



V10 5,7 L

Verado[®] 350- 400 HP

L'ÉVOLUTION DES PERFORMANCES DE POINTE

Grâce à la vigueur du premier moteur hors-bord V10 à aspiration naturelle du marché, les Verado de 350 et 400 HP offrent une puissance et des capacités extraordinaires qui vous permettront d'aller toujours plus loin, en toute confiance. Lancez-vous sur l'eau grâce aux technologies novatrices SmartCraft[®] et aux commandes numériques de pointe qui font de la navigation de plaisance un jeu d'enfant. Faciles à manier, exceptionnellement silencieux et raffinés, les hors-bords Verado V10 transformeront véritablement votre expérience nautique.

PLUS D'INNOVATIONS ET D'OPTIONS

- Moteur hors-bord à haute cylindrée de 5,7 L capable d'affronter les conditions difficiles et de déplacer de lourdes charges en toute facilité
- Conception performante à double arbre à cames en tête offrant aux bateaux une vitesse et une accélération exceptionnelles
- Embase robuste et adaptée au moteur permettant d'optimiser la maniabilité et le contrôle
- Alternateur de pointe de 150 ampères permettant de charger rapidement les systèmes de batterie afin d'alimenter les appareils électroniques embarqués
- Hélice Revolution X[™] de grand diamètre permettant d'améliorer la direction, l'efficacité et l'accélération

POUR EN SAVOIR PLUS : MERCURYMARINE.COM/V10



 **MERCURY**
GO BOLDLY.®

MERCURY VERADO : PERFORMANCES ET MANIABILITÉ SUPÉRIEURES

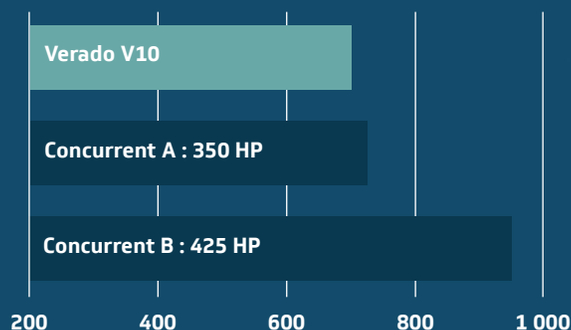
Vifs, silencieux et robustes, les moteurs hors-bord Mercury Verado® V10 redéfiniront vos attentes en matière de performance à puissance élevée. Dotés d'une puissance et d'une réactivité impressionnantes, ils vous propulseront sur l'eau avec une accélération plus rapide qu'avec tout autre hors-bord de leur catégorie. Leur maniabilité est aisée grâce aux commandes intuitives d'accélérateur et d'inverseur de marche numériques, ainsi qu'au système de direction avancé réagissant instantanément à vos commandes. Seuls les hors-bords Verado peuvent vous offrir cette expérience de pilotage incomparable.



UNE PUISSANCE SENSATIONNELLE DANS UN FORMAT COMPACT

Ces hors-bords ont été conçus et peaufinés avec soin pour permettre leur installation à seulement 26 pouces de distance les uns des autres, ce qui est idéal pour les configurations multimoteurs, mais également pour remettre en marche votre embarcation préférée. Le bloc moteur en aluminium durable et les matériaux de capot légers permettent d'améliorer encore davantage la performance en minimisant le poids sur le tableau arrière.

POIDS (EN LIVRES)



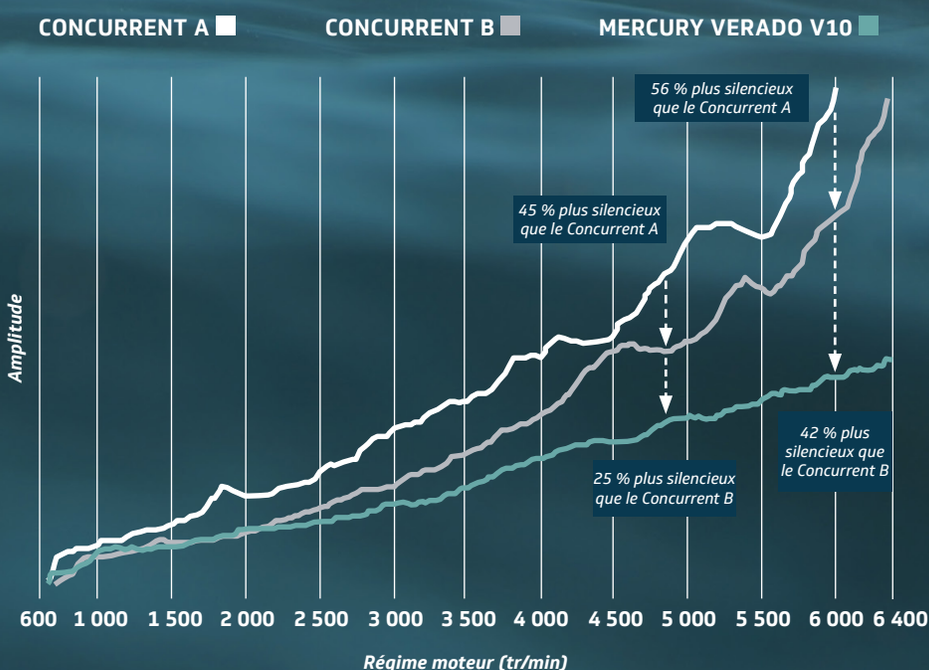
Comparaison de poids basée sur les modèles hors-bord XL.

SOUPLE, SILENCIEUX, RAFFINÉ

Grâce aux technologies de pointe permettant de réduire le bruit, les vibrations et la rudesse sonore, les moteurs hors-bord V10 Verado offrent une expérience nautique inégalée qui ravit les sens sans les aggraver. Au ralenti, en vitesse de croisière et en régime pleins gaz, ils sont plus silencieux que tous les autres hors-bords de leur catégorie.

PERFORMANCES ET EFFICACITÉ EN TOUTES CIRCONSTANCES

Les moteurs hors-bord V10 Verado sont calibrés pour offrir des performances optimales avec du carburant à indice d'octane de 87, et disposent d'une multitude de caractéristiques permettant d'améliorer leur efficacité, notamment une embase hydrodynamique, une hélice Revolution X™ adaptée au moteur, un circuit d'alimentation en carburant en boucle fermée et une optimisation avancée de l'autonomie (ARO) visant à optimiser l'économie de carburant pour accroître l'autonomie sur l'eau.



Essais effectués au centre technique de Mercury sur le bruit, les vibrations et la rudesse sonore

CARACTÉRISTIQUES INTUITIVES ET INNOVANTES

Le **contrôle de vitesse adaptatif** vous permet de maintenir le régime du moteur, indépendamment des changements de la charge ou des conditions de navigation. Affronter les grosses vagues s'avère plus facile. La navigation à faible vitesse est plus fluide. Les virages serrés se font sans effort. Il vous suffit de pointer la proue vers votre destination, et Verado se charge du reste.

L'**alternateur de pointe de 150 ampères** permet de charger rapidement les batteries à bord pour alimenter intelligemment le système électrique du bateau et veiller à ce que vous ayez toujours l'énergie dont vous avez besoin, quels que soient les appareils que vous utilisez à bord.

Au besoin, le **système de gestion de la charge de la batterie au ralenti** travaille pour vous en surveillant la tension de la batterie et en ajustant le régime du moteur au ralenti pour augmenter la puissance produite par l'alternateur.



PILOTAGE PAR LEVIER DE COMMANDE POUR HORS-BORDS (JPO)

Offert sur les bateaux multimoteurs, le système JPO place les commandes au bout de vos doigts pour vous permettre de déplacer le bateau vers l'avant, sur les côtés et même de le faire pivoter sur place pour un amarrage aisé en toute confiance.



PARTIE CENTRALE ÉVOLUÉE

Le moteur s'appuie sur le système de montage robuste et amélioré de la partie centrale évoluée permettant de minimiser les vibrations et d'offrir un confort unique.



CONTRÔLE DU BRUIT AVANCÉ

Choisissez le son qui accompagne vos déplacements en alternant entre un échappement silencieux ou un grognement plus rauque au démarrage et au ralenti.



EMBASE ROBUSTE

L'embase hydrodynamique adaptée au moteur permet d'optimiser l'efficacité tout en autorisant l'utilisation d'hélices de grand diamètre pour un contrôle à basse vitesse amélioré et des démarrages exceptionnels lorsqu'il faut larguer les amarres rapidement.

PERFORMANCES HAUT DE GAMME, STYLE HAUT DE GAMME

Choisissez parmi quatre couleurs élégantes pour donner un style à la performance. Vous pouvez personnaliser votre moteur encore davantage grâce à des panneaux décoratifs offerts en cinq couleurs, ou à des panneaux personnalisables prêts à peindre.



Pearl Fusion

Cold Fusion

Warm Fusion

Phantom Black



DURABILITÉ LÉGENDAIRE

Des composants robustes conçus pour affronter les conditions les plus difficiles. Des finis anticorrosion avancés pour résister aux rigueurs de l'eau salée. Et un système intelligent Mercury Engine Guardian qui surveille les fonctions du moteur pour vous permettre d'arriver à bon port. Les hors-bords Verado vous offrent des performances sur lesquelles vous pouvez compter.



ENTRETIEN FACILE

- Un capteur d'huile électronique pour vous informer du niveau d'huile sur un écran multifonction connecté.
- Une porte d'accès unique dans l'industrie située dans le capot supérieur pour éliminer les tracas et vous permettre de faire le plein d'huile sans retirer le capot.
- Des points de contact à code de couleurs pour effectuer les vérifications de routine plus rapidement et vous permettre de prendre la route sans vous retarder.

| PUISSANCE | 350 | 400 |
|--------------------------|--|--|
| Régime moteur pleins gaz | 5 800 - 6 400 | 5 800 - 6 400 |
| Type de moteur | V10 | V10 |
| Cylindrée | 5,7 L (349 CID) | 5,7 L (349 CID) |
| Induction | Collecteur d'admission à aspiration naturelle et à performance optimisée | Collecteur d'admission à aspiration naturelle et à performance optimisée |
| Démarrage | Démarrage électrique avec protection SmartStart | Démarrage électrique avec protection SmartStart |
| Rapport d'engrenage | 2,08:1 | 2,08:1 |
| Alternateur | 150 ampères (1 890 watts) | 150 ampères (1 890 watts) |
| Relevage hydraulique | Inclinaison et relevage hydrauliques | Inclinaison et relevage hydrauliques |
| Poids à sec* | 316 kg (695 lb) | 316 kg (695 lb) |
| Direction | Direction assistée électro-hydraulique JPO (en option) | Direction assistée électro-hydraulique JPO (en option) |
| Longueur des arbres | 508 mm (20 po) 635 mm (25 po) 762 mm (30 po) 889 mm (35 po) | 508 mm (20 po) 635 mm (25 po) 762 mm (30 po) 889 mm (35 po) |

* Poids à sec : Modèle le plus léger; exclut l'huile à moteur, le gréement et le matériel.



GARANTIE | Les moteurs hors-bord Mercury Verado sont assortis d'une garantie limitée standard de trois ans et d'une garantie anticorrosion de trois ans à la fine pointe de l'industrie.

