

# ***Guide d'utilisation***

Affichage *ICON* Touch 4.3C

***EVINRUDE***<sup>®</sup>  
***E-TEC***<sup>®</sup>



Les écrans d'affichage réels peuvent légèrement différer de ce qui a été représenté dans ce manuel au moment de l'impression.

## Informations sur la sécurité

Ce guide de l'utilisateur peut contenir les messages de sécurité suivants :

### **DANGER**

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.

### **AVERTISSEMENT**

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, risque d'entraîner la mort ou des blessures graves

### **ATTENTION**

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, risque d'entraîner des blessures légères ou moyennement graves.

### **AVIS**

Indique une instruction qui, si elle n'est pas suivie, risque de gravement endommager les composants du moteur ou de causer d'autres dégâts matériels.

Ce guide de l'utilisateur contient des informations pour contribuer à éviter blessures corporelles et dégâts matériels. Utiliser ce guide conjointement avec les guides de l'opérateur du bateau et du moteur. Respecter systématiquement les informations relatives à la sécurité et au fonctionnement.

<b>INFORMATIONS SUR LE PRODUIT .....</b>	<b>1</b>
ENTRETIEN ET MAINTENANCE .....	1
<b>PARTICULARITES.....</b>	<b>2</b>
<b>FONCTIONS DU SYSTEME.....</b>	<b>3</b>
FONCTIONS DES MODES D'ÉTALONNAGE ET D'AFFICHAGE .....	3
SELECTIONS DU MODE D'AFFICHAGE.....	4
SELECTION DES UNITES .....	4
<b>ANOMALIES DU SYSTEME.....</b>	<b>5</b>
<b>MISE EN MARCHÉ DE L'AFFICHAGE.....</b>	<b>6</b>
<b>UTILISATION DE L'AFFICHAGE .....</b>	<b>6</b>
BOUTONS ET ICONES D'ACCÈS RAPIDE.....	6
ICONES TACTILES .....	7
BARRE D'ÉTAT .....	9
<b>CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN .....</b>	<b>10</b>
ACCUEIL 1 .....	10
ACCUEIL 2 .....	11
HORS-BORD.....	12
RÉSÉROIRS LIQUIDES .....	13
MENU .....	15
MODES.....	16
<i>Mode de correction d'assiette (i-Trim) .....</i>	<i>16</i>
<i>Mode d'aide à la direction assistée dynamique (DPS).....</i>	<i>17</i>
REGLAGES .....	18
CONFIGURATION.....	19
ÉTALONNAGES.....	21
<i>Étalonnage de réservoir de liquide.....</i>	<i>22</i>
<i>Étalonnage CORRECTION D'ASSIETTE/RELEVAGE .....</i>	<i>25</i>
<i>Étalonnage d'ECO (économie de carburant) .....</i>	<i>26</i>
HIVERNAGE.....	27
ECO (ÉCONOMIE DE CARBURANT).....	28
JOURNALIER.....	29
EMBARCATION .....	30
DIAGNOSTICS .....	31
<b>INSTALLATION .....</b>	<b>32</b>
CONTENU DE L'EMBALLAGE .....	32
MONTAGE DE L'AFFICHAGE .....	32
BRANCHEMENTS DU FAISCEAU ET MISE EN PLACE DES CAPUCHONS DE PROTECTION .....	33
DETAIL DE CABLAGE DU FAISCEAU .....	34
GABARIT DE MONTAGE.....	34

## Informations sur le produit

L'affichage *Evinrude*<sup>®</sup> *ICON TOUCH 4.3 CTS* est destiné à être utilisé avec les moteurs hors-bord *Evinrude E-TEC*<sup>®</sup> *G2 V6*. Cet affichage communique avec le moteur hors-bord et la commande à distance ainsi que d'autres appareils connectés au moyen d'un réseau compatible *NMEA 2000*<sup>®</sup>.

L'affichage gère les messages *NMEA 2000* standard et les messages propriétaires. L'affichage contrôle un certain nombre de fonctions et d'options de la barre. Certaines options et certains modes de fonctionnement sont inaccessibles sans la présence de cet affichage dans le système. Une sélection d'étalonnages et de fonctions des capteurs du moteur hors-bord est également accessible par l'intermédiaire de cet affichage.

L'affichage comporte un écran couleur de 109 mm (4,3 pouces) dotée de la technologie tactile.



356595-01

## Entretien et maintenance

Utiliser un chiffon doux pour nettoyer l'affichage. Il est possible d'utiliser du lave-vitres ou de l'alcool pour nettoyer l'écran. Ne pas utiliser de produits de nettoyage corrosifs ou abrasifs sur l'affichage.

## Particularités

- Affichage couleur haute résolution 109 mm (4,3 pouces) 800 x 480 WVGA
- L'affichage thermocollé améliore la visibilité au soleil
  - Visible avec des lunettes de soleil polarisées (polarisation de 45 degrés)
  - Forte illumination - 450 cd/m<sup>2</sup>
- Technologie tactile capacitive projetée
  - Non utilisable avec des mains gantées
- Capacité de mise à jour du micrologiciel via interface USB
- S'intègre aux commandes à distance *Evinrude ICON II* et aux moteurs hors-bord *Evinrude E-TEC G2 V6*
- Interface réseau *NMEA 2000*
- Écrans préconfigurés et sélectionnables par l'utilisateur
- Texte descriptif pour les codes d'anomalie et les procédures
- Prise en charge multilingue

## Fonctions du système

L'affichage dispose d'un certain nombre de modes sélectionnables par l'utilisateur et de menus de configuration. Les modes sélectionnés affectent le choix d'unités et l'apparence de l'écran. D'autres modes affectent et interagissent avec le fonctionnement et les fonctionnalités des commandes à distance et du moteur hors-bord.

L'affichage interagit avec les autres éléments du système, dont le ou les moteurs hors-bord et la ou les commandes à distance. Les modes servent à sélectionner des caractéristiques opérationnelles spécifiques au moteur hors-bord ou à la commande à distance, des fonctions de diagnostic à l'échelle du système et des fonctions d'étalonnage des capteurs.

### Fonctions des modes d'étalonnage et d'affichage

---

- Étalonnage pour :
  - Niveau maximum du relevage
  - Limites supérieure et inférieure de la correction d'assiette
  - Volumes et niveaux des réservoirs de liquides – 10 maximum au total
- Fonction de mode pour :
  - Hivernage
  - Commande de la direction assistée dynamique (DPS)
  - Commande *i-Trim*
- Sélection d'accélérateur à la main ou au pied
- Position du tableau arrière du hors-bord
- Commande du rétroéclairage

## Sélections du mode d'affichage

---

Les modes d'affichage contrôlent des caractéristiques spécifiques dont la langue et le choix des unités. Ces modes et fonctions sont inclus dans l'écran Paramétrage.

- Sélection des unités
  - U.S. (il s'agit du choix par défaut lorsque l'indicateur est mis sous tension pour la première fois)
  - Métrique
  - Impérial
  - Nautique (ce choix est uniquement disponible pour les indications de profondeur, de vitesse et de distance)
- Choix de la langue
  - Allemand – DE, anglais – EN, espagnol – ES, français – FR, italien – IT
- Affichage de l'heure 12/24 heures
- Différence temps universel

## Sélection des unités

---

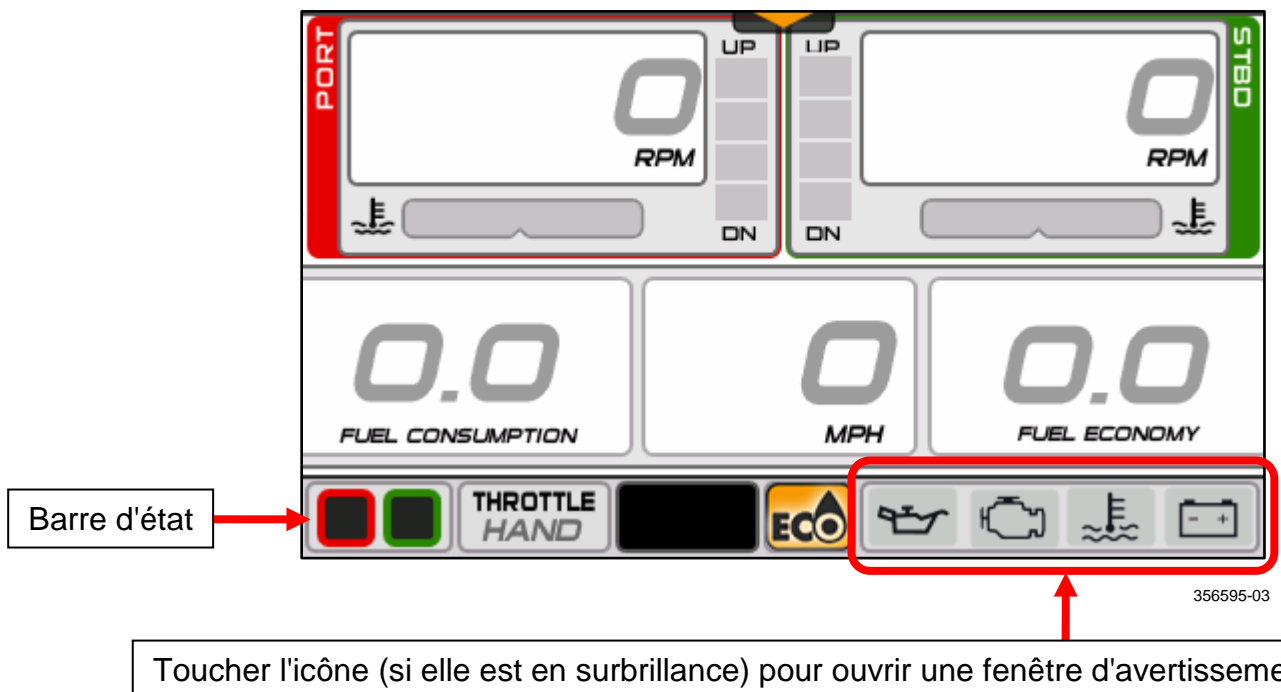
Utiliser l'écran Paramétrage pour sélectionner les unités de mesure pour les données sélectionnées. Les sélections sont conservées lorsque l'affichage est mis hors tension. Nautique est un sous-choix de U.S., Métrique ou Impérial. Les unités de mesure par défaut sont U.S. Les unités suivantes s'appliquent :

<b>U.S.</b>	<b>Métrique</b>	<b>Nautique</b>	<b>Impérial</b>
degrés Fahrenheit	degrés Celsius		degrés Celsius
pieds (profondeur)	mètres	brasses	pieds
gallons par heure	litres par heure		gallons impériaux par heure
miles par gallon	litres aux 100 kilomètres	milles marins par	miles par gallon impérial
miles par heure	kilomètres par heure	nœuds	miles par heure
pourcentage	pourcentage	pourcentage	pourcentage
livres par pouce carré	kilopascals		livres par pouce carré
tours par minute	tours par minute	tours par minute	tours par minute
volts	volts	volts	volts
miles	kilomètres	milles marins	miles
mois, jour, année	jour, mois, année		jour, mois, année

## Anomalies du système

Les anomalies du système sont générées par le moteur hors-bord et la commande à distance. Lorsqu'une anomalie active ou en cours est diffusée sur le réseau par une commande à distance ou le moteur, l'affichage :

1. Ne fait rien tant que l'affichage n'est pas en mode diagnostic ou système. Dans ces cas, les anomalies seront affichées.
2. Indique un avertissement existant en mettant en surbrillance un indicateur d'état du moteur sur la barre d'état.



3. Ouvre une fenêtre distincte contenant les informations correspondantes. La couleur de la fenêtre sera orange. En outre, l'indicateur d'état du moteur hors-bord correspondant dans la barre d'état sera mis en surbrillance.
4. Ouvre une fenêtre distincte contenant les informations correspondantes. En outre, l'option de déclenchement d'alarmes sonores sera paramétrée de manière à émettre une alerte à destination de l'utilisateur. La couleur de la fenêtre sera rouge. En outre, l'indicateur d'état du moteur hors-bord correspondant dans la barre d'état sera mis en surbrillance.



Une fenêtre d'avertissement et un avertissement sonore resteront en vigueur tant que l'opérateur n'aura pas confirmé en avoir pris connaissance en touchant la zone de la fenêtre. Aussi longtemps que l'anomalie est active, la fenêtre d'avertissement peut être réactivée en touchant la partie droite de la zone des indicateurs d'état du moteur de la barre d'état.

### Mise en marche de l'affichage

Mettre l'interrupteur à clé sur la position ON ou démarrer le moteur pour mettre l'affichage en marche.

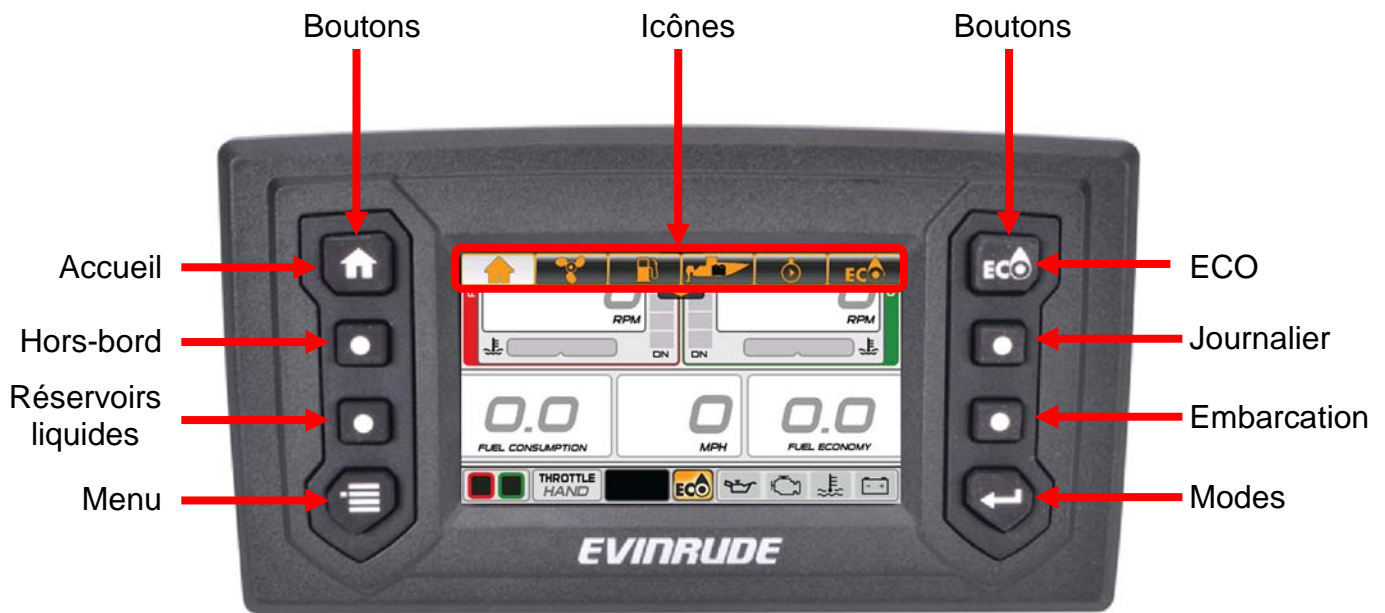
	<b>Problème</b>	<b>Solution</b>
<b>Astuce de dépannage</b>	L'affichage ne se met pas en marche.	Charger la batterie d'alimentation du réseau à un minimum de 12,5 V.  Débrancher le faisceau de câblage de l'arrière de l'indicateur puis le rebrancher correctement.

### Utilisation de l'affichage

Utiliser les boutons d'accès rapide pour accéder à un écran. Utiliser les icônes tactiles à l'écran pour accéder à un écran ou sélectionner une fonction spécifique.

### Boutons et icônes d'accès rapide

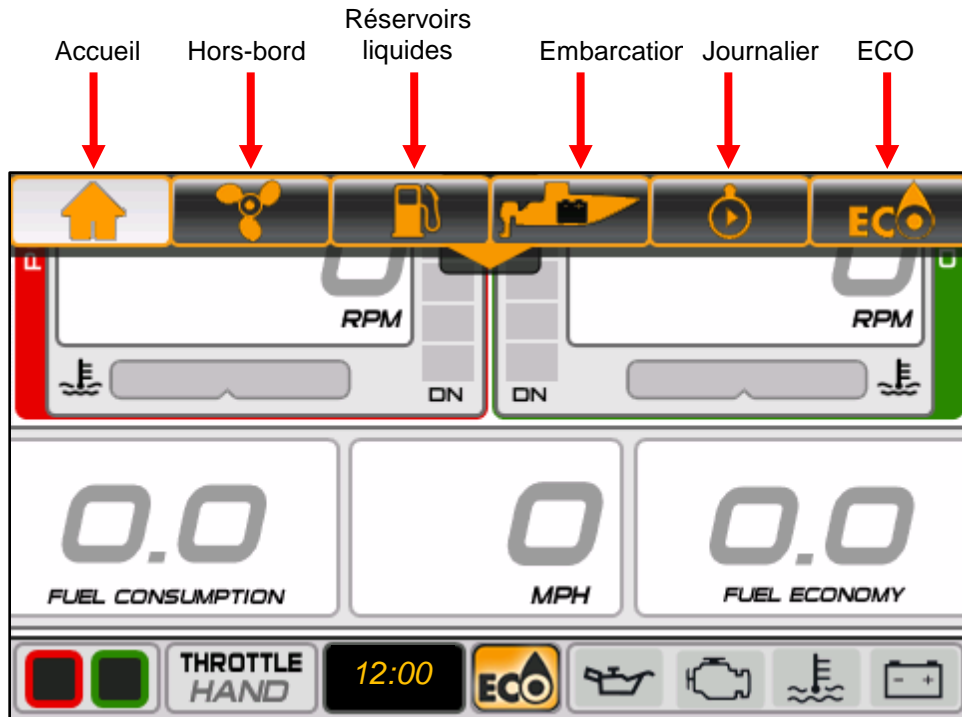
Appuyer sur un bouton ou une icône à l'écran pour accéder à l'écran qui y est associé.



356595-02

## Icônes tactiles

Les icônes tactiles se trouvent en haut des écrans. Toucher les icônes pour naviguer dans l'écran sélectionné.



356595-04

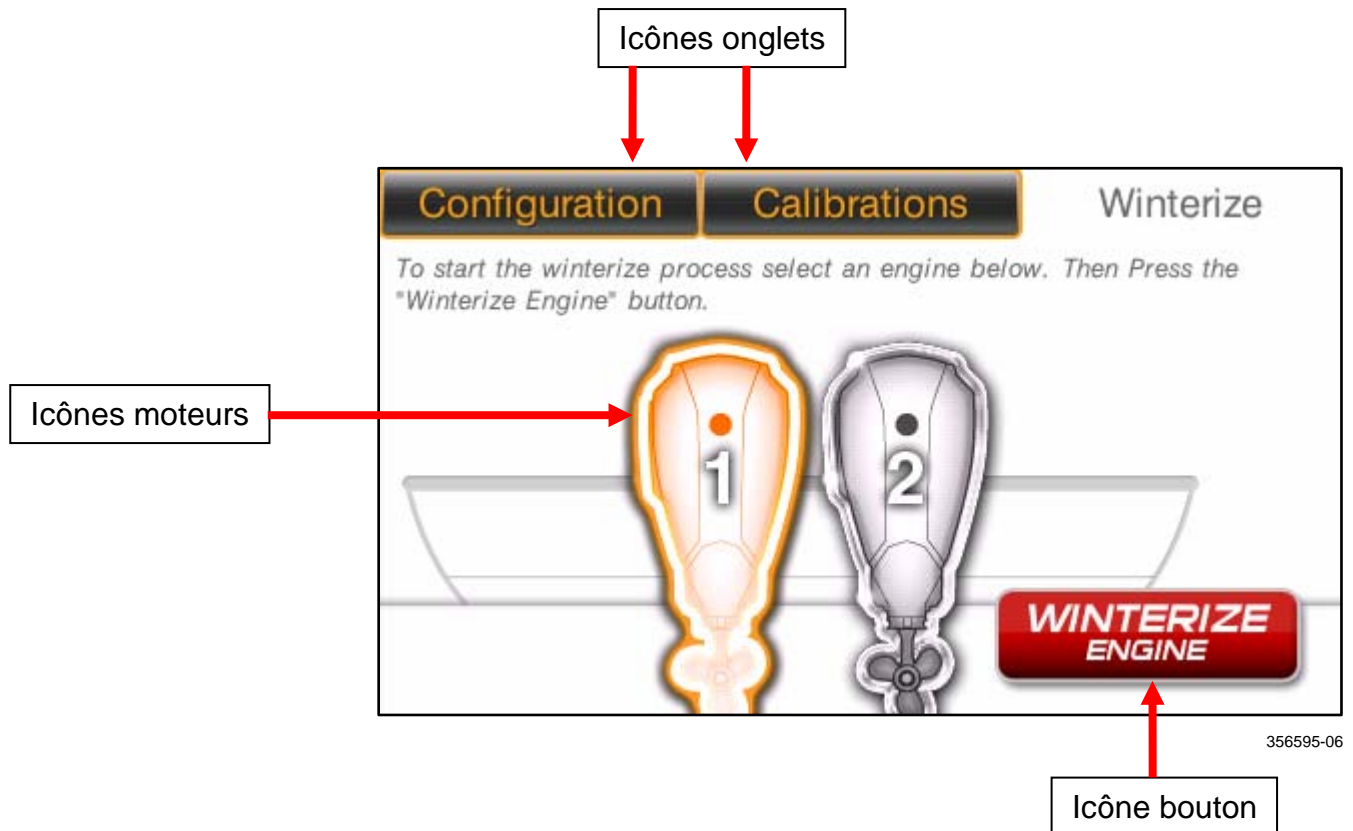
Les icônes tactiles se trouvent aussi sur l'écran Menu.



356595-05

La navigation au sein d'un écran est contrôlée par les icônes tactiles. Les icônes actives sont mises en surbrillance. Lorsque l'utilisateur les touche, ces icônes sélectionnent un élément ou donnent plus d'informations via un menu contextuel ou un nouvel écran.

Cette illustration montre des icônes onglets, des icônes moteurs hors-bord et une icône bouton.

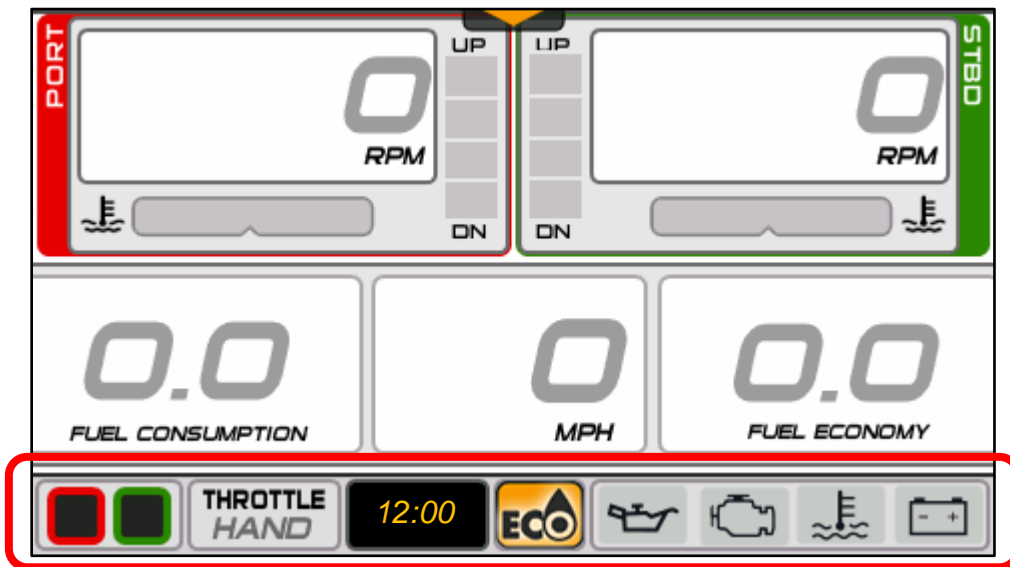


## Barre d'état

---

La barre d'état se trouve au pied de l'écran. Les données affichées sont :

- Sélection hors-bord – rouge (bâbord), vert (tribord)
- Entrée de l'accélérateur – Main ou Pied (ne peut être sélectionné que si une pédale d'accélérateur est installée)
- Heure – Heures/minutes
- ECO – Marche ou Arrêt (indique une condition de fonctionnement plus économique lorsque ECO est allumé)
- Indicateurs d'état du moteur hors-bord – Huile, Moteur, Température et Batterie



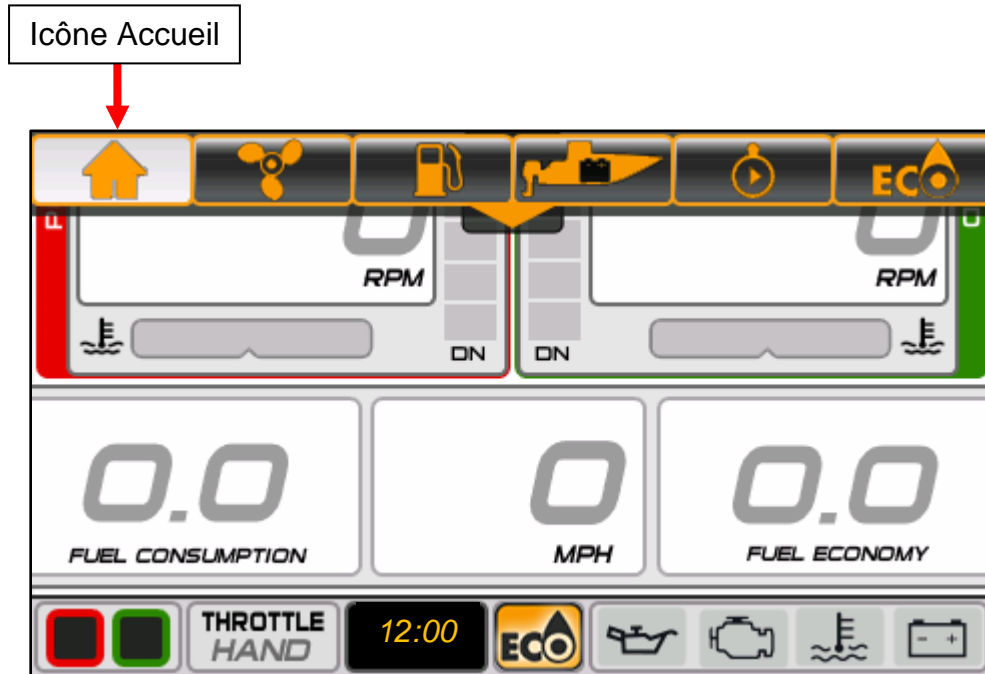
356595-03

Barre d'état

## Caractéristiques de l'écran

### Accueil 1

Appuyer sur le bouton ou sur l'icône Accueil pour accéder à l'écran Accueil 1.



356595-04

L'écran Accueil présente les données pour les moteurs hors-bord bâbord et tribord: Les données affichées sont :

- Régime
  - Les données de régime Bâbord et Centre bâbord sont mises en surbrillance en rouge
  - Les données de régime Centre tribord et Tribord sont mises en surbrillance en vert
- Température du liquide de refroidissement ou Pression du liquide de refroidissement (si disponible à partir du moteur hors-bord)
- Position de correction d'assiette

	<b>Problème</b>	<b>Solution</b>
<b>Position de correction d'assiette</b> <b>Astuce de dépannage</b>	<i>La position de la correction d'assiette n'est pas exacte.</i> <i>La position de la correction d'assiette n'apparaît pas.</i>	<i>Réinitialiser le niveau d'étalonnage de la correction d'assiette/du relevage.</i> <i>Cf. Étalonnage de la correction d'assiette/du relevage, page 25.</i>

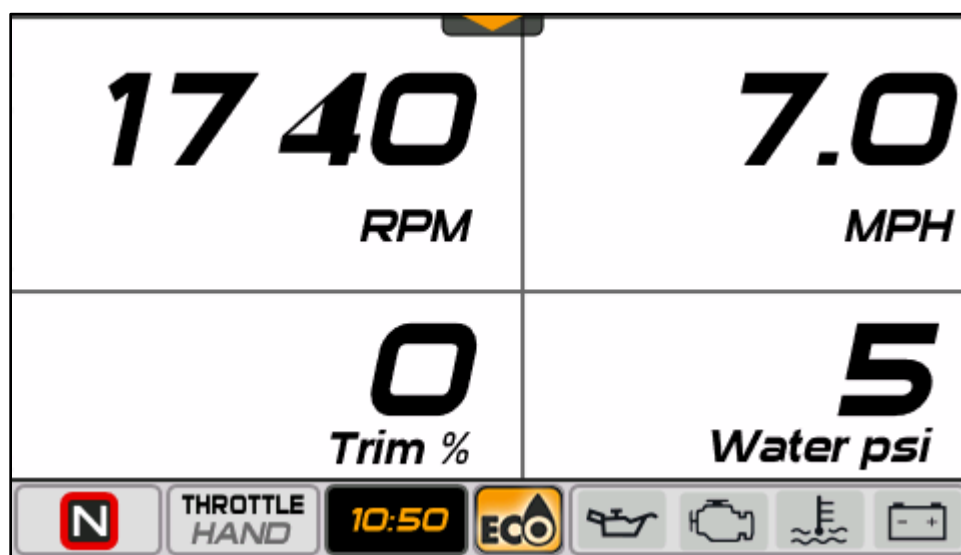
- Vitesse terrestre (SOG) – nécessite une entrée pour antenne GPS, utiliser réf. BRP 767488
- Consommation de carburant – gallons par heure (V-GPH) – somme de tous les moteurs

- Économie de carburant – miles par gallon (MPG) – nécessite une entrée de vitesse terrestre (depuis l'antenne GPS) ou une entrée de vitesse sur l'eau (SOW)
  - L'entrée de vitesse sur l'eau nécessite d'utiliser l'un des deux transducteurs suivants :
    - Réf. BRP 764671 – Transducteur monté sur le tableau arrière (vitesse, profondeur, température)
    - Réf. BRP 764673 – Transducteur passe-coque (vitesse, profondeur, température)
    - Réf. BRP 765150 – Transducteur monté sur le tableau arrière (vitesse uniquement)

## Accueil 2

Pour les applications monomoteurs uniquement :

À partir de n'importe quelle page, appuyer deux fois sur le bouton Accueil.



356595-07

Les données affichées sont :

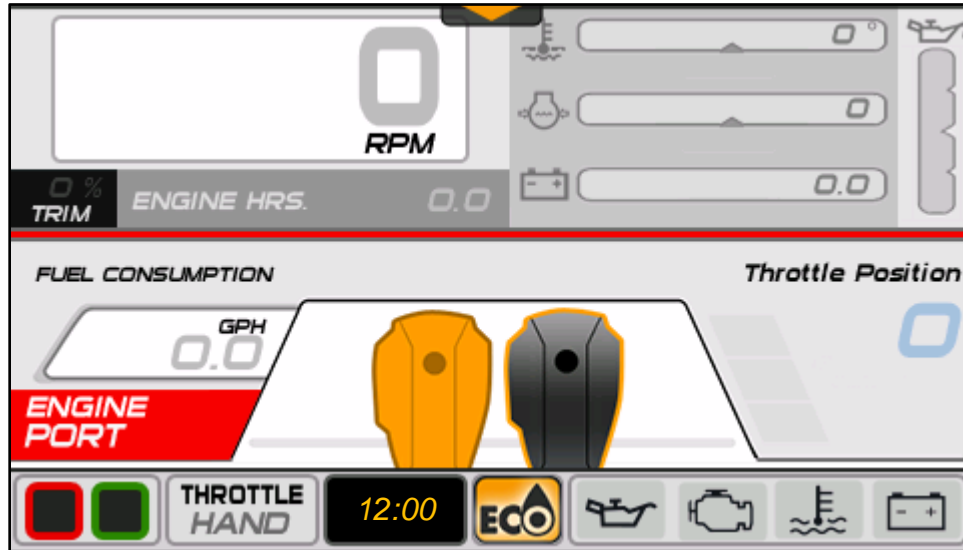
- Régime
- Correction d'assiette %
- Vitesse terrestre – nécessite une entrée de vitesse GPS
- Pression d'eau – nécessite un transducteur de prise de pression 0-50 psi, utiliser réf. BRP 5008640

	<b>Problème</b>	<b>Solution</b>
<b>Pression d'eau</b> <b>Astuce de dépannage</b>	<i>La pression d'eau ne s'affiche pas ou n'est pas exacte.</i>	<i>Réinitialiser la plage de pression d'eau ; utiliser le logiciel Evinrude Diagnostics (s'adresser au concessionnaire).</i>

## Hors-bord

Appuyer sur le bouton ou sur l'icône Hors-bord pour accéder à l'écran Hors-bord. Cet écran affiche les données pour le moteur hors-bord sélectionné.

Toucher une icône de hors-bord à l'écran pour visualiser les données du moteur hors-bord sélectionné. Les données bâbord sont mises en surbrillance en rouge, les données tribord en vert.



356595-08

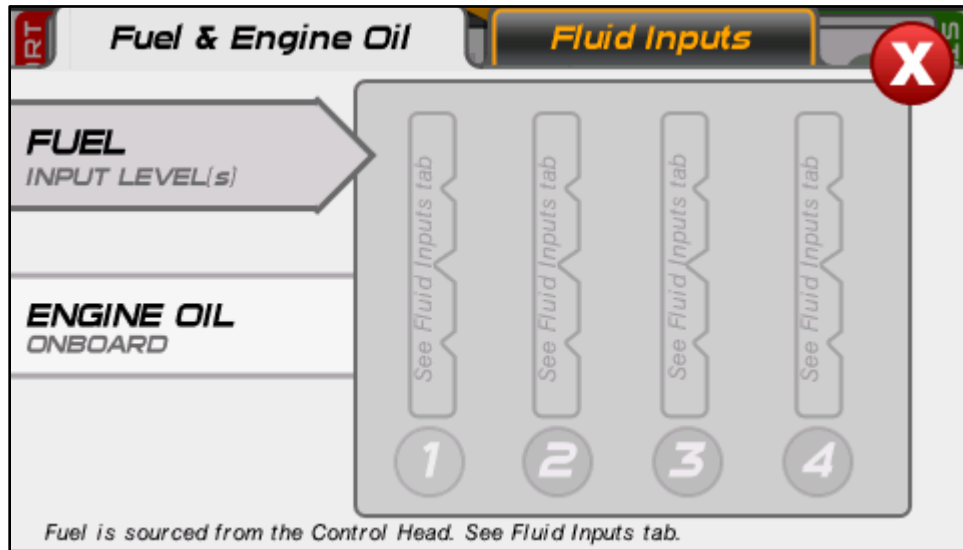
Les données affichées sont :

- Régime, Correction d'assiette, Heures de fonctionnement
  - Température du liquide de refroidissement
  - Pression d'eau
  - Tension de batterie
  - Niveau d'huile (depuis le réservoir d'huile monté sur le moteur hors-bord)
- REMARQUE** : Le relevé du niveau d'huile n'est pas disponible lorsque le moteur est dans la page de relevage.
- Consommation de carburant (uniquement pour le moteur hors-bord sélectionné)
  - Position de papillon

	<b>Problème</b>	<b>Solution</b>
<b>Affichage des données</b> <b>Astuce de dépannage</b>	Les données ne s'affichent pas pour le moteur sélectionné.	Vérifier le réglage de l'instance du moteur ; utiliser le logiciel Evinrude Diagnostics (s'adresser au concessionnaire). Vérifier que le réseau public est connecté au moteur hors-bord.

## Réservoirs liquides

Appuyer sur le bouton ou sur l'icône Réservoirs liquides pour accéder aux écrans contextuels Carburant et huile moteur et Entrées liquides.



356595-09

Les données affichées sont :

- Niveau de carburant (jusqu'à quatre réservoirs).

Les entrées de niveau de carburant se trouvent sur le faisceau de câbles de la commande à distance. Deux sont préconfigurées comme carburant, les deux autres comme huile.

**Remarque :** Une fenêtre d'avertissement de niveau de carburant bas apparaît lorsque le niveau de carburant est inférieur ou égal à 20 % du volume total.

- Niveau d'huile (pour chaque réservoir d'huile monté sur le moteur hors-bord)

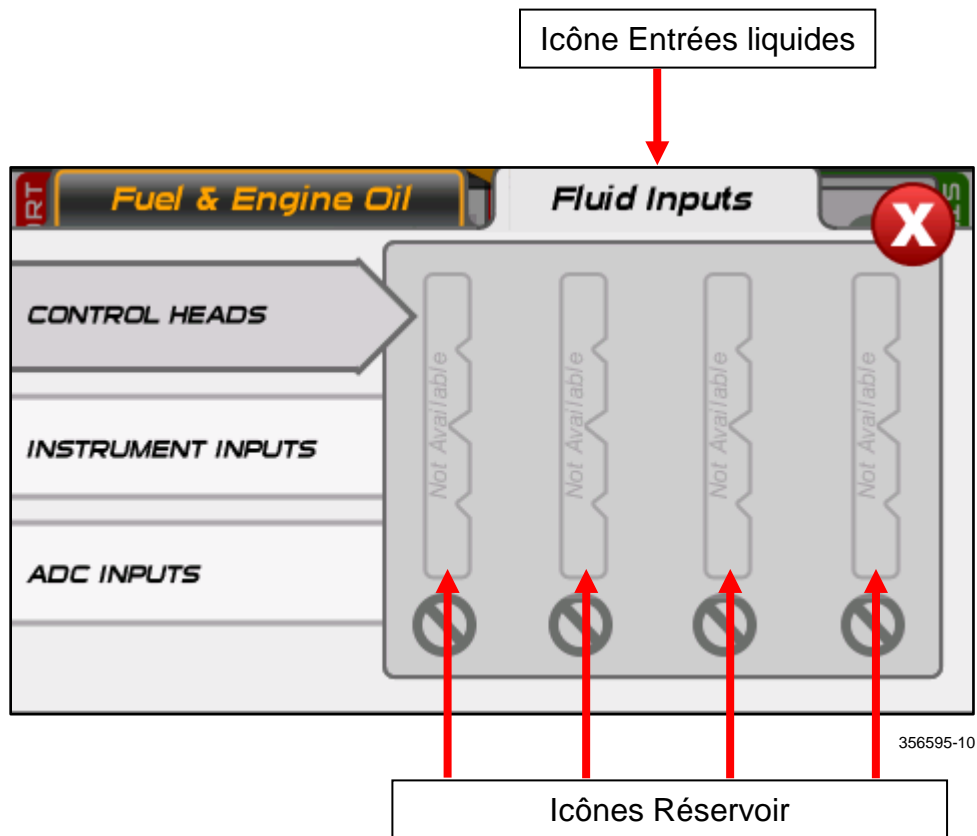
**Remarque :** Une fenêtre d'avertissement de niveau d'huile bas apparaît lorsque le niveau d'huile est inférieur ou égal à 25% du volume total.

	<b>Problème</b>	<b>Solution</b>
<b>Astuce de dépannage</b>	<p><i>Le niveau de liquide n'est pas exact.</i></p> <p><i>Les avertissements de niveau de liquide ne s'activent pas.</i></p>	<p><i>Réinitialiser les étalonnages du niveau des réservoirs de liquides (cf. <b>Étalonnages</b>, page 26).</i></p>



Toucher l'icône Entrées liquides. Toucher l'icône BOÎTIERS DE COMMANDE (illustré), ENTRÉES INSTRUMENTS ou ENTRÉES CAN.

Toucher n'importe quelle icône de réservoir en surbrillance. Cela permet d'accéder à l'écran Étalonnage pour le réservoir sélectionné. Cf. Étalonnages, page 22.



## Menu

---

Appuyer sur le bouton Menu pour accéder à l'écran Menu.

Toucher l'icône Infos système pour faire apparaître un menu contextuel qui contient les informations logicielles spécifiques à l'affichage. Toucher l'icône une deuxième fois pour fermer le menu.

Toucher n'importe quelle icône pour naviguer vers l'écran correspondant.



356595-05

Icône Infos système

## Modes

Appuyer sur le bouton ou sur l'icône Modes de l'écran Menu pour accéder à l'écran Modes.



356595-05

Utiliser cette fenêtre distincte pour accéder aux modes d'aide à la correction d'assiette (*i-Trim*) et d'aide à la direction assistée dynamique (*DPS*). L'affichage fait apparaître par défaut l'écran contextuel du mode *i-Trim*.

### Mode de correction d'assiette (*i-Trim*)

Toucher les icônes à l'écran pour changer de mode. La modification est appliquée à tous les moteurs du système. Arrêt et Marche peuvent être sélectionnés.



356595-11

## Mode d'aide à la direction assistée dynamique (*DPS*)

Toucher l'icône *DPS* pour accéder à l'écran contextuel du mode *DPS*.

Toucher les icônes à l'écran pour changer de mode. La modification est appliquée à tous les moteurs du système. Les sélections possibles sont Minimum, Moyen et Maximum.



356595-12

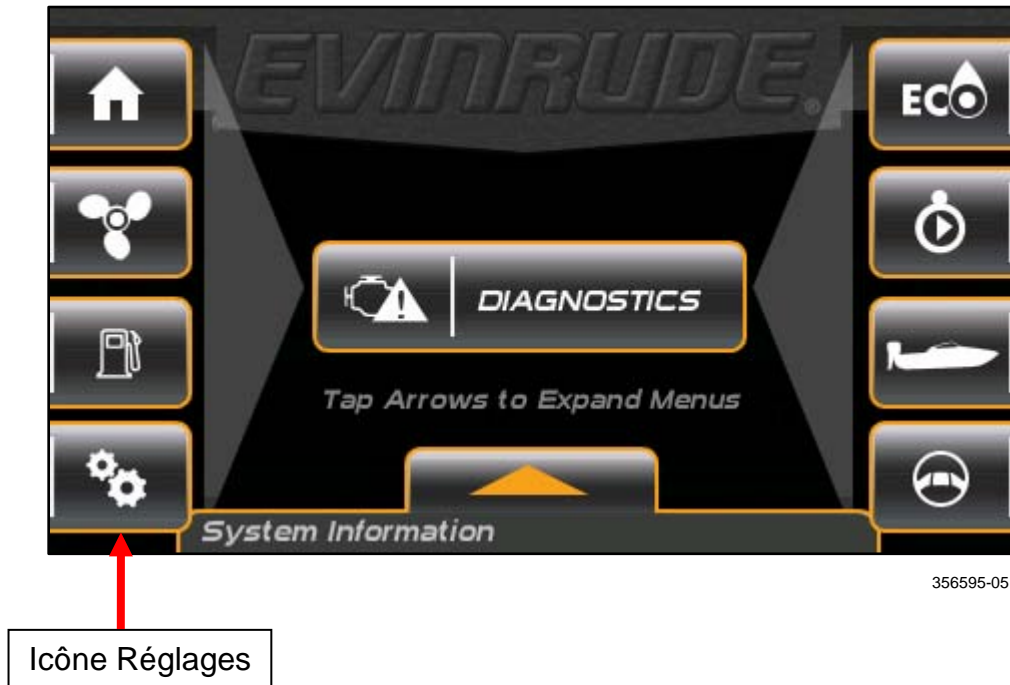
L'aide à la direction assistée n'est active que pour les modèles qui disposent d'une direction assistée dynamique.

## Réglages

---

À partir de l'écran Menu, toucher l'icône Réglages pour accéder aux écrans Configuration, Étalonnages et Hivernage.

L'affichage fait apparaître par défaut l'écran Configuration.



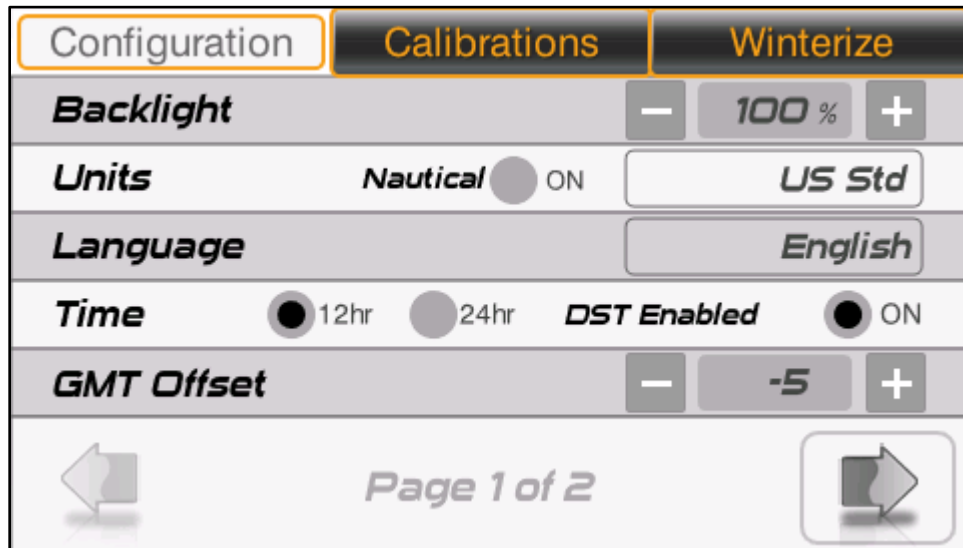
## Configuration

---

Les réglages de Configuration page 1 sont notamment :

- Rétroéclairage (ajustement par incréments de 10 % de 10 à 100 %)
- Unités (U.S. standard ou nautique)
- Langue (allemand, anglais, espagnol, français ou italien)
- Heure (12 ou 24 h)
- DST (Daylight Saving Time) activé – [Marche ou Arrêt]
- Différence GMT (Greenwich Mean Time)

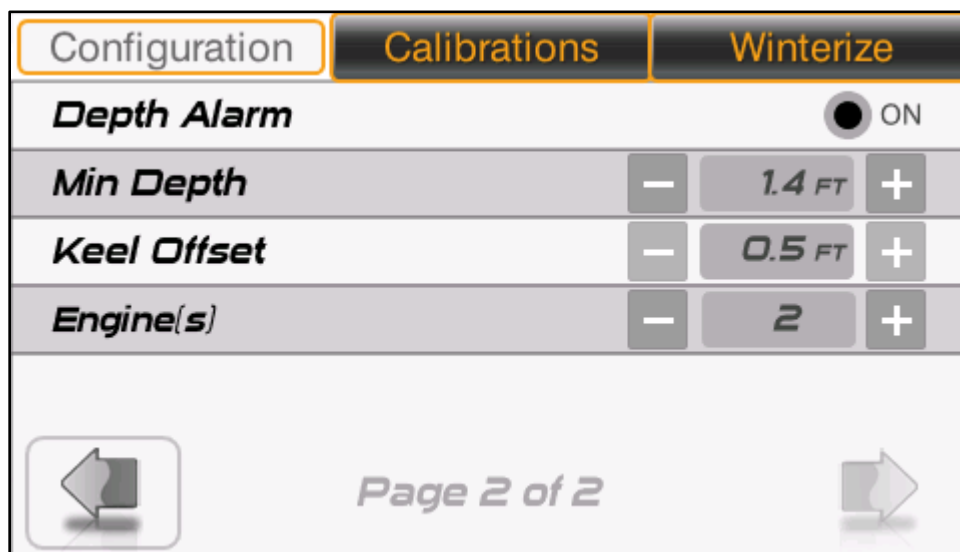
Appuyer sur l'icône de flèche en bas à droite de l'écran pour accéder à la page 2 de l'écran Configuration.



356595-13

Les réglages de Configuration page 2 sont notamment :

- Alarme de profondeur (Marche ou Arrêt)
- Profondeur min. (Minimum)
- Quille excentrée
- Moteurs (1 ou 2)

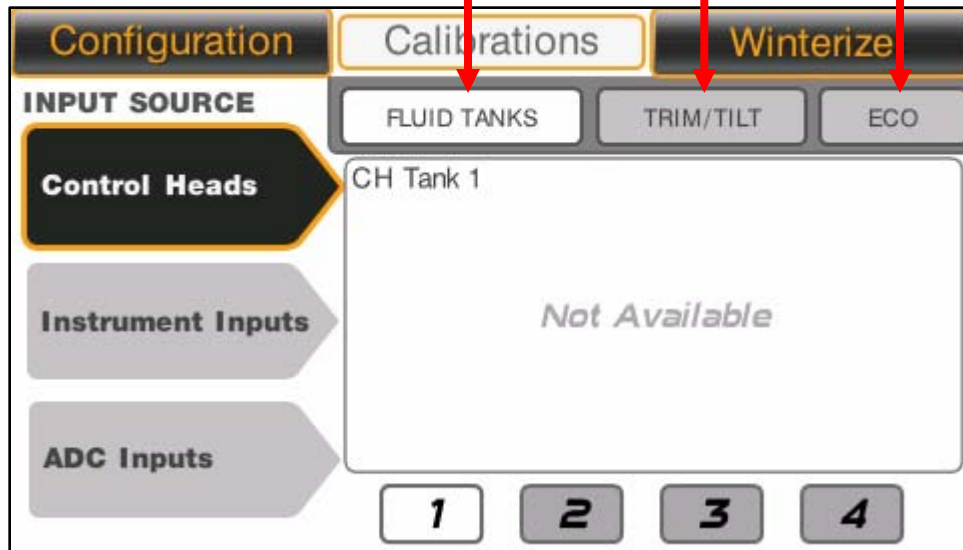


356595-14

## Étalonnages

À partir de l'écran Menu, toucher l'icône Réglages puis l'onglet Étalonnages. Toucher une icône onglet sélectionnée (RÉSERVOIRS LIQUIDES, CORRECTION D'ASSIETTE /RELEVAGE ou ECO) et suivre à l'écran les instructions du menu qui s'affiche pour reconfigurer ou étalonner.

Icônes RÉSERVOIRS LIQUIDES, CORRECTION D'ASSIETTE/RELEVAGE ou ECO



356595-15

Les icônes onglets Étalonnages ont des entrées provenant d'une commande à distance, de l'affichage ou des convertisseurs analogiques-numériques (CAN).

<b>ICÔNES ONGLETS ÉTALONNAGES</b>	
<b>CARBURANT</b>	
<b>HUILE</b>	
<b>EAU DOUCE</b>	
<b>EAUX USÉES</b>	
<b>EAUX NOIRES</b>	
<b>VIVIER</b>	
<b>INDISPONIBLE</b>	



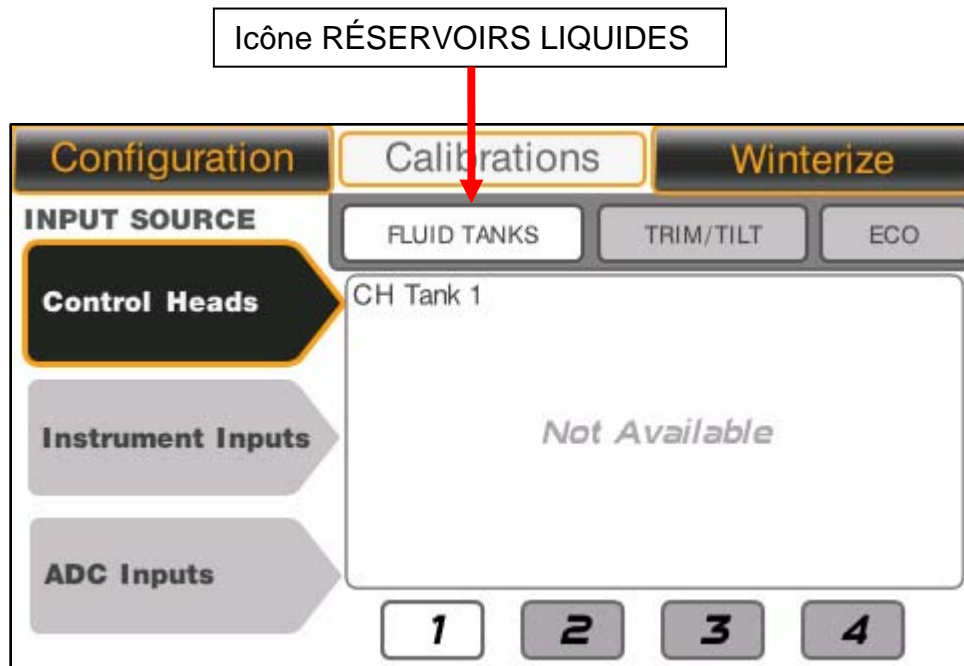
## Étalonnage de réservoir de liquide

### Entrées boîtier de commande :

Il y a quatre entrées de niveau de liquide sur les boîtiers de commande. Leurs connexions se trouvent sur le faisceau de câbles de la commande à distance. Ces entrées sont reliées à un transmetteur de niveau de carburant ou d'huile.

Les choix de remplissage des réservoirs sont Carburant et Huile.

Dans l'écran Étalonnages, toucher l'icône Réservoirs liquides pour en définir l'étalonnage. Toucher l'icône du réservoir concerné (1, 2, 3 ou 4) au pied de l'écran pour reconfigurer ou réétalonner le réservoir sélectionné.



356595-15

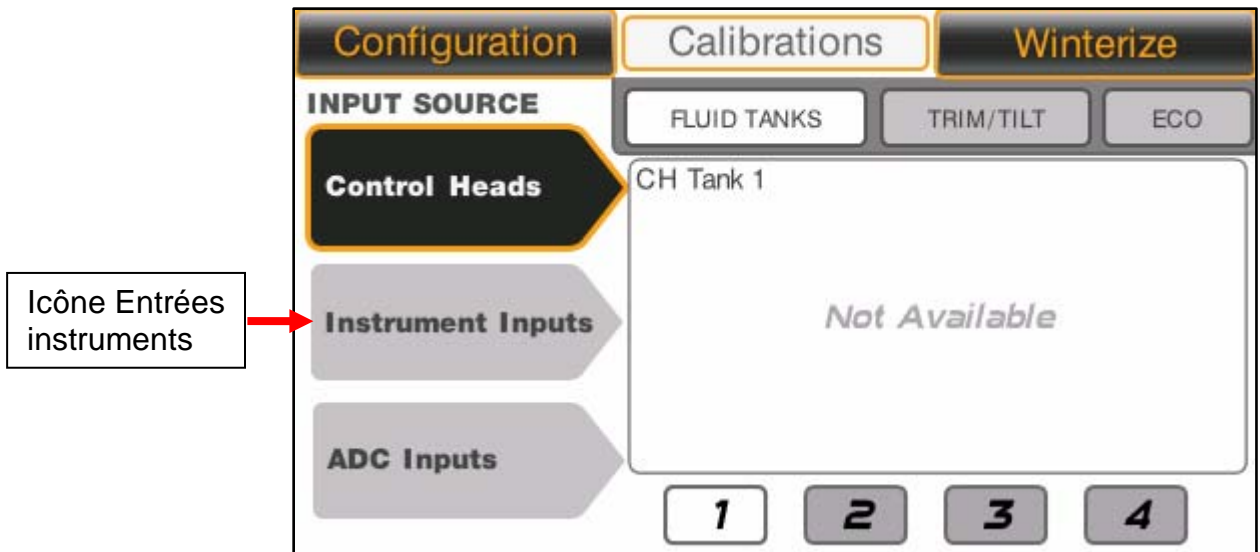
Suivre à l'écran les instructions du menu contextuel.

## Entrées instruments :

Il y a trois entrées d'instruments. Leurs connexions se trouvent sur le faisceau de câbles de l'affichage. Les entrées sont reliées à un transmetteur de niveau de liquide.

Les choix de remplissage des réservoirs sont Huile, Eau douce, Eaux usées ou Eaux noires.

Toucher l'icône Entrées instruments à gauche de l'écran.



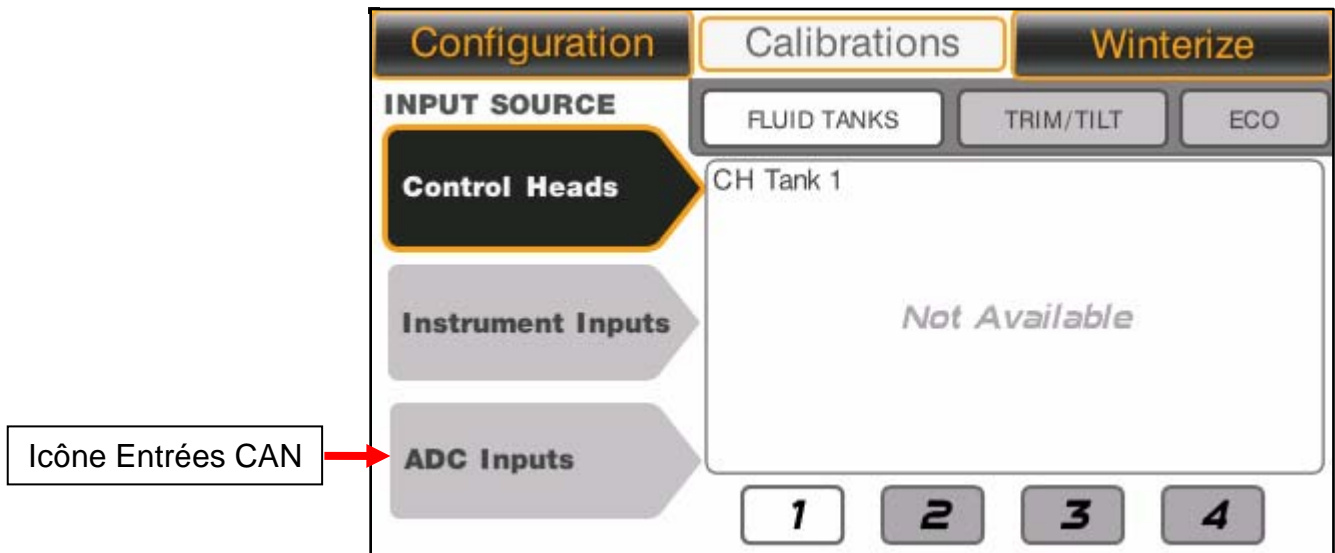
356595-15

Suivre à l'écran les instructions du menu contextuel.

## Entrées CAN (convertisseur analogique-numérique) :

L'affichage peut prendre en charge cinq entrées CAN. Ces entrées sont reliées au réseau *NMEA 2000* sur l'embarcation. Ces icônes d'entrée sont étiquetées sur l'écran comme : Navico 1, Navico 2, Navico 3, Navico 4 et Navico 5.

Toucher l'icône Entrées CAN à gauche de l'écran.

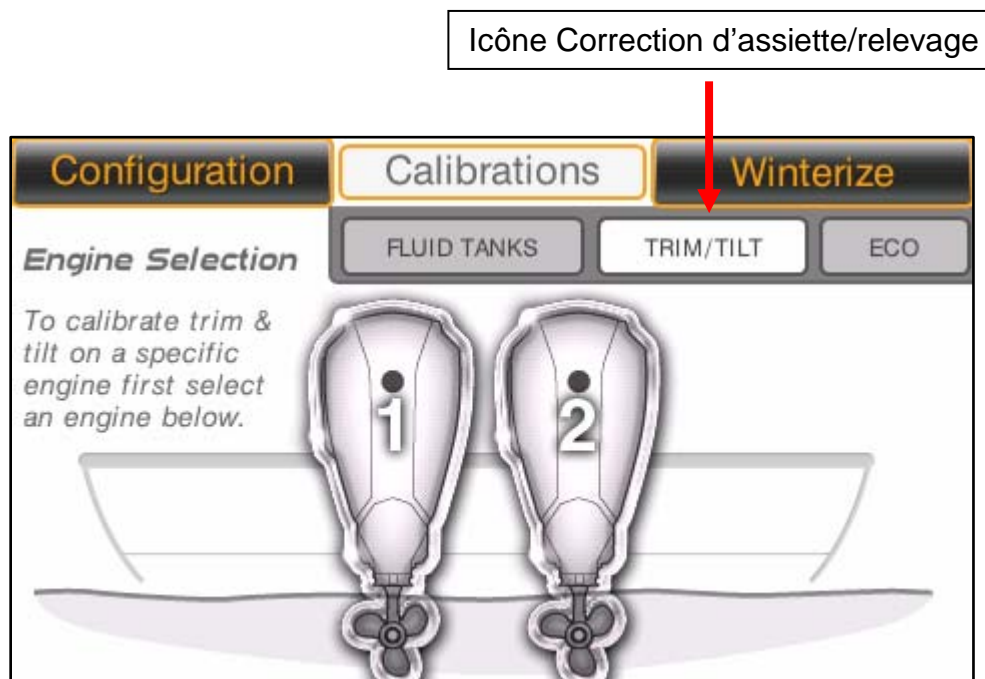


356595-15

Suivre à l'écran les instructions du menu contextuel.

## Étalonnage CORRECTION D'ASSIETTE/RELEVAGE

Dans l'écran Étalonnages, toucher l'icône Correction d'assiette/relevage pour en définir l'étalonnage.



Pour étalonner la correction d'assiette/le relevage, sélectionner un moteur hors-bord et suivre à l'écran les instructions du menu contextuel.

Les options de réglage sont RELEVAGE MAX, RELEVAGE SUPÉRIEUR et RELEVAGE INFÉRIEUR.

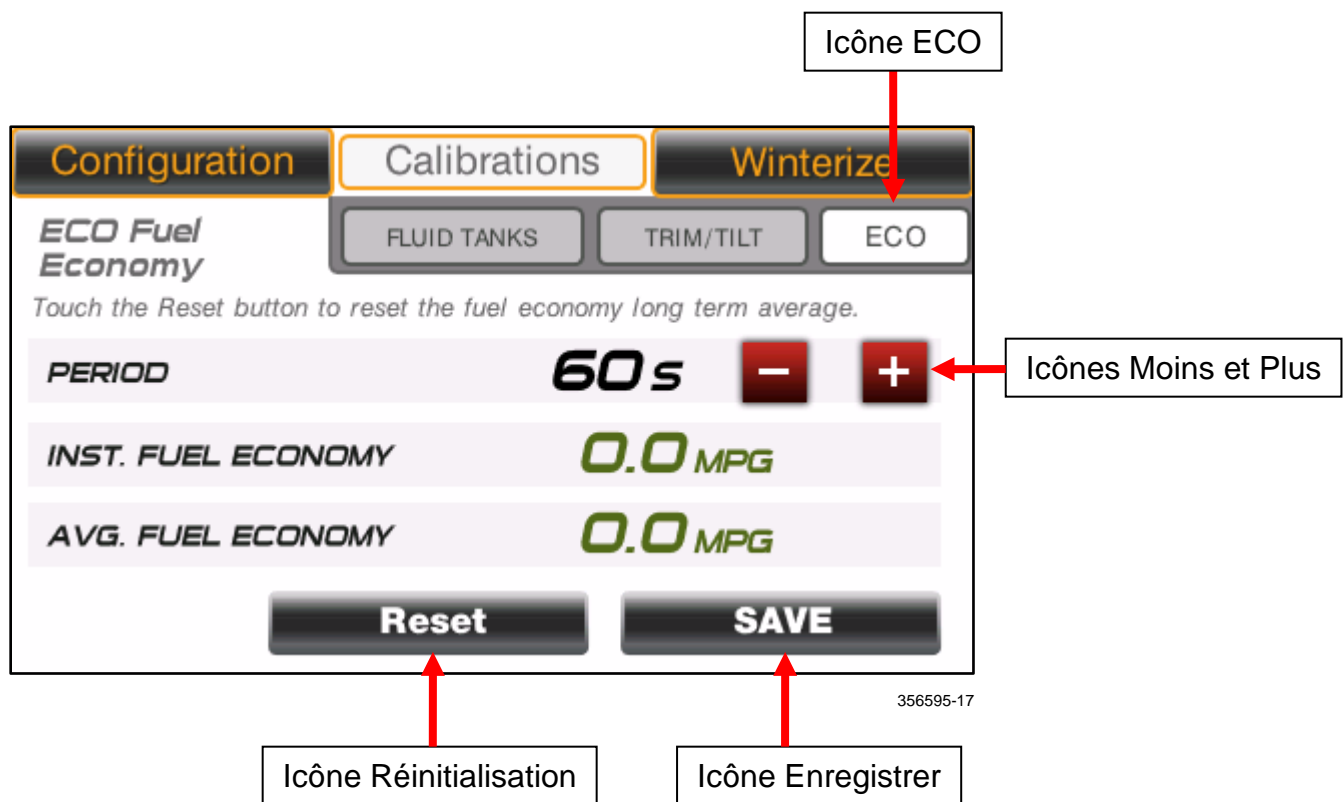
## Étalonnage d'ECO (économie de carburant)

Dans l'écran Étalonnages, toucher l'icône ECO pour en définir l'étalonnage.

Toucher les icônes Moins et Plus pour modifier le nombre de secondes de la période de calcul des économies de carburant.

Toucher l'icône Réinitialisation pour réinitialiser la moyenne des économies de carburant à long terme.

Toucher l'icône Enregistrer pour enregistrer les réglages.

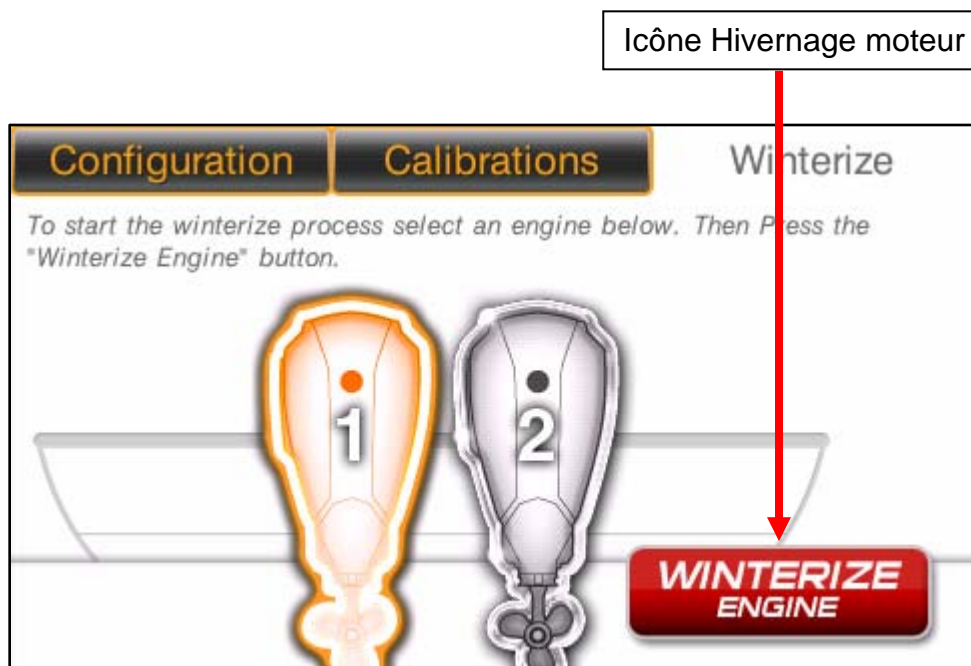


## Hivernage

---

Utiliser le mode d'hivernage pour préparer le moteur hors-bord pour un remisage prolongé. Faire tourner le moteur au ralenti, au POINT MORT, pour activer ce mode. Une fois le processus d'hivernage terminé, le moteur se coupe automatiquement.

- Dans l'écran Réglages, toucher l'icône Hivernage moteur pour procéder à l'hivernage des moteurs.
- Toucher l'icône d'un moteur hors-bord pour sélectionner le moteur spécifique.
- Toucher l'icône Hivernage moteur.
- Suivre à l'écran les instructions du menu contextuel.
- Répéter jusqu'à ce que tous les moteurs hors-bord soient prêts au remisage.



356595-06

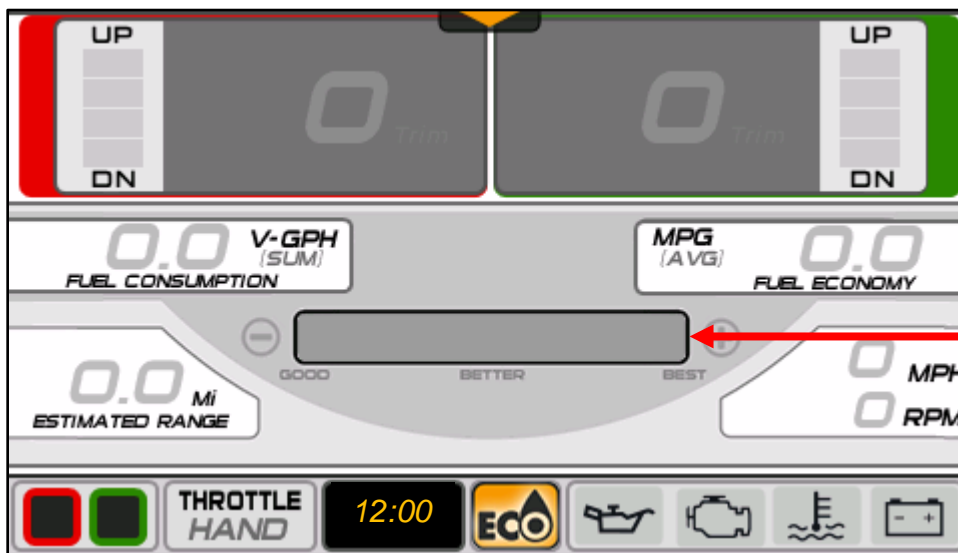
## ECO (économie decarburant)

Appuyer sur le bouton ou sur l'icône ECO pour accéder à l'écran ECO. Cet écran affiche les données relatives aux économies de carburant de l'embarcation. Les données ECO nécessitent d'installer une antenne GPS ; utiliser réf. BRP 767488. Les données affichées sont :

- Correction d'assiette – moteurs bâbord, centre bâbord, centre tribord et tribord
- Consommation de carburant – gallons par heure (V-GPH) – somme de tous les moteurs
- Économie de carburant – miles par gallon (MPG)
- Plage de miles
- Moyenne (AVG) – barre
- Vitesse de l'embarcation – miles par heure (MPH)
- Régime de l'embarcation – moyenne de tous les moteurs hors-bord

La barre AVG indique une économie moyenne combinée de tous les moteurs installés sur l'embarcation. L'indication consiste en une ligne verticale centrée et une barre qui se déplace vers la gauche et vers la droite. L'indicateur ECO s'allume à chaque fois que la barre est au même niveau ou à droite de la ligne verticale.

Pour réinitialiser, toucher l'icône de la barre AVG et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que les données soient effacées de l'icône. L'affichage commence automatiquement à recueillir de nouvelles données et affiche une nouvelle moyenne.



356595-18

	<b>Problème</b>	<b>Solution</b>
<p><b>Données ECO</b> <b>Astuce de dépannage</b></p>	<p>Les données ECO restent à zéro ou ne sont pas exactes.</p>	<p>Visualiser les données ECO après affichage de l'heure dans la barre d'état.</p>

356595-19

## Journalier

Appuyer sur le bouton ou sur l'icône Journalier pour accéder à l'écran Journalier. L'écran Journalier comprend les données concernant le fonctionnement de l'embarcation au cours d'une durée ou d'une distance spécifiée. Les données Journalier nécessitent d'installer une antenne GPS ; utiliser réf. BRP 767488.

Les données affichées sont :

- Distance
- Durée de fonctionnement
- Vitesse moyenne
- Vitesse maximale
- Économie de carburant moyenne
- Carburant consommé

Toucher l'icône Démarrer sous Journalier A ou Journalier B pour recueillir les données. Toucher l'icône Stop pour interrompre le recueil de données. Pour réinitialiser un compteur journalier, toucher l'icône Démarrer et la maintenir jusqu'à ce que les données se remettent à zéro à l'écran.



356595-20

Icônes Démarrer/Stop

	<b>Problème</b>	<b>Solution</b>
<b>Astuce de dépannage</b>	Les données du compteur journalier restent à zéro ou ne sont pas exactes.	Lancer le compteur journalier après affichage de l'heure du jour dans la barre d'état.

356595-19



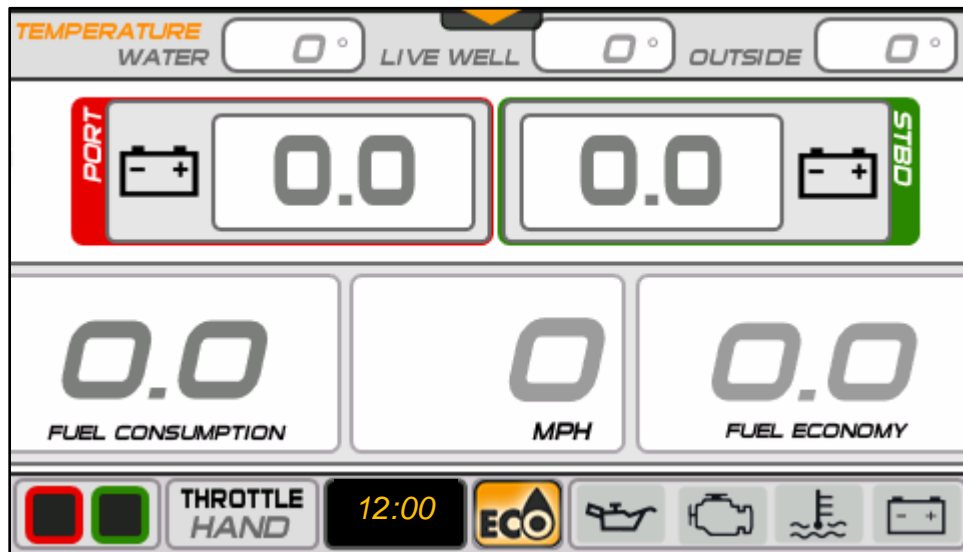
## Embarcation

Appuyer sur le bouton ou sur l'icône Embarcation pour accéder à l'écran Embarcation.

Les données affichées sont :

- Température de l'eau
- Température du vivier
- Température de l'air extérieur
- Tension de batterie
- Consommation de carburant – gallons par heure (V-GPH) – somme de tous les moteurs
- Vitesse de l'embarcation – miles par heure (MPH)
- Économie de carburant – miles par gallon (MPG)

**REMARQUE :** Les données de température nécessitent d'installer un capteur de température ; utiliser réf. BRP 764183.



356595-21

	<b>Problème</b>	<b>Solution</b>
<p><b>Température</b> <b>Astuce de dépannage</b></p>	<p>Les relevés de température ne s'affichent pas ou ne sont pas exacts.</p>	<p>Installer ou configurer le capteur de température optionnel pour afficher les données de température sélectionnées.</p>

## Diagnostics

Appuyer sur le bouton Menu ou sur l'icône Diagnostics (le cas échéant) pour accéder à l'écran Diagnostics.

Cet écran affiche les anomalies actives générées par le module de gestion électronique (*EMM*) du moteur, la commande à distance ou le module de commande mécanique (le cas échéant).

Appuyer sur l'icône Diagnostics pour visualiser les codes d'anomalie qui ont été activés et enregistrés dans l'*EMM* pour les besoins de l'intervention.



356595-05

Toucher les icônes de flèche en haut de l'écran pour consulter la liste des anomalies.



356595-22

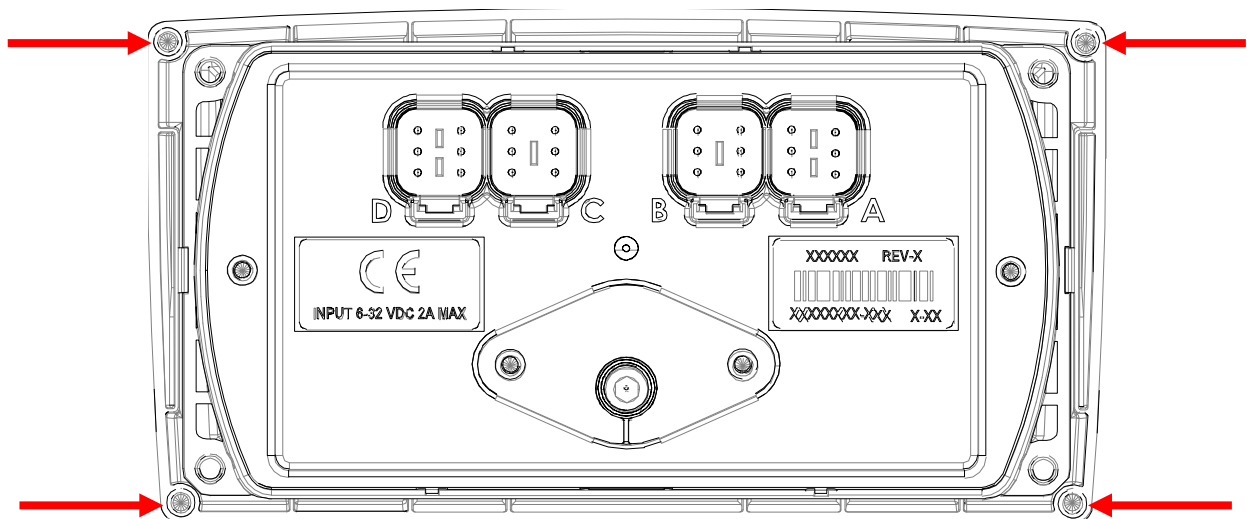
## Installation

### Contenu de l'emballage

- Affichage numérique *ICON TOUCH 4.3 CTS*
- Faisceau (1) - Réf. 767751
- Goujons de montage 10-32 (4) et
- Écrous 10-32 avec rondelles Grower (4)
- Capuchon de protection (2) - Réf. 765975
- Guide de l'utilisateur - Réf. 356595
- Connecteur en T - Réf. 764151 (1)
- Antenne GPS - Réf. 767488 (1)
- Avertisseur sonore - Réf. 176360 (1)
- Connecteur bout à bout - Réf. 766533 (2)
- Y-harnais - Réf. 587230 (1)

### Montage de l'affichage

1. Repérer l'emplacement. Laisser au moins 152,4 mm (6 pouces) derrière la surface de montage pour le branchement et le passage du faisceau.
2. Utiliser le gabarit de montage. Découper/percer les ouvertures aux dimensions spécifiées.
3. Assembler les goujons de montage sur l'affichage, aux emplacements illustrés ci-dessous. Bien serrer les goujons.



356595-23

4. Placer l'affichage dans l'ouverture de sorte que le cadran soit à ras du tableau de bord.
5. Utiliser les écrous et les rondelles Grower pour fixer l'affichage. Bien serrer les écrous.

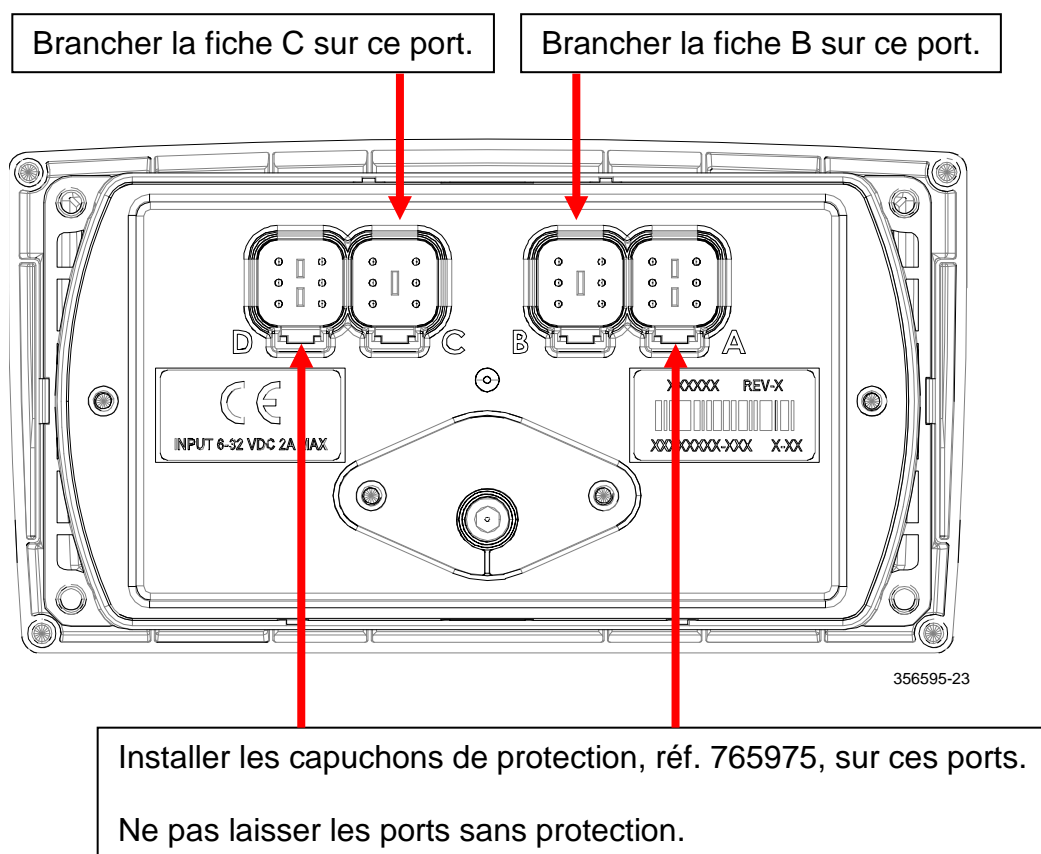
## **Branchements du faisceau et mise en place des capuchons de protection**

Vue arrière illustrée.

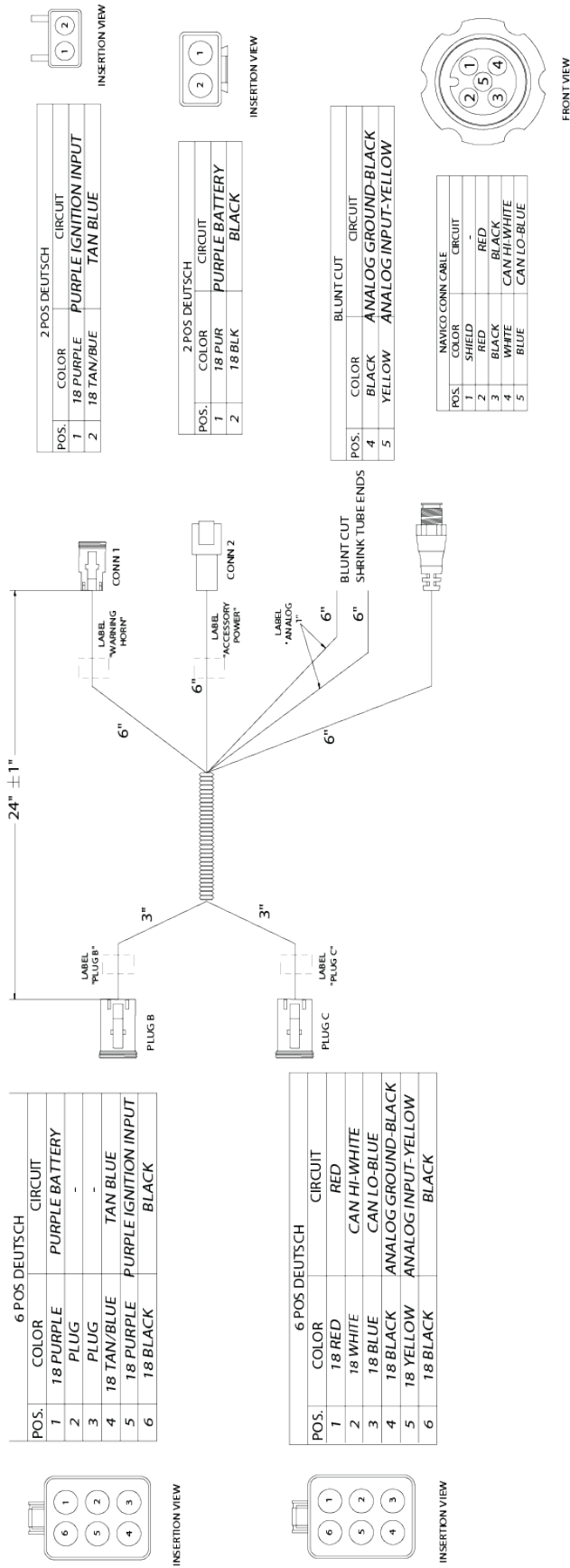
Remarque :

Port A est utilisé pour les mises à jour du firmware - voir votre revendeur.

Port D ne est pas utilisé ou pris en charge par BRP.



# Détail de câblage du faisceau



POS.	COLOR	CIRCUIT
1	18 PURPLE	PURPLE BATTERY
2	PLUG	-
3	18 TAN/BLUE	TAN BLUE
4	18 PURPLE	PURPLE IGNITION INPUT
5	18 BLACK	BLACK

POS.	COLOR	CIRCUIT
1	18 PURPLE	PURPLE IGNITION INPUT
2	18 TAN/BLUE	TAN BLUE

INSERTION VIEW



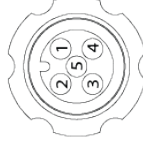
INSERTION VIEW

POS.	COLOR	CIRCUIT
1	18 PUR	PURPLE BATTERY
2	18 BLK	BLACK

POS.	COLOR	CIRCUIT
1	18 RED	RED
2	18 WHITE	CAN HI-WHITE
3	18 BLUE	CAN LO-BLUE
4	18 BLACK	ANALOG GROUND-BLACK
5	18 YELLOW	ANALOG INPUT-YELLOW
6	18 BLACK	BLACK

POS.	COLOR	CIRCUIT
4	BLACK	ANALOG GROUND-BLACK
5	YELLOW	ANALOG INPUT-YELLOW

INSERTION VIEW



FRONT VIEW

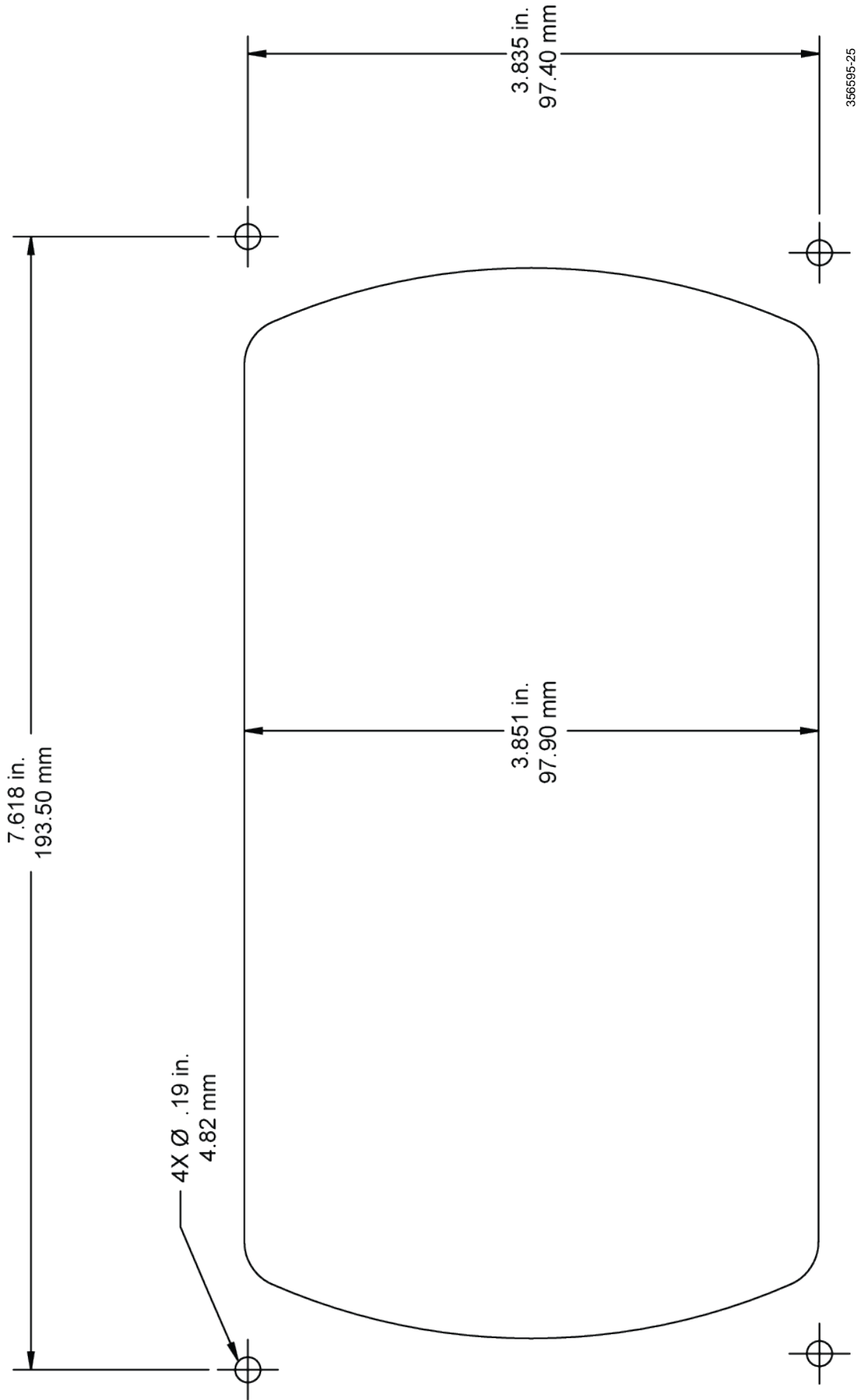
POS.	COLOR	CIRCUIT
1	SHIELD	-
2	RED	RED
3	BLACK	BLACK
4	WHITE	CAN HI-WHITE
5	BLUE	CAN LO-BLUE

356595-24



# Gabarit de montage

Échelle 1:1



366595-25

[www.brp.com](http://www.brp.com)



SKI-DOO®  
LYNX®

SEA-DOO®  
EVINRUDE®

CAN-AM®  
ROTAX®



Original