

Mise à jour IDC4

MARINE 8



TEXA

NOUVEAUTES

VERSION 8

MISE A JOUR DU LOGICIEL VERSION 8.0 IDC4 MARINE

IDC4 MARINE est un logiciel en constante évolution qui s'enrichit de nouvelles solutions de diagnostic version après version. Ainsi, la version 8.0.0 offre de nouveaux développements de diagnostic, une nouvelle documentation technique (schémas et fiches techniques) et d'autres améliorations par rapport aux versions précédentes. En outre, cette présente version est compatible avec NAVIGATOR TXBs, qui est le tout nouvel instrument TEXA de dernière génération.

DEVELOPPEMENTS DE DIAGNOSTIC

MARINE 8.0.0 introduit comme nouveauté principale trois nouvelles marques dans sa base de données : **"LOMBARDINI MARINE"**, **"MTU"** et **"SELVA MARINE"**.

Parmi les nouveautés en matière de diagnostic, nous tenons à signaler tout particulièrement :

CRUSADER ENGINES : le diagnostic d'injection ECM a été introduit pour tous les moteurs fabriqués depuis 2007

PCM Marine Engines : la base de données a été mise à jour et le diagnostic d'injection ECM introduit pour tous les moteurs fabriqués depuis 2007

MERCURY : le diagnostic moteur "150 EFI (3.0L) à 4 temps".

VOLVO PENTA :

- Le diagnostic au complet a été mis à jour
- Le diagnostic complet des moteurs "IPS" a été introduit
- Le diagnostic INSTRUMENTATION calculateur poste de commande des moteurs "5.0 Gxi EVC" et "5.7 Gxi EVC" a été introduit

- Le diagnostic INSTRUMENTATION timon des moteurs "D3 EVC", "D4 EVC" et "D6 EVC" a été inclus

Sont désormais disponibles les schémas électriques des moteurs à essence VOLVO PENTA, les moteurs SELVA MARINE et le moteur MERCURY "150 EFI (3.0L) à 4 temps".

Dans le menu DOCUMENTATION du logiciel IDC4, vous pourrez consulter en détail toutes les nouveautés citées, vérifier les caractéristiques de diagnostic de chaque système et bien d'autres encore.

NOUVEAUX CABLES DE DIAGNOSTIC

Cette version IDC4 MARINE 8 met aussi en exergue la disponibilité de ces nouveaux câbles dans le tarif MARINE :

AM28 : câble de diagnostic des moteurs MTU



NAVIGATOR TXBs

IDC4 MARINE 8.0.0 est compatible avec le NAVIGATOR TXBs, le nouvel instrument TEXA de dernière génération.

Cet instrument d'avant-garde est la version évoluée des instruments NAVIGATOR TXM et NAVIGATOR TXB et a été conçu expressément pour les motos et les propulseurs marins.

Ses caractéristiques, le matériel utilisé et le connecteur CPC 16 pôles intégrés optimisent sa compatibilité par rapport aux protocoles existants et à tous les câbles relatifs aux environnements MARINE et BIKE.



N.B. NAVIGATOR TXBs n'est pas compatible avec l'AXONE Pad, l'AXONE Palmtop et l'AXONE Direct.

Plus de détails
sur ces fonctionnalités et leur
applicabilité aux véhicules sur le site :
www.texa.com/coverage



IDC4 BASIC ET PLUS

En plus de s'enrichir, la mise à jour IDC4 MARINE 8.0.0 offre l'opportunité d'activer le logiciel de deux manières différentes, BASIC et PLUS, que le mécanicien peut choisir en fonction de ses besoins.

Le mode BASIC est idéal pour les garages qui opèrent principalement sur les moteurs hors-bord, les jetskis et les moteurs in-board de taille moyenne et les marques les plus courantes.

Le mode PLUS offre le même contenu que la version BASIC et étend la couverture aux moteurs marins généralement dédiés à un usage professionnel ou aux moteurs utilisés sur les grands bateaux.

Ci-dessous une liste des marques présentes dans les versions BASIC et PLUS :

	BASIC	PLUS
MOTEURS IN - BOARD	CUMMINS MERCRUISER DIESEL MERCRUISER MERCURY RACING VOLVO PENTA	CATERPILLAR CRUSADER ENGINES CUMMINS MERCRUISER DIESEL FNM MARINE FPT (Fiat Powertrain Technologies) HYUNDAI SEASALL ILMOR INDMAR LOMBARDINI MARINE MERCRUISER MERCURY RACING MTU PCM Marine Engines PERKINS SEA-DOO (BRP) SISU STEYR MOTORS VM MOTORI VOLKSWAGEN MARINE VOLVO PENTA YANMAR
PWC PERSONAL WATERCRAFT	HONDA MARINE KAWASAKI MARINE SEA-DOO (BRP) YAMAHA MARINE	HONDA MARINE KAWASAKI MARINE SEA-DOO (BRP) YAMAHA MARINE
MOTEURS HORS – BORD	EVINRUDE HONDA MARINE JOHNSON MARINER MERCURY MERCURY RACING SELVA MARINE SUZUKI MARINE TOHATSU OUTBOARDS YAMAHA MARINE	EVINRUDE HONDA MARINE JOHNSON MARINER MERCURY MERCURY RACING SELVA MARINE SUZUKI MARINE TOHATSU OUTBOARDS YAMAHA MARINE

MISE A JOUR COUVERTURE MARQUES VERSION 8

JETSKIS

HONDA MARINE
KAWASAKI MARINE
MERCURY
PWC
SEA-DOO (BRP)
YAMAHA MARINE

MOTEURS IN - BOARD

CATERPILLAR
CRUSADER ENGINES
CUMMINS MERCUISER
DIESEL
FNM MARINE
FPT (Fiat Powertrain Technologies)
HYUNDAI SEASALL
ILMOR
INDMAR
LOMBARDINI MARINE
MERCUISER
MERCURY
MTU
PCM MARINE ENGINES
PERKINS
SEA-DOO
SISU
STEYR MOTORS
VM MOTORI
VOLKSWAGEN
VOLVO PENTA
YANMAR

MOTEURS HORS - BORD MOTEURS

EVINRUDE
HONDA MARINE
JOHNSON
MARINER
MERCURY
MERCURY RACING
SELVA MARINE
SUZUKI MARINE
TOHATSU OUTBOARDS
YAMAHA MARINE
VM MOTORI

LEGENDE

Marques pour lesquelles des mises à jour sont présentes dans cette version

Marques pour lesquelles il n'y a pas de mises à jour dans cette version

Nous précisons que ce document est strictement réservé. Toute reproduction, totale ou partielle, sans l'autorisation de TEXA S.p.A est interdite. Les caractéristiques, descriptions et illustrations peuvent différer de ce qui est décrit dans ce dépliant. TEXA S.p.A se réserve le droit d'apporter à ses produits toutes les modifications qu'elle juge nécessaires, sans préavis.

AVERTISSEMENT

Les marques et logos distinctifs des constructeurs de véhicules figurant dans le présent document ont pour seul objectif d'informer le lecteur sur les aptitudes potentielles des produits TEXA qui y sont mentionnés, à être utilisés pour les véhicules des dits constructeurs. Les références aux marques, modèles et systèmes électroniques contenus dans le présent document doivent se comprendre comme étant purement indicatives, puisque les produits et logiciels TEXA sont sujets à des développements et mises à jour continuels. Les produits et logiciels TEXA pourraient donc ne pas être en mesure d'effectuer le diagnostic de tous les modèles et systèmes électroniques de chacun de ces constructeurs. C'est pourquoi, avant l'achat, TEXA recommande de toujours vérifier la «liste couverture diagnostic» du produit et/ou logiciel, auprès du distributeur TEXA. **Les images et modèles de véhicules présents dans ce document ont pour seul objectif d'indiquer plus facilement la catégorie de véhicules (Automobile, Véhicule Industriel, Deux Roues etc...) à laquelle le produit et/ou logiciel TEXA est dédié.** Les dates, les descriptions et les illustrations peuvent varier de celles décrites dans ce dépliant. TEXA S.p.A. se réserve le droit d'apporter toute modification sur ses produits, sans préavis.



04 77535510

www.texafrance.fr

info.fr@texa.com

www.facebook.com/texacom

www.twitter.com/texacom

www.youtube.com/texacom

BLUETOOTH est une marque de la propriété Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. avec licence pour TEXA S.p.A.

Copyright TEXA S.p.A. - Septembre 2014 - Francese

MADE IN ITALY