 278003465

NOM-208-SCFI-2016 (Disposición Técnica IFT-008-2015)

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y

 este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Brésil:



Numero: 01649-23-11270

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL.

Japon

Ce dispositif est autorisé conformément à la loi japonaise sur la radio (電波法) et à la loi japonaise sur le commerce des télécommunications (電気通信事業法). Ce dispositif ne doit pas être modifié (sinon le numéro de désignation attribué deviendra invalide).

Europe:

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité simplifiée de l'UE selon la directive relative aux équipements hertziens 2014/53/EU

CE

DE

Hiermit erklärt Mitek Corporation, dass der Funkanlagentyp 278003465 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://www.operatorsguides.brp.com

FR

Le soussigné, Mitek Corporation, déclare que l'équipement radioélectrique du type 278003465 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: https://www.operatorsquides.brp.com

BG

С настоящото Mitek Corporation декларира, че този тип радиосъоръжение 278003465 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: https://www.operatorsguides.brp.com/

EL

Με την παρούσα ο/η Mitek Corporation, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός 278003465 πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: https://www.operatorsguides.brp.com/

CS

Tímto Mitek Corporation prohlašuje, že typ rádiového zařízení 278003465 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: https://www.operatorsguides.brp.com

DA

Hermed erklærer Mitek Corporation, at radioudstyrstypen 278003465 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: https://www.operatorsguides.brp.com

ET

Käesolevaga deklareerib Mitek Corporation, et käesolev raadioseadme tüüp 278003465 vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: https://www.operatorsguides.brp.com

ES

Por la presente, Mitek Corporation declara que el tipo de equipo radioeléctrico 278003465 es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: https://www.operatorsguides.brp.com

FΙ

Mitek Corporation vakuuttaa, että radiolaitetyyppi 278003465 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: https://www.operatorsguides.brp.com

ΕN

Hereby, Mitek Corporation declares that the radio equipment type 278003465 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.operatorsguides.brp.com

HR

Mitek Corporation ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa 278003465 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: https://www.operatorsguides.brp.com

HU

Mitek Corporation igazolja, hogy a 278003465 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: https://www.operatorsguides.brp.com

IT

Il fabbricante, Mitek Corporation, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio 278003465 è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: https://www.operatorsguides.brp.com

LT

Aš, Mitek Corporation, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas 278003465 atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: https://www.operatorsguides.brp.com

LV

Ar šo Mitek Corporation deklarē, ka radioiekārta 278003465 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: https://www.operatorsguides.brp.com

MT

B'dan, Mitek Corporation, niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju 278003465 huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta'

SYSTÈME AUDIO BRP

konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej: https://www.operatorsguides.brp.com

NL

Hierbij verklaar ik, Mitek Corporation, dat het type radioapparatuur 278003465 conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: https://www.operatorsguides.brp.com

PL

Mitek Corporation niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego 278003465 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: https://www.operatorsguides.brp.com

PT

O(a) abaixo assinado(a) Mitek Corporation declara que o presente tipo de equipamento de rádio 278003465 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: https://www.operatorsguides.brp.com

RO

Prin prezenta, Mitek Corporation declară că tipul de echipamente radio 278003465 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: https://www.operatorsguides.brp.com

SV

Härmed försäkrar Mitek Corporation att denna typ av radioutrustning 278003465 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: https://www.operatorsguides.brp.com

SL

Mitek Corporation potrjuje, da je tip radijske opreme 278003465 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: https://www.operatorsquides.brp.com

SK

Mitek Corporation týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu 278003465 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: https://www.operatorsguides.brp.com

IS

Mitek Corporation lýsir því hér með yfir að þráðlausi fjarskiptabúnaðurinn 278003465 er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB. Óstyttan texta

ESB-samræmisyfirlýsingarinnar er að finna á veffanginu: https://www.operators-guides.brp.com

Liechtenstein

Hiermit erklärt Mitek Corporation, dass der Funkanlagentyp 278003465 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://www.operatorsguides.brp.com

NO

Hermed erklærer Mitek Corporation at radioutstyrstypen 278003465 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Hele teksten i EU-samsvarserklæringen finnes på følgende internettadresse: https://www.operatorsguides.brp.com

RU

Компания Mitek Corporation настоящим заявляет, что радиотехническое оборудование категории 278003465 отвечает требованиям Директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия EC доступен на сайте https://www.operatorsguides.brp.com/

RENSEIGNEMENTS SUR LES ÉMISSIONS DU MOTFUR

Responsabilité du fabricant

Les fabricants de moteurs marins doivent déterminer les niveaux d'émissions de gaz d'échappement pour chaque catégorie de puissance et certifier ces moteurs auprès de l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis d'Amérique (EPA). Une étiquette d'information sur le contrôle des émissions, indiquant les niveaux d'émission et les spécifications du moteur, doit être placée sur chaque moteur marin à propulsion à allumage commandé (SIPME) au moment de la fabrication.

Responsabilité du concessionnaire

Durant toute intervention sur une embarcation Sea-Doo SIPME qui comporte une étiquette de contrôle d'émissions, les réglages doivent respecter dans les spécifications d'usine communiquées.

Le remplacement ou la réparation de tout organe lié aux émissions doit être effectué d'une manière qui maintient les niveaux d'émissions dans les limites définies par les normes d'agrément prescrites.

Les concessionnaires ne doivent pas modifier le moteur de quelque manière que ce soit qui altérerait la puissance ou permettrait aux niveaux d'émissions de dépasser les spécifications d'usine prédéterminées.

Les exceptions comprennent les modifications prescrites par le fabricant, notamment les réglages relatifs à l'altitude.

Responsabilité du propriétaire

Le propriétaire/opérateur doit faire entretenir le moteur pour maintenir les niveaux d'émissions dans les limites définies par les normes d'agrément prescrites.

Le propriétaire ou le conducteur ne doit pas, et ne doit laisser personne, modifier le moteur de quelque manière que ce soit qui altérerait la puissance ou permettrait aux niveaux d'émissions de dépasser les spécifications d'usine prédéterminées.

Réglementation des émissions par l'Agence pour la protection de l'environnement (EPA)

Tous les modèles SIPME Sea-Doo fabriqués par BRP sont certifiés par l'EPA comme étant conformes aux exigences des régulations de lutte contre la pollution atmosphérique des nouveaux SIPME. Cette certification dépend du respect des normes établies par l'usine lorsque certains réglages sont effectués. C'est la raison pour laquelle la méthode d'entretien du produit établie par l'usine doit être appliquée à la lettre et, lorsque c'est possible, le produit ramené à sa conception d'origine.

Les responsabilités énumérées cidessus sont d'ordre général et ne constituent en aucun cas une liste complète des règles et règlements relatifs aux spécifications d'émissions d'échappement établies par l'EPA pour les produits marins. Pour obtenir plus d'informations sur le sujet, contacter:

U. S. Environmental Protection Agency Certification Division Gasoline Engine Compliance Center 2000 Traverwood Drive Ann Arbor MI 48105 USA

SITE INTERNET DE L'EPA : www.epa.gov/otag

Système de contrôle des émissions par évaporation

Les embarcations à moteur à combustion interne (SIMW) vendues dans l'État de la Californie sont certifiées aux normes d'émissions du California Air Resources Board (13 CCR 2850-2869 pour les SIMW). Ces modèles sont équipés d'un système de contrôle des émissions par évaporation comprenant un réservoir d'essence hautement hermétique, des canalisations d'essence hautement hermétiques et une soupape de décharge de pression.

DENICEICNIEMENTO		

Cette page est intentionnellement vide

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MOTEUR

MOTEUR ROTAX 1630 ACE

MOTEUR			
Type de moteur		4 temps, simple arbre à cames en tête (SOHC)	
	130	100 kW à 6 400 tr/min	
Puissance déclarée (conformément à la norme ISO	170	125 kW à 6 400 tr/min	
8665, à l'arbre de transmission)	230	169 kW à 6 400 tr/min	
	300	216 kW à 8 000 tr/min	
	130	6 200 +/–200 tr/min	
Régime maximal	170	7400 +/–200 tr/min	
rtegime maximal	230	7800 +/–200 tr/min	
	300	8000 +/-200 tr/min	
Induction	130 170	Atmosphérique	
madelion	230 300	Suralimenté avec refroidisseur intermédiaire	
Nombre de cylindres	3		
Nombre de soupapes	12 soupapes avec poussoirs hydrauliques (sans réglage)		
Alésage		100 mm (3,9 po)	
Course		69,2 mm (2,7 po)	
Cylindrée		1 630,5 cm³ (99,5 po³)	
	130 170	11:1	
Taux de compression	230	8,3:1	
	300	8,45:1	

SYSTÈME D'ALIMENTATION			
Type Injection de carburant		Injection multipoint avec iTC (Intelligent Throttle Control). Corps de papillon unique (60 mm) avec un actionneur.	
Régime de ralenti (non réglable)	130 170	1800 ± 50 tr/min	
Tregime de raienti (non regiable)	230 300	1750 ± 50 tr/min	

SYSTÈME ÉLECTRIQUE			
Sortie système tot	al	650 W à 6 000 tours/min	
Type Système d'allumage		IDI (allumage par décharge inductive)	
Pausia	Туре	NGK, DCPR8E à embout fixe (non fileté) ou équivalent	
Écart (non ajustable)		0,80 à 0,90 mm (031 à 0,0035 po)	

LUBRIFICATION			
	Huile XPS recommandée		Huile synthétique 5W40
Huile moteur	Huile de rempla si les produits) sont pas dispor	KPS ne	Utilisez une huile synthétique SAE pour moteur 4 temps, compatible avec les embrayages à bain d'huile, qui répond ou excède les spécifications suivantes de l'industrie. Vérifiez toujours l'étiquette de certification API du conteneur d'huile, qui doit présenter au moins une des normes indiquées. Classification de service API SN ou JASO-MA2.
	Contenance	Vidange d'huile et change ment de filtre	3 l (3,2 pintes [liquide ÉU.])

LUBRIFICATION		
	Total	5 l (5,3 pintes [liquide ÉU.])

EMBARCATION

SWITCH COMPACT

Système de refroidissement			
Туре		Système de refroidissement en circuit fermé	
	Liquide de refroidissement recommandé XPS	Liquide de refroidissement prémélangé XPS à durée de vie prolongée	
Liquide de refroidissement	Si le produit XPS recommandé n'est pas disponible	Utilisez un liquide de refroidissement prémélangé (50 % - 50 %) à base d'éthylène glycol ayant une faible teneur en silicate et étant spécialement formulé pour les moteurs à combustion interne en aluminium.	
	Contenance	5,4 I (5,7 qt (liq.,US)) total	

SYSTÈME D'ALIMENTATION			
Pompe à essence		Électrique, interne dans le réservoir	
Туре		Essence ordinaire sans plomb	
Carburant Indice d'octane recommandé		87 (AKI) 91 (RON)	
Contenance du réservoir (incluant la réserve)		109,8 l (29 gal [liq., ÉU.])	

SYSTÈME ÉLECTRIQUE			
Batterie	Véhicule Moteur électrique		Les supports fournis avec le bateau sont destinés à une batterie de 100 Ah de classe 27.
			24 V, 100 A•h
Moteur électrique		FORCE® KRAKEN DE GARMIN	
Chargeur de batterie du moteur électrique			ProMariner ProSportHD 44020
Boîte à fusibles 1	F1	Diagnostic embarqué (OBD)	3 A

SYSTÈME ÉLECTRIQUE			
	F2	Capteurs O2	3 A
	F3	Connecteur d'accessoires (batterie)	15 A
	F4	Connecteur d'accessoires (commuté)	15 A
	F5	MCM	5 A
	F6	Charge	30 A
	F7	Pont (FB2)	15 A
Moteur	F8	Outil de diagnostic	15 A
	F9	iBR	30 A
	F10	Pont 1 12V	30 A
	F11	Démarrage/Arrêt	3 A
	F12	Batterie	30 A
	F13	Pont 2 12V	30 A
	F14	Injecteurs de carburant, bobine d'allumage et pompe à essence	15 A
	F15	Klaxon	5 A
	F16	Feux de navigation	2 A
	F17	Pompe de cale 1	4 A
Boîte à fusibles 2 Console	F18	Ventilateur	4 A
	F19	GPS	2 A
	F20	Pompe de cale 2	4 A
	F21	Port USB	3 A
	F22	Sortie 12V	10 A
	F23	Alimentation Système audio	15 A

SYSTÈME ÉLECTRIQUE			
	F24	Faisceau de câbles	3 A
	F25	DS (Borne D.E.S.S.)	2 A
	F26	Système audio à distance	3 A
	F27	Secours	5 A MAX
	Recommandée		Liquide de refroidissement prémélangé à durée de vie prolongée BRP
Liquide du transducteur (si équipé)	Produit de remplacement, ou si non disponible		Utilisez un liquide de refroidissement prémélangé (50 % - 50 %) à base d'éthylène glycol ayant une faible teneur en silicate et étant spécialement formulé pour les moteurs à combustion interne en aluminium.
	Contenance		135 ml (4,6 oz liq. (ÉU.))

PROPULSION				
Système de propulsion	Turbine Sea-Doo®			
Turbine	Туре	Flux axial en une seule étape. Grand moyeu avec roulements à billes à double rangée		
	Matériau	Aluminum		
Hélice		Acier inoxydable		
Transmission	Туре	Prise directe		

iBR et correcteur d'assiette	
Correcteur d'assiette	À commande électronique par le biais du bouton de correction d'assiette (bouton VTS)

POIDS	
Poids à sec (Tous les poids excluent la remorque et la batterie de démarrage. Tous les poids sont approximatifs et doivent être vérifiés par une pesée réelle, si nécessaire.)	865 kg (1913 lb)

CAPACITÉ DE CHARGE		
Nombre de places (incluant le conducteur)		5
Limite de charge (occupants et bagages, Accessoires)	Modèles pour le Canada	375 kg (825 lb)
	Modèles pour les États-Unis	375 kg (825 lb)
Capacité de rangement		329 l (87 gal [liq., [ÉU.]]

DIMENSIONS	
Longueur maximale	3908 mm (153,9 po)
Largeur hors tout	2375 mm (93,5 po)
Hauteur totale (toit Bimini abaissé, si équipé)	1830 mm (72 po)

GARANTIE

GARANTIE LIMITÉE BRP ÉTATS-UNIS ET CANADA: EMBARCATION SEA-DOO® 2026

1) PORTÉE DE LA GARANTIE LIMITÉE

Bombardier Produits Récréatifs inc. (« BRP »)* garantit ses embarcations Sea-Doo 2026 (« Produit(s) ») vendues par les concessionnaires BRP autorisés (tel que défini ci-après) aux États-Unis (USA) et au Canada contre tout défaut de matériau ou de fabrication pour la période et dans les conditions décrites ci-dessous.

La présente garantie limitée deviendra nulle et non avenue si :

- Le Produit a été utilisé pendant des courses ou autres compétitions, à n'importe quel moment, même par un propriétaire antérieur, ou
 Le Produit a été altéré ou modifié de manière à pénaliser son fonctionnement,
- Le Produit a été altéré ou modifié de manière à pénaliser son fonctionnement, ses performances ou sa durabilité, ou a été altéré ou modifié d'une manière visant à modifier son usage prévu.

Les pièces et accessoires qui ne sont pas installés à l'usine ne sont pas couverts par cette garantie limitée. Veuillez vous reporter au texte de la garantie limitée applicable aux pièces et accessoires.

2) LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI, CETTE GARANTIE EST EXPRES-SÉMENT ACCORDÉE ET ACCEPTÉE EN LIEU ET PLACE DE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, SANS LIMITATION, TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. DANS LA MESURE OÙ ON NE PEUT Y RENONCER, LA DURÉE DES GARANTIES IMPLICITES SE LIMITE À CELLE DE LA GA-RANTIE EXPRESSE. LES DOMMAGES IMPRÉVUS ET INDIRECTS NE SONT PAS COUVERTS EN VERTU DE LA PRÉSENTE GARANTIE. CERTAINS ÉTATS/PROVINCES N'AUTORISENT PAS LES RENONCIATIONS, LIMITA-TIONS ET EXCLUSIONS IDENTIFIÉES CI-DESSUS. ELLES PEUVENT PAR CONSÉQUENT NE PAS S'APPLIQUER. LA PRÉSENTE GARANTIE CONFÈRE DES DROITS PRÉCIS, AINSI QUE D'AUTRES DROITS ET RE-COURS POUVANT VARIER SELON LES ÉTATS OU LES PROVINCES.

Ni un distributeur, ni un concessionnaire BRP, ni aucune autre personne n'est autorisée à faire des déclarations ou des représentations, ou encore à offrir des conditions garanties à propos du produit, qui sont autres que celles stipulées par la présente garantie limitée.

BRP se réserve le droit de modifier en tout temps la présente garantie limitée, cela n'ayant toutefois aucun effet sur les conditions de garantie applicables et en vigueur lors de la vente des produits.

3) EXCLUSIONS - HORS GARANTIE

Les éléments suivants ne sont, en aucune circonstance, couverts par la garantie :

- l'usure normale:
- les éléments d'entretien de routine, les mises au point et les réglages;

- Les dommages causés par négligence ou le défaut de se conformer aux normes d'entretien ou de remisage comme stipulé dans le Guide du conducteur;
- Les dommages résultant de l'enlèvement de pièces, de réparations, entretien ou service incorrects, de la modification ou de l'utilisation de pièces n'ayant pas été fabriquées ou approuvées par BRP, ou encore les dommages résultant de réparations effectuées par une personne qui n'est pas un concessionnaire BRP autorisé;
- Les dommages causés par un usage abusif, une utilisation anormale, la négligence, ou encore une utilisation non conforme aux recommandations du Guide du conducteur:
- les dommages résultant d'un accident, d'une submersion, d'un incendie, d'un vol, d'un acte de vandalisme ou de tout cas de force majeure;
- L'utilisation de carburants, d'huiles ou de lubrifiants ne convenant pas au produit (voir le Guide du conducteur);
- Les dommages résultant de la rouille, corrosion et de l'exposition aux éléments naturels;
- Les dommages résultant d'introduction de neige ou d'eau;
- Le préjudice résultant de dommages imprévus, de dommages indirects ou de tout autre dommage, y compris entre autres le remorquage, les coûts de transport, le remisage, les appels téléphoniques, la location, le recours à un taxi, les inconvénients, les couvertures d'assurance, le remboursement de prêts, les pertes de temps et les pertes de revenus ou la perte de jouissance du véhicule pendant la durée du service ou des réparations.
- Les dommages causés par l'obstruction de la turbine ou du circuit de refroidissement par un corps étranger;
- Les dommages à la finition du gelcoat (enduit gélifié), y compris, mais sans s'y limiter, les défauts cosmétiques de la finition du gelcoat, cloques, étoiles, craquelures et la délamination de la fibre de verre, causés par des cloques, craquelures et autres fissures très fines.

4) PÉRIODE DE LA GARANTIE

La présente garantie limitée entrera en vigueur à compter de la première des deux dates suivantes: (1) la date de livraison au premier acheteur au détail ou; (2) la date à laquelle le produit est mis en service pour la première fois, et pour la période suivante :

La réparation ou le remplacement de pièces ou encore la prestation de services en vertu de la présente garantie ne prolonge pas sa durée au-delà de sa date d'échéance originale.

- TRENTE-SIX (36) MOIS CONSÉCUTIFS pour les propriétaires à usage privé, à l'exception du pont et de la structure qui sont couverts pendant CENT VINGT (120) MOIS CONSÉCUTIFS.
- 2. QUATRE (4) MOIS CONSÉCUTIFS pour les propriétaires à usage commercial, à l'exception du pont et de la structure qui sont couverts pendant DOUZE (12) MOIS CONSÉCUTIFS. Un Produit est utilisé à des fins commerciales lorsqu'on l'utilise dans le cadre de tout travail ou emploi qui génère des revenus, à n'importe quel moment de la période de garantie. Un Produit est également utilisé à des fins commerciales lorsque, à n'importe quel moment de la période de garantie, il est immatriculé à des fins commerciales.

- 3. Pour les composants appartenant à un système d'émissions, veuillez vous reporter à la garantie liée aux émissions (EPA, É.-U.).
- 4. Pour les motomarines Sea-Doo produites par BRP pour la vente dans l'État de la Californie ou de New York et initialement vendues à des résidents de l'État de Californie ou de New York, veuillez également vous référer à la Déclaration de garantie de contrôle des émissions en Californie et dans l'État de New York ci-énoncée.
- 5. Pour les motomarines Sea-Doo produites par BRP et destinées à être vendues dans l'État de Californie, qui ont été vendues à l'origine à un résident ou qui ont été ultérieurement enregistrées sous garantie pour un résident de ce même État, veuillez vous reporter à la déclaration de garantie du système de contrôle des émissions par évaporation de Californie contenue dans le présent document.
- 6. La réparation ou le remplacement de pièces ou encore la prestation de services en vertu de la présente garantie ne prolonge pas sa durée au-delà de sa date d'échéance originale.

5) CONDITIONS D'APPLICATION DE LA GARANTIE

La présente garantie s'applique **seulement** si **chacune** des conditions suivantes est respectée :

- Le Produit doit être acheté neuf et inutilisé par son premier propriétaire auprès d'un Concessionnaire autorisé à distribuer le Produit dans le pays où la vente a eu lieu;
- le processus d'inspection de prélivraison prescrit par BRP doit être exécuté, documenté et signé par l'acheteur;
- 3. le produit doit être enregistré en bonne et due forme par un distributeur/ Concessionnaire agréé;
- 4. le produit doit être acheté dans le pays où le propriétaire réside;
- 5. l'entretien de routine décrit dans le Guide du conducteur doit être effectué dans les délais prescrits pour que la garantie soit maintenue. BRP se réserve le droit de rendre la couverture de garantie conditionnelle à la preuve que l'entretien a été effectué adéquatement.

Si l'une des conditions précédentes n'est pas satisfaite, BRP n'a pas l'obligation d'honorer la garantie limitée liée aux véhicules en question et ce, tant pour une utilisation privée que commerciale. De telles restrictions sont nécessaires afin que BRP puisse préserver le caractère sécuritaire de ses produits ainsi que la sécurité de ses clients et du public.

6) COMMENT BÉNÉFICIER DE LA PROTECTION DE LA GARANTIE

Le client doit cesser d'utiliser le Produit dès la découverte d'une anomalie. Il doit aviser un distributeur/concessionnaire BRP dans les trois (3) mois suivant la découverte d'une anomalie ou vice. Il doit également lui donner un accès raisonnable au produit ainsi qu'un délai suffisant pour le réparer.

L'utilisateur doit présenter au Concessionnaire agréé une preuve d'achat du Produit et doit signer le bon de réparation avant le début des réparations afin de valider une demande de travail sous garantie.

Toute pièce remplacée en vertu de la présente garantie limitée devient la propriété de BRP.

7) OBLIGATIONS DE BRP

Les obligations de BRP en vertu de la présente garantie se limitent, à sa seule discrétion, soit à réparer les pièces qui, dans des conditions normales d'utilisation, d'entretien et de service, présentent un vice ou anomalie, ou soit à remplacer ces pièces sans frais pour les pièces et la main d'œuvre par tout concessionnaire BRP autorisés pendant la période de garantie et les conditions décrites dans les présentes. Aucune réclamation concernant une rupture de garantie ne peut entraîner l'annulation ou la rescision de la vente du produit au propriétaire.

Si une réparation couverte par cette garantie est requise alors que le produit se trouve en dehors du pays où il a été acheté, le propriétaire sera responsable des charges additionnelles causées par les pratiques et conditions locales, telles que, sans s'y limiter, le transport, les assurances, les taxes, les droits de licence, les frais d'importation, et tout autres débours, y compris ceux exigés par les gouvernements, états, territoires et leurs organismes respectifs.

BRP se réserve le droit d'améliorer ou de modifier ses produits en tout temps sans encourir aucune obligation de modifier les produits fabriqués auparavant.

8) TRANSFERT

Sí la propriété d'un produit est transférée durant la période de garantie, cette garantie limitée, sous réserve de ses conditions, sera également transférée et sera valide pour le reste de la période de couverture, à condition que BRP ou un concessionnaire/distributeur autorisé reçoive une preuve que l'ancien propriétaire a accepté le transfert de propriété, et reçoive les coordonnées du nouveau propriétaire.

9) ASSISTANCE CLIENT

Face à un conflit ou à un problème de service lié à la présente garantie limitée, BRP vous suggère d'essayer de résoudre la situation directement chez le concessionnaire autorisé en présence du gérant de service ou du propriétaire. BRP vous suggère d'essayer de résoudre la situation directement avec le gérant ou propriétaire du service du concessionnaire BRP autorisé.

Si le problème ne peut pas être résolu, contactez BRP en remplissant le formulaire de contact que vous trouverez sur *WWW.BRP.COM* ou contactez BRP par la poste à l'une des adresses répertoriées dans la rubrique NOUS CONTACTER de ce guide.

GARANTIE LIÉE AUX ÉMISSIONS (EPA, É.-U.)

Bombardier Produits Récréatifs Inc. («BRP»)* garantit au dernier acheteur et à tout acheteur subséquent que ce véhicule neuf, y compris toutes les pièces de son système de contrôle des émissions d'échappement et de son système de contrôle des émissions par évaporation, est conforme à deux conditions :

- 1. Ce produit est conçu, fabriqué et équipé et conforme aux exigences 40 CFR 1045 et 40 CFR 1060 à la date de sa vente à l'acheteur final.
- Il est exempt de défauts de matériaux et de fabrication qui pourraient l'empêcher de satisfaire les exigences 40 CFR 1045 et 40 CFR 1060.

Lorsqu'une condition de garantie est satisfaite, BRP réparera ou remplacera, à sa discrétion, toute pièce ou composant avec un défaut de matériau ou de fabrication qui augmenterait les émissions du moteur de tout polluant réglementé pendant la période de garantie indiquée, sans frais pour le propriétaire, y compris les dépenses relatives au diagnostic et la réparation ou le remplacement des pièces liés aux émissions. Toutes les pièces défectueuses remplacées au titre de cette garantie deviennent la propriété de BRP.

Pour toute réclamation de garantie reliée aux émissions, BRP restreint le diagnostic et la réparation de pièces reliées aux émissions aux concessionnaires autorisés d'embarcations Sea-Doo, à moins qu'il s'agisse de réparations d'urgence requises par l'élément 2 de la liste ci-après.

En tant que fabricant certifiant, BRP ne refusera pas les demandes de garantie liées aux émissions basées sur l'une des situations suivantes :

- Entretien ou autre service effectué par BRP ou par des installations BRP autorisées.
- Travaux de réparation de moteur/matériel qu'un opérateur a effectués pour corriger une situation urgente et dangereuse attribuable à BRP, si l'opérateur tente de rétablir le moteur/matériel dans sa configuration conforme, dès que possible.
- 3. Toute action ou inaction de l'opérateur sans rapport avec la déclaration sous garantie.
- 4. Entretien qui a été effectué plus fréquemment que ce que BRP recommande.
- 5. Tout ce qui dépend de BRP ou de ses responsabilités.
- 6. L'utilisation de tout carburant couramment disponible lorsque le matériel fonctionne, sauf si les instructions écrites d'entretien de BRP affirment que ce carburant pourrait nuire au système de contrôle des émissions du matériel, alors que l'opérateur peut facilement trouver un carburant approprié. Reportezvous aux sections Entretien et Exigences du carburant et sa manipulation.

Période de garantie liée aux émissions

La garantie liée aux émissions est valide pour la période suivante selon la première éventualité :

	Nombre d'heures	Mois
Composants liés aux émissions d'échappement	175	30
Composants liés aux émissions par évaporation	S. O.	24

Composants couverts

La garantie relative aux émissions couvre tous les composants dont la défaillance pourrait augmenter les émissions d'un polluant réglementé, notamment les composants suivants :

Pour les émissions de gaz d'échappement, les composants liés aux émissions incluent toutes pièces de moteur dépendantes des systèmes suivants :

- Système d'admission d'air
- Système d'alimentation en carburant
- Système d'allumage
- Systèmes de recirculation des gaz d'échappement

Les pièces suivantes sont aussi considérées comme des composants du système des gaz d'échappement :

- Dispositifs de post-traitement
- Soupapes de ventilation du carter
- Capteurs
- Unités de contrôle électronique

Les pièces suivantes sont considérées comme des composants du système de contrôle des émissions par évaporation :

- Réservoir de carburant
- Bouchon du réservoir
- Conduite de carburant
- Raccords de canalisation du carburant
- Colliers*
- Soupapes de surpression*
- Soupapes de régulation*
- Solénoïdes de régulation*
- Contrôles électroniques*
- Diaphragmes de commande à dépression*
- Câbles de commande*
- Tringleries de commande*
- Robinets de purge
- Tuyaux de vapeur
- Séparateur liquide/vapeur
- Filtre à charbon actif
- Supports de montage du réservoir à charbon actif

Port de connexion de purge du carburateur

REMARQUE:

* En relation avec le système de récupération des vapeurs d'essence.

Les composants en lien avec les émissions comprennent également toute autre pièce dont le seul but est de réduire les émissions ou dont la défaillance augmentera les émissions sans dégrader significativement les performances du moteur.

Limitation de l'applicabilité de la garantie

En tant que fabricant certifiant, BRP peut refuser les demandes de garantie liées aux émissions pour des défaillances qui ont été causées par un entretien ou une utilisation inappropriée sous la responsabilité du propriétaire ou de l'utilisateur, ou accidentellement, et pour lesquelles le fabricant ne peut être tenu responsable, ou en cas de force majeure. Par exemple, une réclamation relative à la garantie des émissions n'a pas à être honorée lorsque des défaillances sont directement causées par une utilisation abusive du moteur/équipement ou d'une façon contraire à leur conception, et qui ne peut pas être imputée au fabricant en aucune façon.

Si vous avez des questions au sujet de vos droits et responsabilités au titre de la garantie, ou pour obtenir le nom et l'emplacement du concessionnaire BRP autorisé le plus près, veuillez contacter BRP en remplissant le formulaire de contact que vous trouverez sur le site **www.brp.com** ou contacter BRP par la poste à l'une des adresses indiquées dans la section *CONTACTEZ-NOUS* de ce guide, ou par téléphone au 1-888-272-9222.

DÉCLARATION DE GARANTIE DU SYSTÈME DE CONTRÔLE DES ÉMISSIONS PAR ÉVAPORATION EN CALIFORNIE

Vos obligations et droits de garantie

Le California Air Resources Board est heureux d'expliquer la garantie du système de contrôle des émissions par évaporation de votre embarcation à moteur à combustion interne 2026. En Californie, les nouveaux moteurs à combustion interne des embarcations doivent être conçus, construits et équipés pour satisfaire aux normes anti-smog strictes de l'État. Bombardier Produits Récréatifs inc. doit garantir le système de contrôle des émissions par évaporation de votre embarcation à moteur à combustion interne pendant les périodes indiquées ci-dessous dans la mesure où il n'y a aucun abus, négligence, entretien inapproprié ou modification non approuvée de votre embarcation à moteur à combustion interne.

Votre système de contrôle des émissions par évaporation peut inclure des pièces telles que : filtres à charbon actif, carburateurs, colliers de serrage, connecteurs, filtres, bouchons d'essence, conduites de carburant, réservoirs de carburant, valves, tuyaux pour les gaz et autres composants associés au système de contrôle des émissions par évaporation.

Protection de la garantie du fabricant

Ce système de contrôle des émissions par évaporation est garanti pendant deux ans. Si une pièce liée au contrôle des émissions par évaporation de votre embarcation à moteur à combustion interne est défectueuse, cette pièce sera réparée ou remplacée par Bombardier Produits Récréatifs inc.

Pièces couvertes :

- Collier(s)*
- Bouchon du réservoir d'essence
- Canalisation(s) d'essence
- Raccord(s) de canalisation d'essence
- Réservoir d'essence
- Soupape(s) de surpression*
- Tuyau(x) de vapeur
- Les autres pièces ne figurant pas sur cette liste qui ont une incidence sur le système de contrôle des émissions par évaporation.

REMARQUE:

* En relation avec le système de contrôle des émissions par évaporation.

Responsabilités du propriétaire au titre de la garantie

En tant que propriétaire d'une embarcation à combustion interne, vous êtes responsable de l'exécution des travaux d'entretien obligatoires indiqués dans votre manuel du propriétaire. Bombardier Produits Récréatifs Inc. vous recommande de conserver tous les reçus relatifs à l'entretien de votre embarcation, mais Bombardier Produits Récréatifs Inc. ne peut pas refuser la garantie uniquement en raison de l'absence de reçus.

En tant que propriétaire d'une embarcation à allumage commandé, vous devez cependant savoir que Bombardier Produits Récréatifs Inc. peut vous refuser la couverture de la garantie si votre embarcation à allumage commandé ou une pièce s'est avérée défectueuse en raison d'un abus, d'une négligence, d'un entretien inadéquat ou de modifications non approuvées.

Il vous incombe de présenter votre embarcation à allumage commandé à un centre de distribution ou de service de Bombardier Produits Récréatifs Inc. dès que le problème se présente. Les réparations sous garantie doivent être complétées dans un délai raisonnable qui ne dépasse pas les 30 jours. Si vous avez des questions concernant la couverture de votre garantie, vous devez contacter Bombardier Produits Récréatifs Inc. au 1-888-272-9222.

DÉCLARATION DE GARANTIE DU SYSTÈME ANTIPOLLUTION DES MOTOMARINES SEA-DOO DE L'ANNÉE MODÈLE 2026 POUR LES ÉTATS DE CAI IFORNIE ET DE NEW YORK.

Vos obligations et droits de garantie

Le CARB (« California Air Resources Board »), le New York State Department of Environmental Conservation et Bombardier Produits Récréatifs inc. (« BRP ») sont heureux de vous expliquer la garantie du système de contrôle d'émissions pour votre motomarine Sea-Doo 2026. En Californie et dans l'État de New York, les nouveaux moteurs des motomarines doivent être conçus, construits et équipés pour satisfaire aux normes anti-smog strictes de ces États. BRP doit garantir le système de contrôle d'émissions du moteur de votre motomarine pour la période indiquée ci-dessous, à condition qu'il n'y ait pas eu d'utilisation abusive, de négligence, ni de défaut dans les opérations d'entretien requises sur le moteur de votre embarcation.

Votre système de contrôle d'émissions peut inclure des pièces tel que le système d'injection de carburant, le système d'allumage et le convertisseur catalytique. Il peut également comprendre des boyaux, courroies, connecteurs et autres assemblages reliés aux émissions.

Dans l'éventualité d'un problème couvert par la garantie, BRP réparera le moteur de votre motomarine sans frais y compris le diagnostic, les pièces et la main-d'œuvre, pourvu que ce travail soit effectué par un concessionnaire BRP autorisé.

Couverture de la garantie limitée du fabricant

Cette garantie de contrôle d'émissions limitée couvre les motomarines Sea-Doo 2026 certifiées et produites par BRP pour la vente en Californie ou dans l'État de New York, qui sont originalement vendues en Californie ou dans l'État de New York à un résident californien ou new-yorkais, ou par la suite enregistrées sous cette garantie par un résident californien ou new-yorkais. Les conditions de la garantie limitée de BRP pour les motomarines Sea-Doo s'appliquent toujours à ces modèles, avec les modifications nécessaires. Certaines pièces de contrôle d'émissions sur votre motomarine Sea-Doo 2026 sont garanties à partir de la date de livraison au premier acheteur pour une période de 4 ans, ou 250 heures d'utilisation, selon la première éventualité. Toutefois, la couverture de garantie fondée sur le nombre d'heures est seulement permise pour les motomarines munies d'un compteur d'heures approprié, ou l'équivalent. Si une pièce quelconque du moteur liée aux émissions est défectueuse pendant la période de garantie, elle sera réparée ou remplacée par BRP.

Pièces couvertes par la garantie des embarcations Sea-Doo 2026

Boîtier de filtre à air	Soupapes d'admission et d'échappement et anneaux d'étanchéité
Raccord d'admission d'air	Tubulure d'admission

Soupape de ventilation de demi-carter	Capteur de pression et de température du collecteur (MAPTS)
Capteur de la température du liquide de refroidissement (CTS)	Anneau d'étanchéité de tubulure d'admission
Module de commande du moteur (ECM)	Capteur de cliquetis (KS)
Filtre à carburant	Bougies
Injecteurs d'essence	Surcompresseur
Régulateur de pression d'essence	Carter de papillon
Pompe à essence	Anneau d'étanchéité du carter de papillon
Rampe d'injection	Capteur de position du papillon des gaz (TPS).
Bobines d'allumage	Faisceau de fils et connecteurs

La garantie relative aux émissions couvre les dommages subis par d'autres composants du moteur provoqués par la défaillance d'une pièce prise en charge par la garantie. Le Guide du conducteur BRP fourni contient les instructions pour l'entretien approprié et l'utilisation de votre motomarine. Toutes les pièces reliées à la garantie d'émissions sont garanties par BRP pour la période de garantie complète de votre motomarine, à moins que la pièce doive être remplacée en vertu de l'entretien requis décrit dans le Guide du conducteur.

Toute pièce bénéficiant de la garantie relative aux émissions dont le remplacement est prévu dans le cadre de l'entretien obligatoire est garantie par BRP pendant la période précédant le premier remplacement prévu de ladite pièce. Les pièces relatives à la garantie d'émissions qui doivent subir une inspection régulière, mais non un remplacement régulier, sont garanties par BRP pour la période de garantie complète de votre motomarine. Toute pièce bénéficiant de la garantie relative aux émissions réparée ou remplacée dans le strict respect de celle-ci est garantie par BRP pour la période de garantie restante de la pièce originale. Toute pièce remplacée en vertu de la présente garantie limitée devient la propriété de BRP.

Les reçus et relevés d'entretien devraient être transférés à chaque propriétaire subséquent de votre motomarine.

Responsabilités du propriétaire au titre de la garantie

En tant que propriétaire d'une motomarine Sea-Doo 2026, vous êtes responsable de l'entretien requis indiqué dans votre Guide du conducteur. BRP recommande que vous conserviez tous les reçus relatifs à l'entretien du moteur de votre motomarine. Toutefois, BRP ne peut refuser la garantie uniquement sur la base d'absence de reçus ou l'incapacité du propriétaire à s'assurer que toutes les mesures d'entretien planifiées ont été exécutées.

En tant que propriétaire d'une motomarine Sea-Doo, n'oubliez pas que BRP est susceptible de réfuter la couverture de la garantie si la défaillance du moteur ou d'une pièce est due à un abus, une négligence, un entretien inapproprié ou des modifications non approuvées.

Il vous incombe de présenter votre moteur à un concessionnaire BRP Sea-Doo autorisé dès qu'un problème survient. Les réparations effectuées sous garantie doivent l'être en un temps raisonnable qui ne doit pas excéder trente (30) jours.

Si vous avez des questions concernant vos droits et responsabilités dans le cadre de la garantie, ou pour obtenir le nom et l'emplacement du concessionnaire BRP Sea-Doo autorisé le plus près, veuillez contacter le centre d'assistance client au 1 888 272-9222.

SYSTÈME D'ATTRIBUTION D'ÉTOILES

Pour la Californie et l'État de New York, votre embarcation Sea-Doo 2026 à moteur thermique avec bougies d'allumage porte une étiquette environnementale spéciale requise par le « California Air Resources Board ». Cette étiquette porte 3 étoiles. Une étiquette mobile, fournie avec votre embarcation à moteur thermique avec bougies d'allumage, explique la signification du système de classification par étoiles.

L'étiquette à aux étoiles est synonyme de moteurs marins plus propres

Le symbole des moteurs marins plus propres :









Air et eau plus propres

Pour un environnement et un mode de vie plus sains.

Économie de carburant plus importante

Brûle jusqu'à 30 - 40% moins d'essence et d'huile que les moteurs conventionnels deux-temps, permettant une économie d'argent et de ressources.

Prolongement de la garantie liée aux émissions

Protège l'utilisateur et lui assure une utilisation sans problème.

Une étoile - Faibles émissions

L'étiquette à une étoile identifie les moteurs hors-bord, en-bord, de poupe, mixtes et de motomarines qui satisfont aux normes 2001 du CARB (« California Air Resources Board ») concernant les émissions d'échappement des moteurs hors-bord et de motomarines. Les émissions des moteurs respectant ces normes sont inférieures de 75 % à celles des moteurs deux temps à carburateur

conventionnels. Ces moteurs sont équivalents aux normes 2006 de l'EPA pour les moteurs marins.

Deux étoiles – Émissions très faibles

L'étiquette à deux étoiles identifie les moteurs hors-bord, en-bord, de poupe, mixtes et de motomarines qui satisfont aux normes 2004 du CARB (« California Air Resources Board ») concernant les émissions d'échappement des moteurs hors-bord et de motomarines. Les moteurs répondant à ces normes produisent 20% moins d'émissions que les moteurs Une étoile - Faibles émissions.

Trois étoiles - Émissions ultra faibles

L'étiquette à trois étoiles identifie les moteurs qui satisfont aux normes 2008 du CARB (« California Air Resources Board ») concernant les émissions d'échappement des moteurs hors-bord et de motomarines ou aux normes 2003 des émissions d'échappement des moteurs en-bord et de poupe. Les moteurs répondant à ces normes produisent 65 % moins d'émissions que les moteurs avec Une étoile – Faibles émissions.

Quatre étoiles - Émissions super ultra faibles

L'étiquette à quatre étoiles identifie les moteurs qui satisfont aux normes 2012 du CARB (« California Air Resources Board ») concernant les émissions d'échappement des moteurs en-bord et mixtes. Des moteurs hors-bord et de motomarines peuvent aussi être conformes à ces normes. Les moteurs répondant à ces normes produisent 90 % moins d'émissions que les moteurs avec Une étoile – Faibles émissions.

Pour plus d'informations :

Embarcation plus propre – Les faits 1 800 END-SMOG www.arb.ca.gov

GARANTIE LIMITÉE INTERNATIONALE BRP : EMBARCATION SEA-DOO® 2026

1) PORTÉE DE LA GARANTIE LIMITÉE

Bombardier Produits Récréatifs Inc. (BRP) garantit ses embarcations Sea-Doo 2026 (« Produit(s) ») vendues par des Distributeurs ou des Concessionnaires autorisés par BRP à distribuer les Produits à l'extérieur des États-Unis d'Amérique (« États-Unis »), du Canada, des États membres de l'Espace économique européen (« EEE »), (ce qui inclut les États membres de l'Union Européenne, Royaume-Uni, Norvège, Islande et Liechtenstein), Turquie, les pays membres de la Communauté des États indépendants (« CEI ») (incluant l'Ukraine et le Turkménistan) contre tout vice dans les matériaux ou la fabrication pendant la période décrite et selon les conditions décrites ci-dessous.

La présente garantie limitée deviendra nulle et non avenue si :

- Le Produit a été utilisé pendant des courses ou autres compétitions, à n'importe quel moment, même par un propriétaire antérieur, ou
- Le Produit a été altéré ou modifié de manière à pénaliser son fonctionnement, ses performances ou sa durabilité, ou a été altéré ou modifié d'une manière visant à modifier son usage prévu.

Les pièces et accessoires qui ne sont pas installés à l'usine ne sont pas couverts par cette garantie limitée. Veuillez vous reporter au texte de la garantie limitée applicable aux pièces et accessoires.

2) LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI, CETTE GARANTIE EST EXPRES-SÉMENT ACCORDÉE ET ACCEPTÉE EN LIEU ET PLACE DE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, SANS LIMITATION, TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. DANS LA MESURE OÙ ON NE PEUT Y RENONCER, LA DURÉE DES GARANTIES IMPLICITES SE LIMITE À CELLE DE LA GA-RANTIE EXPRESSE. LES DOMMAGES IMPRÉVUS ET INDIRECTS NE SONT PAS COUVERTS EN VERTU DE LA PRÉSENTE GARANTIE. CERTAINS ÉTATS/PROVINCES N'AUTORISENT PAS LES RENONCIATIONS. LIMITA-TIONS ET EXCLUSIONS IDENTIFIÉES CI-DESSUS. ELLES PEUVENT PAR CONSÉQUENT NE PAS S'APPLIQUER. LES DROITS SPÉCIFIQUES QUE CONFÈRE LA PRÉSENTE GARANTIE S'APPLIQUENT À SON TITULAÎRE, QUI PEUT AUSSI AVOIR D'AUTRES DROITS QUI VARIENT SELON LES PAYS. BRP NE PEUT ÊTRE TENUE RESPONSABLE SI LES PRODUITS OU LES PIÈCES SOUS GARANTIE NE SONT PAS DISPONIBLES DANS CER-TAINS PAYS POUR DES RAISONS INDÉPENDANTES DE LA VOLONTÉ DE

Pour les Produits achetés en Australie, voir la section spécifique à la Australie ci-dessous.

Ni un distributeur, ni un Distributeur/Concessionnaire BRP, ni aucune autre personne est autorisé à faire des déclarations ou des représentations ou encore à offrir des conditions garanties à propos du produit, qui sont autres que celles

stipulées à la présente garantie limitée. S'il y a lieu, ces actes ne pourront être opposables à BRP.

BRP se réserve le droit de modifier en tout temps la présente garantie limitée, cela n'ayant toutefois aucun effet sur les conditions de garantie applicables et en vigueur lors de la vente des produits.

3) EXCLUSIONS - HORS GARANTIE

Les éléments suivants ne sont, en aucune circonstance, couverts par la garantie :

- l'usure normale:
- les éléments d'entretien de routine, les mises au point et les réglages;
- Les dommages causés par négligence ou le défaut de se conformer aux normes d'entretien ou de remisage comme stipulé dans le Guide du conducteur;
- les dommages résultant de l'enlèvement de pièces, de réparations, d'entretien ou de service incorrects, de la modification ou de l'utilisation de pièces n'ayant pas été fabriquées ou approuvées par BRP, ou encore les dommages résultant de réparations effectuées par une personne n'étant pas un concessionnaire/distributeur BRP autorisé;
- Les dommages causés par un usage abusif, une utilisation anormale, la négligence, ou encore une utilisation non conforme aux recommandations du Guide du conducteur;
- les dommages résultant d'un accident, d'une submersion, d'un incendie, d'un vol, d'un acte de vandalisme ou de tout cas de force majeure;
- L'utilisation de carburants, d'huiles ou de lubrifiants ne convenant pas au produit (voir le Guide du conducteur);
- Les dommages résultant de la rouille, corrosion et de l'exposition aux éléments naturels:
- Les dommages résultant d'introduction de neige ou d'eau;
- Le préjudice résultant de dommages imprévus, de dommages indirects ou de tout autre dommage, y compris entre autres le remorquage, les coûts de transport, le remisage, les appels téléphoniques, la location, le recours à un taxi, les inconvénients, les couvertures d'assurance, le remboursement de prêts, les pertes de temps et les pertes de revenus ou la perte de jouissance du véhicule pendant la durée du service ou des réparations.
- Les dommages résultant d'un blocage par ingestion d'un objet au système de refroidissement ou de la pompe;
- Les dommages à la finition du gelcoat (enduit gélifié), y compris, mais sans s'y limiter, les défauts cosmétiques de la finition du gelcoat, cloques, étoiles, craquelures et la délamination de la fibre de verre, causés par des cloques, craquelures et autres fissures très fines.

4) PÉRIODE DE LA GARANTIE

La présente garantie limitée entrera en vigueur à compter de la première des deux dates suivantes: (1) la date de livraison au premier acheteur au détail ou; (2) la date à laquelle le produit est mis en service pour la première fois, et pour la période suivante :

 TRENTE-SIX (36) MOIS CONSÉCUTIFS pour les propriétaires à usage commercial, à l'exception du pont et de la structure qui sont couverts pendant SOIXANTE (60) MOIS CONSÉCUTIFS. Pour l'AUSTRALIE et la NOUVELLE

- ZÉLANDE uniquement, TRENTE-SIX (36) MOIS CONSÉCUTIFS pour un usage privé et récréatif, à l'exception du pont et de la structure qui sont couverts pendant SOIXANTE (60) MOIS CONSÉCUTIFS.
- 2. QUATRE (4) MOIS CONSÉCUTIFS pour les propriétaires à usage commercial, à l'exception du pont et de la structure qui sont couverts pendant DOUZE (12) MOIS CONSÉCUTIFS. Un Produit est utilisé à des fins commerciales lorsqu'on l'utilise dans le cadre de tout travail ou emploi qui génère des revenus, à n'importe quel moment de la période de garantie. Un Produit est également utilisé à des fins commerciales lorsque, à n'importe quel moment de la période de garantie, il est immatriculé à des fins commerciales.

La réparation ou le remplacement de pièces ou encore la prestation de services en vertu de la présente garantie ne prolonge pas sa durée au-delà de sa date d'échéance originale.

La période identifiée ci-dessus est une durée minimale de garantie limitée, qui peut être prolongée par tout programme promotionnel de garantie applicable, selon le cas.

Veuillez prendre note que la durée ou toutes autres modalités de la garantie sont sujettes aux lois locales ou nationales qui s'appliquent pour votre pays.

5) POUR LES PRODUITS VENDUS EN AUSTRALIE UNIQUEMENT

Nos produits bénéficient de garanties qui ne peuvent pas être exclues en vertu de la loi australienne sur la protection des consommateurs.

Vous avez droit à un remplacement ou un remboursement pour une défaillance majeure et une compensation pour toute autre perte ou dommage raisonnablement prévisible.

Vous avez également droit au remplacement ou à la réparation des produits dont la qualité n'est pas acceptable et lorsque la défaillance ne constitue pas une défaillance majeure.

Rien dans les dispositions de cette garantie ne peut être utilisé pour exclure, restreindre ou modifier l'application de toute condition, garantie, droit ou recours conféré ou implicite en vertu de la loi sur la concurrence et les utilisateurs de 2010 (Cth), ou de la loi australienne sur la protection des consommateurs ou toute autre loi, alors que cela serait contraire à cette loi, ou causer l'invalidation d'une partie des présentes modalités. Les avantages conférés par cette garantie limitée s'ajoutent aux autres droits et recours que vous avez sous la loi australienne.

6) CONDITIONS D'APPLICATION DE LA GARANTIE

La présente garantie s'applique seulement si chacune des conditions suivantes est respectée :

 le produit doit être acheté neuf et inutilisé par son premier propriétaire auprès d'un distributeur/concessionnaire autorisé à distribuer le Produit dans le pays où la vente a eu lieu;

- le processus d'inspection de prélivraison prescrit par BRP doit être exécuté, documenté et signé par l'acheteur;
- 3. le produit doit être enregistré en bonne et due forme par un distributeur/concessionnaire autorisé:
- 4. le produit doit être acheté dans le pays où le propriétaire réside;
- 5. l'entretien de routine décrit dans le Guide du conducteur doit être effectué dans les délais prescrits pour que la garantie soit maintenue. BRP se réserve le droit de rendre la couverture de garantie conditionnelle à la preuve que l'entretien a été effectué adéquatement.

Si l'une des conditions précédentes n'est pas satisfaite, BRP n'a pas l'obligation d'honorer la garantie limitée liée aux véhicules en question et ce, tant pour une utilisation privée que commerciale. De telles restrictions sont nécessaires afin que BRP puisse préserver le caractère sécuritaire de ses produits ainsi que la sécurité de ses clients et du public.

7) COMMENT BÉNÉFICIER DE LA PROTECTION DE LA GARANTIE

Le client doit cesser d'utiliser le produit dès l'apparition d'une anomalie ou un vice. Il doit aviser le distributeur/concessionnaire BRP dans les deux (2) mois suivant la découverte d'une anomalie ou vice. Il doit également lui donner un accès raisonnable au produit ainsi qu'un délai suffisant pour le réparer.

Le délai de notification est déterminé par la législation nationale ou locale applicable dans le pays du client.

L'utilisateur doit présenter au Distributeur/Concessionnaire agréé une preuve d'achat du Produit et doit signer le bon de réparation avant le début des réparations afin de valider une demande de travail sous garantie.

Toute pièce remplacée en vertu de la présente garantie limitée devient la propriété de BRP.

8) OBLIGATIONS DE BRP

Dans toute la mesure permise par la loi, les obligations de BRP en vertu de cette garantie sont limitées, à sa seule discrétion, à réparer les pièces trouvées défectueuses après une utilisation normale, à l'entretien ou au remplacement de telles pièces, sans frais de pièces et de main-d'œuvre, chez tout distributeur/concessionnaire BRP autorisé pendant la période de garantie et conformément aux conditions décrites dans les présentes. Aucune réclamation concernant une rupture de garantie ne peut entraîner l'annulation ou la rescision de la vente du produit au propriétaire. Vous avez peut-être d'autres droits, lesquels peuvent varier d'un pays à l'autre.

Si une réparation couverte par cette garantie est requise alors que le produit se trouve en dehors du pays où il a été acheté, le propriétaire sera responsable des charges additionnelles causées par les pratiques et conditions locales, telles que, sans s'y limiter, le transport, les assurances, les taxes, les droits de licence, les frais d'importation, et tout autres débours, y compris ceux exigés par les gouvernements, états, territoires et leurs organismes respectifs.

BRP se réserve le droit d'améliorer ou de modifier ses produits en tout temps sans encourir aucune obligation de modifier les produits fabriqués auparavant.

9) TRANSFERT

Sí la propriété d'un produit est transférée durant la période de garantie, cette garantie limitée, sous réserve de ses conditions, sera également transférée et sera valide pour le reste de la période de couverture, à condition que BRP ou un concessionnaire/distributeur autorisé reçoive une preuve que l'ancien propriétaire a accepté le transfert de propriété, et reçoive les coordonnées du nouveau propriétaire.

10) ASSISTANCE CLIENT

Face à un conflit ou à un problème de service lié à la présente garantie limitée, BRP vous suggère d'essayer de résoudre la situation directement chez le concessionnaire autorisé en présence du gérant de service ou du propriétaire. BRP vous recommande de discuter du problème avec le gérant ou propriétaire du service du concessionnaire Can-Am autorisé.

Si le problème ne peut pas être résolu, contactez BRP en remplissant le formulaire de contact que vous trouverez sur **www.brp.com** ou contactez BRP par la poste à l'une des adresses répertoriées dans la rubrique *NOUS CONTACTER* de ce guide.

GARANTIE LIMITÉE BRP POUR L'ESPACE ÉCONOMIQUE EUROPÉEN, LA COMMUNAUTÉ DES ÉTATS INDÉPENDANTS ET LA TURQUIE : EMBARCATION SEA-DOO® 2026

1) PORTÉE DE LA GARANTIE LIMITÉE

Bombardier Produits Récréatifs inc. (« BRP ») garantit ses embarcations Sea-Doo 2026 (les « Produit(s) ») vendues par des Distributeurs ou des Concessionnaires agréés par BRP à distribuer ces Produits dans les pays membres de l'Espace économique européen (ce qui comprend les États membres de l'Union européenne, le Royaume-Uni, la Norvège, l'Islande et le Liechtenstein) (« EEE »), la Turquie, les pays membres de la Communauté des États indépendants (« CIS ») (ce qui comprend l'Ukraine et le Turkménistan) contre tout défaut dans les matériaux et la fabrication pendant la période et selon les conditions décrites ci-dessous.

La présente garantie limitée deviendra nulle et non avenue si :

- Le Produit a été utilisé pendant des courses ou autres compétitions, à n'importe quel moment, même par un propriétaire antérieur, ou
- Le Produit a été altéré ou modifié de manière à pénaliser son fonctionnement, ses performances ou sa durabilité, ou a été altéré ou modifié d'une manière visant à modifier son usage prévu.

Les pièces et accessoires qui ne sont pas installés à l'usine ne sont pas couverts par cette garantie limitée. Veuillez vous reporter au texte de la garantie limitée applicable aux pièces et accessoires.

2) LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI, CETTE GARANTIE EST EXPRES-SÉMENT ACCORDÉE ET ACCEPTÉE EN LIEU ET PLACE DE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, SANS LIMITATION, TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. DANS LA MESURE OÙ ON NE PEUT Y RENONCER. LA DURÉE DES GARANTIES IMPLICITES SE LIMITE À CELLE DE LA GA-RANTIE EXPRESSE. LES DOMMAGES IMPRÉVUS ET INDIRECTS NE SONT PAS COUVERTS EN VERTU DE LA PRÉSENTE GARANTIE. CERTAINS ÉTATS/PROVINCES N'AUTORISENT PAS LES RENONCIATIONS, LIMITA-TIONS ET EXCLUSIONS IDENTIFIÉES CI-DESSUS. ELLES PEUVENT PAR PRÉSENTE GARANTIE CONSÉQUENT NE PAS S'APPLIQUER. LA CONFÈRE DES DROITS PRÉCIS, AINSI QUE D'AUTRES DROITS ET RE-COURS POUVANT VARIER SELON LES ÉTATS OU LES PAYS. BRP NE PEUT ÊTRE TENUE RESPONSABLE SI LES PRODUITS OU LES PIÈCES SOUS GARANTIE NE SONT PAS DISPONIBLES DANS CERTAINS PAYS POUR DES RAISONS INDÉPENDANTES DE LA VOLONTÉ DE BRP.

Pour les Produits achetés en France, voir la section spécifique à la France ci-dessous.

Ni un distributeur, ni un Distributeur/Concessionnaire BRP, ni aucune autre personne est autorisé à faire des déclarations ou des représentations ou encore à offrir des conditions garanties à propos du produit, qui sont autres que celles

stipulées à la présente garantie limitée. S'il y a lieu, ces actes ne pourront être opposables à BRP.

BRP se réserve le droit de modifier en tout temps la présente garantie limitée, cela n'ayant toutefois aucun effet sur les conditions de garantie applicables et en vigueur lors de la vente des produits.

3) EXCLUSIONS – HORS GARANTIE

Les éléments suivants ne sont, en aucune circonstance, couverts par la garantie : Les éléments suivants ne sont, en aucune circonstance, couverts par la garantie :

- l'usure normale;
- les éléments d'entretien de routine, les mises au point et les réglages;
- Les dommages causés par négligence ou le défaut de se conformer aux normes d'entretien ou de remisage comme stipulé dans le Guide du conducteur;
- les dommages résultant de l'enlèvement de pièces, de réparations, d'entretien ou de service incorrects, de la modification ou de l'utilisation de pièces n'ayant pas été fabriquées ou approuvées par BRP, ou encore les dommages résultant de réparations effectuées par une personne n'étant pas un concessionnaire/distributeur BRP autorisé;
- Les dommages causés par un usage abusif, une utilisation anormale, la négligence, ou encore une utilisation non conforme aux recommandations du Guide du conducteur;
- les dommages résultant d'un accident, d'une submersion, d'un incendie, d'un vol, d'un acte de vandalisme ou de tout cas de force majeure;
- L'utilisation de carburants, d'huiles ou de lubrifiants ne convenant pas au produit (voir le Guide du conducteur);
- Les dommages résultant de la rouille, corrosion et de l'exposition aux éléments naturels:
- Les dommages résultant d'introduction de neige ou d'eau;
- Le préjudice résultant de dommages imprévus, de dommages indirects ou de tout autre dommage, y compris entre autres le remorquage, les coûts de transport, le remisage, les appels téléphoniques, la location, le recours à un taxi, les inconvénients, les couvertures d'assurance, le remboursement de prêts, les pertes de temps et les pertes de revenus ou la perte de jouissance du véhicule pendant la durée du service ou des réparations.
- Les dommages résultant d'un blocage par ingestion d'un objet au système de refroidissement ou de la pompe;
- Les dommages à la finition du gelcoat (enduit gélifié), y compris, mais sans s'y limiter, les défauts cosmétiques de la finition du gelcoat, cloques, étoiles, craquelures et la délamination de la fibre de verre, causés par des cloques, craquelures et autres fissures très fines.

4) PÉRIODE DE LA GARANTIE

La présente garantie limitée entrera en vigueur à compter de la première des deux dates suivantes: (1) la date de livraison au premier acheteur au détail ou; (2) la date à laquelle le produit est mis en service pour la première fois, et pour la période suivante :

- TRENTE-SIX (36) MOIS CONSÉCUTIFS pour un usage privé et récréatif, à l'exception du pont et de la structure qui sont couverts pendant QUATRE--VINGT QUATRE (84) MOIS CONSÉCUTIFS.
- 2. QUATRE (4) MOIS CONSÉCUTIFS pour les propriétaires à usage commercial, à l'exception du pont et de la structure qui sont couverts pendant DOUZE (12) MOIS CONSÉCUTIFS. Un Produit est utilisé à des fins commerciales lorsqu'on l'utilise dans le cadre de tout travail ou emploi qui génère des revenus, à n'importe quel moment de la période de garantie. Un Produit est également utilisé à des fins commerciales lorsque, à n'importe quel moment de la période de garantie, il est immatriculé à des fins commerciales.

La réparation ou le remplacement de pièces ou encore la prestation de services en vertu de la présente garantie ne prolonge pas sa durée au-delà de sa date d'échéance originale.

La période identifiée ci-dessus est une durée minimale de garantie limitée, qui peut être prolongée par tout programme promotionnel de garantie applicable, selon le cas.

Veuillez prendre note que la durée ou toutes autres modalités de la garantie sont sujettes aux lois locales ou nationales qui s'appliquent pour votre pays.

5) POUR LES PRODUITS VENDUS EN FRANCE UNIQUEMENT

Le vendeur est tenu de livrer un bien conforme au contrat et répond des défauts existants lors de la livraison. Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque c'est de sa responsabilité par le contrat ou réalisé sous sa responsabilité. Pour être conforme au contrat, le bien doit :

- Être conforme à l'usage normal de produits similaires à cet égard et, le cas échéant :
 - correspondre à la description donnée par le vendeur et posséder les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle:
 - présenter les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eut égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le fabricant ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage; ou
- 2. Présenter les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté.

L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien. Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés du bien vendu qui le rendent impropre à l'usage auquel on le destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquis, ou en aurait donné un moindre prix, s'il les avait connus. L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice.

6) CONDITIONS D'APPLICATION DE LA GARANTIE

La présente garantie s'applique **seulement** si **chacune** des conditions suivantes est respectée :

- Le Produit doit être acheté neuf et non utilisé par son premier propriétaire auprès d'un distributeur/concessionnaire autorisé à distribuer le Produit dans le pays ou l'union de pays où la vente a été conclue (« distributeur/ concessionnaire »);
- 2. le processus d'inspection de prélivraison prescrit par BRP doit être exécuté, documenté et signé par l'acheteur;
- 3. le produit doit être enregistré en bonne et due forme par un distributeur/ concessionnaire autorisé;
- Le Produit doit être acheté dans le pays (ou, dans le cas de l'EEE, l'union de pays) où l'acheteur réside et
- 5. l'entretien de routine décrit dans le Guide du conducteur doit être effectué dans les délais prescrits pour que la garantie soit maintenue. BRP se réserve le droit de rendre la couverture de garantie conditionnelle à la preuve que l'entretien a été effectué adéquatement.

Si l'une des conditions précédentes n'est pas satisfaite, BRP n'a pas l'obligation d'honorer la garantie limitée liée aux véhicules en question et ce, tant pour une utilisation privée que commerciale. De telles restrictions sont nécessaires afin que BRP puisse préserver le caractère sécuritaire de ses produits ainsi que la sécurité de ses clients et du public.

7) COMMENT BÉNÉFICIER DE LA PROTECTION DE LA GARANTIE

Le client doit cesser d'utiliser le produit dès l'apparition d'une anomalie ou un vice. Il doit aviser le distributeur/concessionnaire BRP dans les deux (2) mois suivant la découverte d'une anomalie ou vice. Il doit également lui donner un accès raisonnable au produit ainsi qu'un délai suffisant pour le réparer.

Le délai de notification est déterminé par la législation nationale ou locale applicable dans le pays du client.

L'utilisateur doit présenter au Distributeur/Concessionnaire agréé une preuve d'achat du Produit et doit signer le bon de réparation avant le début des réparations afin de valider une demande de travail sous garantie.

Toute pièce remplacée en vertu de la présente garantie limitée devient la propriété de BRP.

8) OBLIGATIONS DE BRP

Dans toute la mesure permise par la loi, les obligations de BRP en vertu de cette garantie sont limitées, à sa seule discrétion, à réparer les pièces trouvées défectueuses après une utilisation normale, à l'entretien ou au remplacement de telles pièces, sans frais de pièces et de main-d'œuvre, chez tout distributeur/concessionnaire BRP autorisé pendant la période de garantie et conformément aux conditions décrites dans les présentes. Aucune réclamation concernant une rupture de garantie ne peut entraîner l'annulation ou la rescision de la vente du produit au propriétaire. Vous avez peut-être d'autres droits, lesquels peuvent varier d'un pays à l'autre.

Advenant que la prestation de service est requise ailleurs que dans le pays où le Produit a été acheté ou à l'extérieur de l'EEE dans le cas de résidants de l'EEE, le propriétaire assumera les frais supplémentaires encourus en raison de conditions et pratiques locales, y compris, entre autres, le transport, les assurances, les taxes, les droits d'immatriculation, les droits à l'importation et tous les autres droits dont ceux perçus par les administrations publiques, les états, les territoires et leurs organismes respectifs.

BRP se réserve le droit d'améliorer ou de modifier ses produits en tout temps sans encourir aucune obligation de modifier les produits fabriqués auparavant.

9) TRANSFERT

Sí la propriété d'un produit est transférée durant la période de garantie, cette garantie limitée, sous réserve de ses conditions, sera également transférée et sera valide pour le reste de la période de couverture, à condition que BRP ou un concessionnaire/distributeur autorisé reçoive une preuve que l'ancien propriétaire a accepté le transfert de propriété, et reçoive les coordonnées du nouveau propriétaire.

10) ASSISTANCE CLIENT

Face à un conflit ou à un problème de service lié à la présente garantie limitée, BRP vous suggère d'essayer de résoudre la situation directement chez le concessionnaire autorisé en présence du gérant de service ou du propriétaire. BRP vous recommande de discuter du problème avec le gérant ou propriétaire du service du concessionnaire Can-Am autorisé.

Si le problème ne peut pas être résolu, contactez BRP en remplissant le formulaire de contact que vous trouverez sur *WWW.BRP.COM* ou contactez BRP par la poste à l'une des adresses répertoriées dans la rubrique NOUS CONTACTER de ce guide.



DIRECTIVES DE DIAGNOSTIC DES PANNES

LE MOTEUR NE DÉMARRE PAS

- 1. Commutateur principal activé.
 - Fermez le commutateur principal.
- Cordon d'attache enlevé.
 - Appuyez sur le bouton de démarrage/d'arrêt.
 - Installer le cordon d'attache sur l'interrupteur coupe-circuit du moteur au plus 5 secondes avant d'appuyer sur le bouton de démarrage/d'arrêt.
 - Appuyez sur le bouton de démarrage/d'arrêt.
- 3. L'ECM ne reconnaît pas la clé D.E.S.S.
 - Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo.
- 4. Fusible grillé: principal, démarreur électrique ou ECM.
 - Vérifier les fils et remplacer ensuite le(s) fusible(s).
- Batterie déchargée.
 - Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo.

A AVERTISSEMENT

Ne pas charger ni survolter la batterie si elle se trouve dans le compartiment moteur. L'électrolyte est une substance toxique et dangereuse. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

- Raccords de la batterie corrodés ou faux contact. Mauvaise mise à la masse.
 - Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo.
- 7. Moteur noyé d'eau.
 - Reportez-vous à Moteur inondé par l'eau dans Procédures spéciales.
- Sonde ou ECM défectueux.
 - Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo, à un atelier de réparation, ou à une personne de son choix pour l'entretien, la réparation ou le remplacement dès que possible afin qu'une inspection soit faite. Pour plus de détails sur les réclamations de garantie, reportez-vous à la Garantie liée aux émissions (EPA, É.-U.) du présent document.
- 9. Turbine grippée.
 - Essayer de la nettoyer. Sinon, voir un concessionnaire autorisé Sea-Doo.

LE MOTEUR TOURNE LENTEMENT

- Raccords de câbles de batterie desserrés.
 - Vérifier/nettoyer/resserrer.
- 2. Batterie déchargée ou faible.
 - Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo.
- Démarreur usé.
 - Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo.

LE MOTEUR TOURNE NORMALEMENT MAIS NE DÉMARRE PAS

- Réservoir d'essence vide ou contaminé d'eau.
 - Remplir. Vider et remplir d'essence neuve.
- 2. Bougies encrassées ou défectueuses.
 - Remplacer.
- 3. Fusible brûlé.
 - Vérifier les fils et remplacer ensuite le(s) fusible(s).
- Moteur noyé d'eau.
 - Reportez-vous à Moteur inondé par l'eau dans Procédures spéciales.
- Système de gestion du moteur défectueux (voyant anomalie du moteur allumé).
 - Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo, à un atelier de réparation, ou à une personne de son choix pour l'entretien, la réparation ou le remplacement dès que possible afin qu'une inspection soit faite. Pour plus de détails sur les réclamations de garantie, reportez-vous à la Garantie liée aux émissions (EPA, É.-U.) du présent document.
- 6. Système d'alimentation en carburant défectueux.
 - Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo, à un atelier de réparation, ou à une personne de son choix pour l'entretien, la réparation ou le remplacement dès que possible afin qu'une inspection soit faite. Pour plus de détails sur les réclamations de garantie, reportez-vous à la Garantie liée aux émissions (EPA, É.-U.) du présent document.

LE MOTEUR A DES RATÉS D'ALLUMAGE, TOURNE IRRÉGULIÈREMENT

- 1. Bougies encrassées, défectueuses ou usées.
 - Remplacer.
- 2. Carburant : niveau trop bas, vicié ou contaminé d'eau.
 - Vider ou remplir.
- 3. Bobine(s) d'allumage défectueuse(s).
 - Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo, à un atelier de réparation, ou à une personne de son choix pour l'entretien, la réparation ou le remplacement dès que possible afin qu'une inspection soit faite. Pour plus de détails sur les réclamations de garantie, reportez-vous à la Garantie liée aux émissions (EPA, É.-U.) du présent document.
- 4. Injecteurs bouchés.
 - Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo, à un atelier de réparation, ou à une personne de son choix pour l'entretien, la réparation ou le remplacement dès que possible afin qu'une inspection soit faite. Pour plus de détails sur les réclamations de garantie, reportez-vous à la Garantie liée aux émissions (EPA, É.-U.) du présent document.
- Système de gestion du moteur défectueux (voyant anomalie du moteur allumé).
 - Reportez-vous à Système de suivi.

DE LA FUMÉE SORT DU MOTEUR

1. Niveau d'huile trop élevé.

 Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo, à un atelier de réparation, ou à une personne de son choix pour l'entretien, la réparation ou le remplacement dès que possible afin qu'une inspection soit faite. Pour plus de détails sur les réclamations de garantie, reportez-vous à la Garantie liée aux émissions (EPA, É.-U.) du présent document.

Infiltration d'eau, fuite de liquide de refroidissement ou joint de culasse endommagé.

 Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo, à un atelier de réparation, ou à une personne de son choix pour l'entretien, la réparation ou le remplacement dès que possible afin qu'une inspection soit faite. Pour plus de détails sur les réclamations de garantie, reportez-vous à la Garantie liée aux émissions (EPA, É.-U.) du présent document.

Dommages internes au moteur.

 Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo, à un atelier de réparation, ou à une personne de son choix pour l'entretien, la réparation ou le remplacement dès que possible afin qu'une inspection soit faite. Pour plus de détails sur les réclamations de garantie, reportez-vous à la Garantie liée aux émissions (EPA, É.-U.) du présent document.

LE MOTEUR SURCHAUFFE

- 1. Système de refroidissement de l'échappement obstrué.
 - Rincez le système de refroidissement de l'échappement.
- 2. Niveau de liquide de refroidissement trop bas.
 - Voir les Procédures d'entretien.

3. Adaptateur de tuyau à branchement rapide laissé dans le raccord de rinçage.

 Retirer l'adaptateur du raccord de rinçage et essayer l'embarcation. Si le problème persiste, adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo, un atelier de réparation ou une personne de son choix pour l'entretien, la réparation ou le remplacement. Pour plus de détails sur les réclamations de garantie, reportez-vous à la Garantie liée aux émissions (EPA. É.-U.) du présent document.

LE MOTEUR MANQUE DE PUISSANCE OU D'ACCÉLÉRATION

- 1. Utilisation d'une clé d'apprentissage.
 - Utilisez une clé normale.
- Mode SPORT inactif.
 - Sélectionner le mode SPORT.
- 3. Admission d'eau de la turbine bouchée.
 - Nettoyer. Reportez-vous à Nettoyage de l'hélice et de la prise d'eau de la turbine dans la section Procédures spéciales.
- 4. Hélice ou baque d'usure endommagée.
 - Remplacer. Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo.
- 5. Niveau d'huile du moteur trop élevé.
 - Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo, à un atelier de réparation, ou à une personne de son choix pour l'entretien, la réparation ou le remplacement dès que possible afin qu'une inspection soit faite. Pour plus de détails sur les réclamations de garantie, reportez-vous à la Garantie liée aux émissions (EPA, É.-U.) du présent document.
- 6. Étincelle faible.
 - Voir LE MOTEUR A DES RATÉS D'ALLUMAGE.
- Système de gestion du moteur défectueux (voyant anomalie du moteur allumé).
 - Reportez-vous à Système de suivi.
- 8. Injecteurs bouchés.
 - Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo, à un atelier de réparation, ou à une personne de son choix pour l'entretien, la réparation ou le remplacement dès que possible afin qu'une inspection soit faite. Pour plus de détails sur les réclamations de garantie, reportez-vous à la Garantie liée aux émissions (EPA, É.-U.) du présent document.
- 9. Faible pression d'essence.
 - Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo, à un atelier de réparation, ou à une personne de son choix pour l'entretien, la réparation ou le remplacement dès que possible afin qu'une inspection soit faite. Pour plus de détails sur les réclamations de garantie, reportez-vous à la Garantie liée aux émissions (EPA, É.-U.) du présent document
- 10. Présence d'eau dans l'essence.
 - Vider et remplir.
- 11. Moteur endommagé par une ingestion d'eau.
 - Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo.

L'EMBARCATION N'ATTEINT PAS SA VITESSE MAXIMALE

- Admission d'eau de la turbine bouchée.
 - Nettoyer. Reportez-vous à Nettoyage de l'hélice et de la prise d'eau de la turbine dans la section Procédures spéciales.
- Hélice ou bague d'usure endommagée.
 - Remplacer. Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo.
- Système de gestion du moteur défectueux (voyant anomalie du moteur allumé).
 - Reportez-vous à Système de suivi.

L'EMBARCATION RESTE AU POINT MORT APRÈS AVOIR ACTIONNÉ LE LEVIER IBR.

- Le déflecteur iBR reste au point mort.
 - Relâcher le levier d'accélérateur pour revenir au ralenti.

L'IBR NE REVIENDRA PAS À LA POSITION NEUTRE (VOYANT IBR ALLUMÉ).

- Des débris obstruent l'iBR.
 - Nettoyer et vérifier s'il y a des dommages près du déflecteur iBR et de la tuyère.
- Défaillance du système iBR.
 - Enlever le cordon d'attache, attendre quatre minutes, rebrancher la clé et vérifier le voyant iBR pour s'assurer que la panne est disparue.
 - Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo si la panne persiste ou revient fréquemment.

L'IBR NE REVIENDRA PAS À LA POSITION NEUTRE (VOYANT IBR ÉTEINT).

- 1. Le levier d'accélérateur n'a pas été complètement relâché.
 - Relâcher complètement le levier d'accélérateur pour que le déflecteur iBR revienne au point mort.
- Le levier d'accélérateur ne revient pas complètement en position initiale lorsqu'on le relâche.
 - Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo.

BRUITS ANORMAUX PROVENANT DU SYSTÈME DE PROPULSION

- 1. Algues ou débris pris autour de l'hélice.
 - Nettoyer. Reportez-vous à Nettoyage de l'hélice et de la prise d'eau de la turbine dans la section Procédures spéciales.
 - Vérifier s'il y a des bris.
- 2. Arbre d'hélice ou de transmission endommagé.
 - Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo.
- Infiltration d'eau dans la turbine, ce qui provoque le grippage des roulements.
 - Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo.

EAU DANS LA CALE

- 1. Mauvais fonctionnement du système de pompe de cale.
 - Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo.
- 2. Fuite au système d'échappement.
 - Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo.
- 3. Anneau de carbone de l'arbre de transmission endommagé.
 - Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo.
- 4. Joint de coque et/ou de pont déplacé ou fixations desserrées.
 - Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo.

SYSTÈME DE CONTRÔLE

Un système contrôle les composants de l'EMS (système de gestion du moteur), de l'iBR et certaines pièces du système électrique. Lorsqu'un problème survient, ce système envoie des messages visuels grâce à l'indicateur multifonctionnel ou des messages sonores grâce à un avertisseur, afin d'informer le conducteur d'une situation particulière.

Un code de panne peut également être sauvegardé.

Lorsque des pannes mineures se produisent, le message de panne et le timbre sonore s'éteignent automatiquement dès que la condition en cause n'existe plus.

Pour rétablir le fonctionnement normal du véhicule, essayer de relâcher l'accélérateur et de laisser le moteur revenir au ralenti. Si cela ne fonctionne pas, essayer d'enlever le cordon d'attache de l'interrupteur coupe-circuit du moteur puis de le rebrancher.

Le système électronique réagira différemment selon le type de panne. Dans un cas de panne grave, le moteur pourrait ne pas démarrer. Dans d'autres cas, le moteur fonctionnera en mode d'urgence.

En cas de panne, reportez-vous à la *Garantie liée aux émissions (EPA, É.-U.)* du présent document.

Codes d'erreurs

Lorsqu'une panne survient, un code de panne numérique est sauvegardé selon le type de panne et le système.

Ces codes de panne permettent aux concessionnaires autorisés Sea-Doo de diagnostiquer les systèmes de l'embarcation en les comparant à la liste de codes.

Les codes de panne sont visibles sur l'indicateur multifonctionnel; cependant cette fonction n'est disponible que si une panne est active.

Si un code de panne est actif, le conducteur peut le voir sur l'indicateur multifonctionnel. Le conducteur peut choisir de consulter un concessionnaire autorisé Sea-Doo pour lui faire part du code de panne. Le concessionnaire peut alors lui expliquer les étapes à effectuer pour résoudre la situation, ou l'aviser de cesser d'utiliser l'embarcation et de l'apporter à la concession pour la faire réparer.

Affichage des codes de panne

Sélectionnez **CODES**. Si un code de panne est apparu pendant le fonctionnement, un menu CODES apparaît dans le menu Réglages. Appuyer sur OK pour afficher la liste des pannes.

REMARQUE:

Dans des conditions de fonctionnement normales, certains codes de panne peuvent apparaître. Avant de prendre contact avec votre concessionnaire local, retirez la clé, patientez 2 bonnes minutes jusqu'à la mise hors tension du système électrique, puis appuyez sur le bouton de démarrage pour activer le système électrique. Ceci permet la suppression du code de panne et seuls les codes actifs demeurent visibles dans le CODES.



Description des Témoins lumineux

Les témoins qui s'allument et les messages qui s'affichent sur l'indicateur multifonctionnel fournissent de l'information au conducteur concernant une condition particulière ou une anomalie.

Pour plus d'informations sur les témoins lumineux habituels, reportez-vous à l'affichage numérique approprié.

Témoin/ Icône (allumés)	Message	Description	
- +	TENSION ÉLEVÉE OU FAIBLE DE BATTERIE	Tension élevée ou faible de la batterie	
₹	TEMPÉRATURE ÉLEVÉE	Surchauffe du moteur ou du système d'échappement	
(C)	ANOMALIE MOTEUR ou MODE PRÉSERVATION	Vérification du moteur (défaillance mineure, requiert entretien) ou MODE PRÉSERVATION (défaillance majeure du moteur)	
₹5	BASSE PRESSION D'HUILE	Basse pression d'huile	
	ERREUR MODULE iBR	- Le témoin reste allumé avec un signal sonore et le témoin du moteur est allumé : panne du système iBR (consultez un concessionnaire autorisé Sea-Doo)	
	-	Le témoin clignote : panne du système iBR (consultez un concessionnaire autorisé Sea-Doo)	
	_	Le témoin reste allumé sans un signal sonore : l'iBR est toujours fonctionnel mais doit être inspecté par un concessionnaire autorisé Sea-Doo.	

Message	Description	
TEMPÉRATURE ÉCHAPPEMENT ÉLEVÉE	Température élevée d'échappement décelée	
TEMPÉRATURE MOTEUR ÉLEVÉE	Température élevée du moteur décelée	

Message	Description	
ANOMALIE MOTEUR	Dysfonctionnement du système moteur et/ou nécessitant une procédure d'entretien	
MODE PRÉSERVATION	Panne majeure décelée, puissance réduite du moteur	
PANNE DE LA SONDE D'ESSENCE	Panne de la sonde de niveau d'essence	
CAPTEUR TEMPÉRATURE D'EAU DÉFECTUEUX	Problème avec le capteur de la température de l'eau, n'envoie pas l'information concernant la température de l'eau	
ERREUR MODULE iBR	Défaillance du système iBR	
ENTRETIEN REQUIS	Une procédure d'entretien est obligatoire.	

AVIS

Le moteur peut subir de graves dommages s'il fonctionne lorsque la pression d'huile est basse.

Codes de l'avertisseur sonore

Codes des signaux sonores	Description		
	Mauvaise connexion système D.E.S.S. Enlever le capuchon du cordon d'attache de l'interrupteur coupe-circuit et le réinstaller.		
	Clé D.E.S.S. erronée. Utilisez un cordon d'attache programmé pour l'embarcation.		
1 long bip (lorsqu'on branche le	Clé D.E.S.S. défectueuse. Utilisez une autre corde d'attache avec une clé D.E.S.S. programmée.		
cordon d'attache à l'interrupteur coupe-circuit du moteur de l'embarcation)	Interrupteur coupe-circuit du moteur défectueux. Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo.		
	Mauvais fonctionnement de l'ECM ou harnais de câblage défectueux. Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo, un atelier de réparation ou une personne de son choix pour l'entretien, la réparation ou le remplacement. Pour plus de détails sur les réclamations de garantie, reportez-vous à la <i>Garantie liée aux émissions</i> (EPA, ÉU.) du présent document.		
Bip de 2 secondes toutes les 15 minutes	Défectuosité du système de gestion du moteur. Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo, à un atelier de réparation, ou à une personne de son choix pour l'entretien, la réparation ou le remplacement dès que possible afin qu'une inspection soit faite. Pour plus de détails sur les réclamations de garantie, reportez-vous à la Garantie liée aux émissions (EPA, ÉU.) du présent document.		
	Panne du système iBR. Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo.		
Bip de 2 secondes toutes les 10 minutes	Bas niveau de carburant. Remplir le réservoir de carburant. Si le problème persiste, voir un concessionnaire autorisé Sea-Doo.		
Bips de deux secondes	Température élevée du liquide de refroidissement du moteur. Voir Surchauffe du moteur.		

Codes des signaux sonores	Description	
	Pression d'huile à moteur faible. Arrêter le moteur dès que possible. Vérifier le niveau d'huile et rectifier. Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo, à un atelier de réparation, ou à une personne de son choix pour l'entretien, la réparation ou le remplacement dès que possible afin qu'une inspection soit faite. Pour plus de détails sur les réclamations de garantie, reportez-vous à la Garantie liée aux émissions (EPA, ÉU.) du présent document.	
Bip constant (s'arrête lorsque le moteur s'arrête)	Température élevée des gaz d'échappement. Adressez-vous à un concessionnaire autorisé Sea-Doo, à un atelier de réparation, ou à une personne de son choix pour l'entretien, la réparation ou le remplacement dès que possible afin qu'une inspection soit faite. Pour plus de détails sur les réclamations de garantie, reportez-vous à la Garantie liée aux émissions (EPA, ÉU.) du présent document.	

AVIS

Si l'avertisseur retentit continuellement, arrêter le moteur dès que possible.

CVC.	TÈME	חר	CO1	ITDÂ	, _

Cette page est intentionnellement vide



INFORMATIONS SUR LA PROTECTION DES RENSEIGNEMENTS PERSONNELS

INFORMATIONS SUR LA PROTECTION DES RENSEIGNEMENTS PERSONNELS

Bombardier Produits Récréatifs Inc., ses filiales et ses sociétés affiliées (« BRP ») s'engagent à protéger vos renseignements personnels. Le présent avis a pour but de vous informer de la manière dont nous recueillons, utilisons et partageons vos renseignements personnels dans le cadre de la gestion de notre relation avec vous. Vous trouverez plus de détails en consultant la politique de confidentialité de BRP: https://www.brp.com/fr/politique-de-confidentialite.html ou en scannant le code QR ci-dessous.

Soyez assuré(e) que nous avons mis en place des mesures de sécurité appropriées afin de conserver vos renseignements personnels en toute sécurité et de les protéger contre tout accès, utilisation ou divulgation non autorisés.

Les renseignements personnels que nous détenons à votre sujet sont collectés soit directement auprès de vous, soit par l'intermédiaire de nos concessionnaires agréés et de tiers (ex : avec lesquels nous offrons des services ou participons à des activités de marketing conjointes), et comprennent :

- Vos coordonnées, vos renseignements démographiques et les données d'enregistrement de votre produit BRP (ex : nom, adresse complète, numéro de téléphone, courriel, sexe, historique d'achat de véhicule, langue de communication).
- Renseignements transactionnels (ex: informations nécessaires au traitement des retours, informations relatives au paiement lorsque vous achetez des produits ou services de BRP par le biais de ses sites Web ou applications mobiles et d'autres questions liées à votre achat de produits BRP).
- Renseignements sur le véhicule (ex : numéro de série, numéro d'identification du véhicule, kilométrage, date d'achat et de livraison, utilisation du véhicule, emplacement du véhicule et ses déplacements).
- Vos commentaires, opinions et critiques sur nos produits et services.
- Renseignements recueillis automatiquement lorsque vous naviguez sur les sites Web ou les applications mobiles de BRP ou des concessionnaires, recueillis au moyen de témoins de connexion et de technologies similaires (ex : adresse IP, type de navigateur, type d'appareil, système d'exploitation, pages Web consultées).

Nous pouvons également recevoir des renseignements à votre sujet provenant de plateformes de médias sociaux, lorsque vous interagissez avec nous sur ces plateformes.

Nous utilisons vos renseignements personnels pour diverses raisons, principalement pour :

- Gérer votre commande de produits et services BRP (ex : pour compléter ou livrer votre commande, ou entretenir votre produit BRP);
- Fournir un soutien à la clientèle, une assistance et un service après-vente (ex : compléter ou assurer le suivi de votre commande ou de l'entretien, vous aider en cas de problèmes de livraison, gérer les retours et autres questions liées à votre achat de produits BRP);
- Gérer l'enregistrement de vos prodúits BRP, la garantie, la sécurité, les rappels de sécurité et la résolution des litiges (ex : pour vous offrir la garantie et

le service après-vente, protéger votre sécurité et votre sûreté, effectuer des rappels de sécurité);

- Vous envoyer des communications commerciales sur nos produits et services (ex : vous informer sur les nouveaux produits, services ou caractéristiques de BRP; partager des nouvelles sur les concours, les promotions et les événements ou discuter des produits ou services offerts par BRP qui pourraient vous intéresser);
- Vous offrir une expérience, un contenu ou des offres et services personnalisés basés sur des technologies de profilage ou de géolocalisation (ex : pour vous informer lorsque votre véhicule pourrait avoir besoin d'un entretien, pour localiser le concessionnaire le plus proche de chez vous);
- Effectuer des analyses de données et des statistiques qui ne vous identifient plus personnellement, à des fins d'intelligence économique et pour avoir des idées sur la manière d'améliorer nos produits et services;
- Prévenir, détecter et contrôler la fraude et toute activité non autorisée ou illégale (ex : détecter et contrôler la fraude liée à l'achat de produits ou de services BRP; gérer les activités illégales ou non autorisées et les cybermenaces);
- Nous conformer aux lois et réglementations applicables.

Vos renseignements personnels peuvent être partagés aux personnes suivantes : BRP, concessionnaires autorisés de BRP, distributeurs, fournisseurs de services, partenaires en publicité et en études de marché et autres tiers autorisés.

Selon les circonstances, vos renseignements personnels peuvent être communiqués en dehors de la région où vous résidez. Vos renseignements personnels ne sont conservés que pendant la durée nécessaire à la réalisation de l'objectif pour lequel nous les avons obtenus et conformément à nos politiques de conservation

Pour exercer vos droits en matière de protection des renseignements personnels (ex. : droit d'accès, droit de rectification), pour retirer votre consentement afin de ne plus vous retrouver sur notre liste d'adresses à des fins de marketing ou pour le sondage de satisfaction ou pour toute question sur la protection des renseignements personnels, veuillez communiquer avec la Responsable de la protection des renseignements personnels de BRP à l'adresse privacyofficer@brp.com ou par courrier à l'adresse suivante : Service juridique de BRP, 726 St-Joseph, Valcourt, Québec, Canada, J0E 2L0

BRP traite vos renseignements personnels en conformité avec sa Politique de confidentialité accessible à l'adresse suivante : https://www.brp.com/fr/politique-de-confidentialite.html ou en utilisant le code QR suivant.



NOUS CONTACTER

www.brp.com

Asie-Pacifique

BRP Asie

107D & 107E, 17/F, Tower 1, Grand Century Place, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

BRP Australie

Level 26 477 Pitt Street Sydney, NSW 2020

BRP Chine

上海市徐汇区衡山路10号6号楼301 Rm 301, Building 6, No.10 Heng Shan Rd, Shanghai, Chine

BRP Japon

21F Shinagawa East One Tower 2–16–1 Konan, Minato-ku-ku, Tokyo 108–0075

BRP Nouvelle-Zélande

Suite 1.6, 2–8 Osborne Street, Newmarket, Auckland 2013

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Belgique

Oktrooiplein 1 9000 Gent

République tchèque Stefanikova 43a

Stefanikova 43a Prague 5 150 00

Allemagne

Alte Papierfabrik 16 D-40699 Erkrath

Finlande

Isoaavantie 7 PL 8040 96101 Rovaniemi

France

Arteparc Bâtiment B Route de la Côte d'Azur,

13 590 Meyreuil

Norvège

Ingvald Ystgaardsvei 15 N-7484 Trondheim Salg, marketing, ettermarked

Suède

Spinnvägen 15 903 61 Umeå Sweden 90821

Suisse

Avenue d'Ouchy 4-6 1006 Lausanne

Amérique latine

Brazil

Rua Odila Maia Rocha Brito, 25 Edificio Beaumont, andar 1 ao 5 CEP 13092-110 Campinas -SP

Mexique

Av. Ferrocarril 202 Parque Industrial Querétaro Santo Rosa Jauregui, Querétaro C.P. 76220

Amérique du Nord

Canada

3200A, rue King Ouest, Suite 300 Sherbrooke (Québec) J1L 1C9

États-Unis

10101 Science Drive Sturtevant, Wisconsin 53177

CHANGEMENT D'ADRESSE/PROPRIÉTAIRE

Si vous déménagez ou devenez le nouveau propriétaire de l'embarcation, veuillez aviser BRP :

- En prenant contact avec un concessionnaire Sea-Doo autorisé.
- Amérique du Nord seulement: en appelant au 1 888 272-9222.
- Postez l'une des cartes de changement d'adresse indiquées aux pages suivantes à l'une des adresses BRP indiquées dans la section CONTACTEZ-NOUS de ce guide.

S'il s'agit d'un changement de propriété, veuillez fournir la preuve que le propriétaire précédent accepte le transfert.

Il est important d'aviser BRP même après l'expiration de la garantie limitée car cela nous permet de joindre le propriétaire lorsque nécessaire, comme à l'occasion d'un rappel sécuritaire. C'est la responsabilité du propriétaire d'aviser BRP.

VÉHICULES VOLÉS: En cas de vol de votre bateau, vous devez en informer le service de garantie du distributeur de votre région. Veuillez fournir vos nom, adresse, numéro de téléphone ainsi que le numéro d'identification de la coque et la date à laquelle elle a été volée.

CHANGEMENT D'ADRESSE		CHANGEMENT DE PROPRIÉTA	IRE 🔲 😽
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU	VÉHICULE		
Numéro de modèle	Numéro d		
ANCIENNE ADRESSE OU ANCIEN PROPRIÉTAIRE :		NOM	
	N°	RUE	APF
	VILLE	ÉTAT/PROVINCE	ZIP/CODE POSTAL
NOUNTLLE ADDECCE	PAYS		TÉLÉPHONE
NOUVELLE ADRESSE DU NOUVEAU PROPRIÉTAIRE :		NOM	
	N°	RUE	APP
	VILLE	ÉTAT/PROVINCE	ZIP/CODE POSTAL
	PAYS		TÉLÉPHONE
	COURRIEL		
CHANGEMENT D'ADRESSE 🔲		CHANGEMENT DE PROPRIÉTA	IRE 🔲 🔫
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU	VÉHICULE		
Numéro de modèle	Numéro d		
ANCIENNE ADRESSE OU ANCIEN PROPRIÉTAIRE :		NOM	
	N°	RUE	APP
	VILLE	ÉTAT/PROVINCE	ZIP/CODE POSTAL
	PAYS		TÉLÉPHONE
NOUVELLE ADRESSE OU NOUVEAU PROPRIÉTAIRE :		NOM	
	N°	RUE	APP
	VILLE	ÉTAT/PROVINCE	ZIP/CODE POSTAL
	PAYS		TÉLÉPHONE
	COURRIEL		

Cette page est vierge intentionnellement

CHANGEMENT D'ADRESSE 🔲		CHANGEMENT DE PI	ROPRIÉTAIRE 🔲
ANCIENNE ADRESSE			le (N.I.V.)
OU ANCIEN PROPRIÉTAIRE :		NOM	
	N°	RUE	APP.
	VILLE	ÉTAT/PROVIN	CE ZIP/CODE POSTAL
NOUVELLE ADRESSE	PAYS		TÉLÉPHONE
OU NOUVEAU PROPRIÉTAIRE :		NOM	
	N°	RUE	APP.
	VILLE	ÉTAT/PROVIN	CE ZIP/CODE POSTAL
	PAYS		TÉLÉPHONE
	COURRIEL		
CHANGEMENT D'ADRESSE	- — — - 	CHANGEMENT DE PI	ROPRIÉTAIRE 🔲 🤝
CHANGEMENT D'ADRESSE NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU		CHANGEMENT DE PI	ROPRIÉTAIRE 🔲
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU	VÉHICULE	CHANGEMENT DE PI	
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU	VÉHICULE		
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU	VÉHICULE		le (N.I.V.)
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU	VÉHICULE Numéro d'		le (N.I.V.)
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU	VÉHICULE Numéro d'		le (N.I.V.)
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU	VÉHICULE Numéro d'		le (N.I.V.)
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU	VÉHICULE Numéro d' N° VILLE		Ie (N.I.V.) APP. CE ZIP/CODE POSTAL
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU	VÉHICULE Numéro d' N° VILLE		Ie (N.I.V.) APP. CE ZIP/CODE POSTAL
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU	VÉHICULE Numéro d' N° VILLE PAYS	identification du véhicu NOM RUE ÉTAT/PROVIN	APP. APP.
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU	VÉHICULE Numéro d'	identification du véhicu NOM RUE ÉTAT/PROVIN NOM	APP. APP.

Cette page est vierge intentionnellement

Note :			
-			

CHANGEMENT D'ADRESSE/PROPRIÉTAIRE Note : _____

No. du modèle de l' EMBARCATI	ON					
Numéro d'identification du HULL (N.I.H.)						
Numéro d'identification du MOTEUR (N.I.M.)						
PROPRIÉTAIRE :		NOM				
	N°	RUE	APP.			
	VILLE	ÉTAT/PROVINCE	ZIP/CODE POSTAL			
Date d'achat	ANNÉE MOIS	JOUR				
Date d'expiration de la garantie ANNÉE MOIS JOUR						
Doit être complété par le concessionnaire Sea-Doo au moment de la vente.						
	MARQUE DU	CONCESSIONNAIRE				

A AVERTISSEMENT

Si vous ne tenez pas compte des avertissements et des instructions de sécurité présentés dans ce guide, la vidéo de sécurité et des étiquettes de sécurité apposées sur les produits, vous prenez le risque de causer des accidents graves ou mortels.



® MC et le logo BRP sont des marques de commerce de BOMBARDIER PRODUITS RÉCRÉATIFS INC. ou de ses sociétés affiliées.

©2025 BOMBARDIER PRODUITS RÉCRÉATIFS INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS IMPRIMÉ AU CANADA.

www.brp.com

CAN-AM® LYNX® MANITOU® ROTAX® SEA-DOO® SKI-DOO®