

Mise à jour du logiciel IDC5

MARINE 14.0.0

TEXA

Mise à jour du logiciel version 14.0.0 IDC5 MARINE

La mise à jour MARINE 14 comprend de nombreuses nouveautés sur la couverture de diagnostic et sur la base de données, en plus des améliorations liées au logiciel IDC5.

DEVELOPPEMENTS DE DIAGNOSTIC

Voici un échantillon des développements et mises à jour les plus significatifs introduits dans cette version MARINE 14, couvrant un parc de 45 marques et plus de 850 modèles.

La couverture en diagnostic a été améliorée et élargie concernant les marques CATERPILLAR,

CUMMINS MARINE, EVINRUDE, INDMAR, JOHNSON, MAN MARINE, MERCUISER, MERCURY DIESEL, MERCURY RACING, PCM Marine Engines, SCANIA MARINE, SELVA MARINE, SUZUKI MARINE, VOLVO PENTA et YAMAHA MARINE.

CATEGORIE DES MOTEURS IN BOARD

CATERPILLAR

Le diagnostic a été amélioré.

CUMMINS MARINE

La base de données a été actualisée et le diagnostic amélioré avec l'intégration des moteurs et le calculateur CUMMINS. Le diagnostic d'injection moteur "ISL (EPA)" et du moteur "QSB 7" avec le système électronique Mercury Marine a été ajouté.

INDMAR

La base de données a été actualisée et le diagnostic amélioré.

MAN MARINE

Le diagnostic a été amélioré.

MERCUISER

Introduction d'un nouveau réglage "Réglage d'avance d'allumage" pour les moteurs dotés du calculateur MEFI 1 et MEFI 2.

MERCURY RACING

Introduction d'un nouveau réglage "Réglage d'avance d'allumage" pour les moteurs dotés du calculateur MEFI 1 et MEFI 2.

SCANIA MARINE

Le diagnostic d'injection moteur "DI16 042" a été aussi inséré.

VOLVO PENTA

Intégration du diagnostic injection des moteurs dotés d'injection directe "V6-200", "V6-240", "V6-280", "V8-300", "V8-350", "V8-380" et "627". Concernant le diagnostic de cette marque, le câble AM40 a été introduit en remplacement du câble AM07 (voir le chapitre NOUVEAUX CABLES DE DIAGNOSTIC).

CATEGORIE DES MOTEURS HORS BORD

EVINRUDE

La couverture a été étendue avec l'introduction des moteurs "G2 E-TEC 225 H.O. - V6", "G2 E-TEC 250 - V6", "G2 E-TEC 250 H.O. - V6", "G2 E-TEC 300 - V6".

JOHNSON

Le diagnostic complet du moteur "225 4 Stroke" a été ajouté.

SELVA MARINE

Le diagnostic complet du moteur "SWORD FISH 115 EFI" a été implémenté.

SUZUKI MARINE

Le diagnostic complet des moteurs "DF9.9B", "DF15A", "DF20A", "DF25A", "DF30A", "DF100A", "DF150ZG", "DF150TG", "DF175TG", "DF175ZG", "DF200AP", a été introduit.

YAMAHA MARINE

Le diagnostic complet des moteurs "F115 B", "F100 F" a été intégré.

CATEGORIE DES MOTEURS INDUSTRIELS / GENERATEURS

CUMMINS MARINE

Le diagnostic d'injection des moteurs industriels "QSB 6.7", "QSB 7", "QSL 9", "QSM 11", "QSK 19" a été introduit.

Il est aussi important de signaler qu'en plus

du diagnostic, TEXA offre des informations techniques additionnelles comme les fiches techniques et des valeurs nominales, bulletins et schémas électriques vous sont fournis et actualisés à chaque nouvelle version de logiciel.

En particulier, on signale une augmentation de plus de 40 nouveaux schémas électriques et plus de 600 fiches techniques des nouvelles marques : EVINRUDE, KAWASAKI MARINE, MERCURY, MERCUISER, PCM MARINE ENGINES, SUZUKI MARINE, VOLVO PENTA, YANMAR, YAMAHA MARINE.

Nous vous rappelons que l'activation BASIC, étudiée expressément pour les chantiers navals opérant sur les bateaux de plaisance. Cette nouvelle version de mise à jour s'enrichit de 5 nouvelles marques pour un total de 28 marques comme le montre le tableau ci-dessous.

Marque	Type	Version
HONDA MARINE	PWC (Personal Watercraft)	BASIC
KAWASAKI MARINE		
SEA-DOO (BRP)		
YAMAHA MARINE		
EVINRUDE	Moteur Hors bord	BASIC
HONDA MARINE		
JOHNSON		
MARINER		
MERCURY RACING		
PARSUN		
MERCURY		
SELVA MARINE		
SEVEN MARINE		
SUZUKI MARINE		
TOHATSU OUTBOARDS		
YAMAHA MARINE		
CUMMINS MERCUISER DIESEL	Moteur Inboard	BASIC
INDMAR		
MERCUISER		
MERCURY DIESEL		
MERCURY RACING		
PCM Marine Engines		
VOLVO PENTA		
CRUSADER ENGINES	Moteur Inboard	Nouveauté MARINE 14.0
ILMOR		
KODIAK MARINE		
MARINE POWER		
PANTHER AIRBOATS		

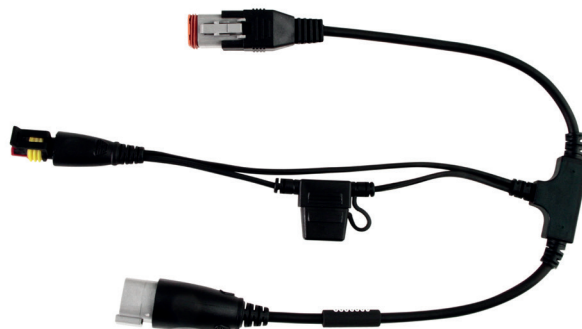
Afin d'étendre la couverture de diagnostic du logiciel BASIC et opérer sur les moteurs de hautes performances ou industriels, il faut acquérir l'option PLUS comprenant 26 autres marques.

Marque	Type	Version
CATERPILLAR	Moteur Inboard	PLUS
CFMOTO		
CUMMINS MARINE		
DAEDONG		
DAF MARINE		
FNM MARINE		
FORD MARINE		
FPT (Fiat Powertrain Technologies)		
HYUNDAI SEASALL		
LOMBARDINI MARINE		
MAN MARINE		
MTU		
PERKINS		
SCANIA MARINE		
SISU		
STEYR MOTORS		
VM MOTORI		
VOLKSWAGEN MARINE		
YANMAR		
SEA-DOO (BRP)	Bateau Moteur Inboard	PLUS
CATERPILLAR	Groupe Electrogène	PLUS
CUMMINS MARINE		
KOHLER		
MTU		
VOLVO PENTA	Moteur Industriel	PLUS
MTU		

REMARQUE : les instruments AXONE 4 et AXONE Nemo offrent en série la couverture BASIC+PLUS

NOUVEAUX CABLES DE DIAGNOSTIC

3151/AP56A: Câble en forme de "T", afin de garantir une communication stable durant le diagnostic des véhicules SEA-DOO (BRP), SKI-DOO (BRP) et LYNX (BRP), qui autrement serait interrompue après 30 secondes. Avec le contact ON et à l'arrêt moteur. Ce câble doit être connecté entre le câble de diagnostic 3151/AP43 (ou 3151/AP19) et la prise du véhicule. Les pinces d'alimentation fournies avec l'instrument de diagnostic doivent être connectées au connecteur à 2 pins.



AM40: Câble complet pour le diagnostic des moteurs VOLVO PENTA en remplacement de l'actuel AM07.



Pour de plus amples détails, informations et méthodes de connexion, il est recommandé de télécharger l'APP GRATUITE "CABLES MARINE".



Plus de détails sur ces fonctionnalités et leurs applications aux véhicules sur le site :

www.texa.com/coverage

Mise à jour couverture marques - Version 14

JET SKI

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

MOTEURS IN - BOARD

CATERPILLAR
CFMOTO
CRUSADER ENGINES
CUMMINS MARINE
CUMMINS MERCUISER
DIESEL
DAEDONG
DAF MARINE
FNM MARINE
FORD MARINE
FPT (FIAT POWERTRAIN
TECHNOLOGIES)
HYUNDAI SEASALL
ILMOR
INDMAR
KODIAK MARINE
LOMBARDINI MARINE
MAN MARINE
MARINE POWER
MERCUISER
MERCURY DIESEL

MERCURY RACING

MTU
PANTHER AIRBOATS
PCM MARINE ENGINES
PERKINS
SCANIA MARINE
SEA-DOO (BRP)
SISU
STEYR MOTORS
VM MOTORI
VOLKSWAGEN MARINE
VOLVO PENTA
YANMAR


MOTEURS HORS - BORD


EVINRUDE
HONDA MARINE
JOHNSON
MARINER
MERCURY
MERCURY RACING
PARSUN
SELVA MARINE
SEVEN MARINE
SUZUKI MARINE
TOHATSU OUTBOARDS
YAMAHA MARINE

MOTEURS INDUSTRIELS / GENERATEURS

CATERPILLAR
CUMMINS MARINE
KOHLER
MTU
VOLVO PENTA

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



facebook.com/texacom



instagram.com/texacom



twitter.com/texacom



linkedin.com/company/texa



youtube.com/texacom



plus.google.com/+TEXAcom

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.

Pour vérifier toute la couverture offerte par TEXA, consultez le site : **www.texa.com/coverage**

Pour connaître les configurations PC minimales requises pour IDC5, consultez la page : **www.texa.com/system**

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 continus. 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.

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

Android is a trademark of Google Inc

Copyright TEXA S.p.A.

04/2019 - Francese



TEXA France Sarl

12 Rue Jules Grévy
42350 La Talaudière
FRANCE
Téléphone 04 77535510
Fax 04 77534287
www.texafrance.fr - info.fr@texa.com