

AXONE NEMO MINI

La petite tablette qui réalise de grands diagnostics



TEXA

AXONE NEMO MINI

L'entrée de gamme inattendue

AXONE NEMO MINI est la nouvelle solution d'entrée de gamme développée par TEXA pour le diagnostic multi environnement.

Compact, pratique, complet, il gère toutes les opérations de diagnostic en tant qu'outil principal ou comme solution supplémentaire. **Il peut être utilisé pour des interventions d'entretien sur tous types de véhicules** et peut impressionner car il assure un niveau de performance comparable à ceux d'un appareil haut de gamme.



VOITURE



POIDS LOURDS



MOTO

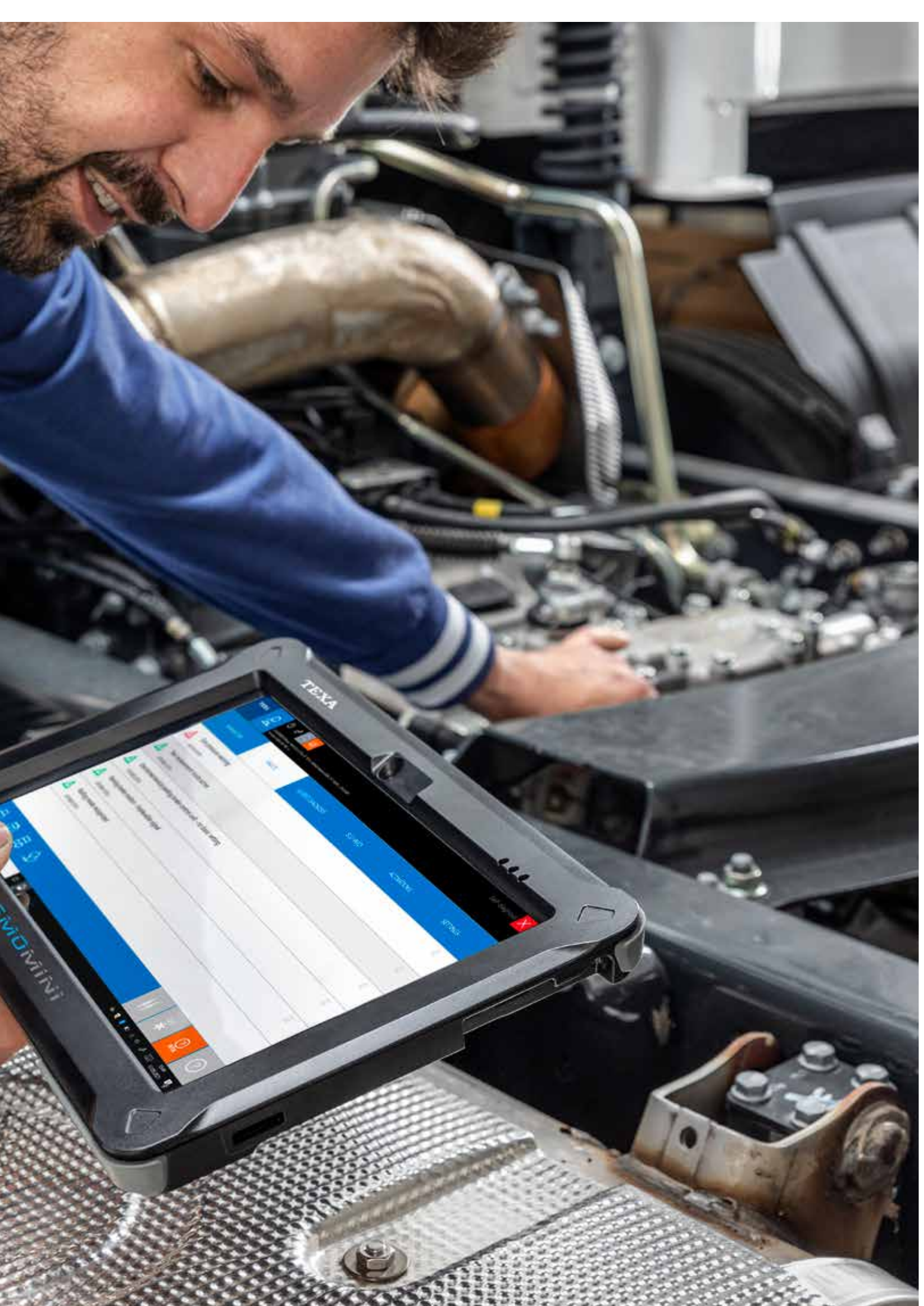


OFF-HIGHWAY



MARINE





Windows 10 Enterprise à bord

Performances de première classe

AXONE NEMO MINI possède un équipement technologique exceptionnel lui assurant un niveau de performance élevé, indispensable pour une utilisation régulière en l'atelier.

Son système d'exploitation, **Windows 10 Enterprise**, est équipé d'un processeur Intel Celeron N4120.

Il possède également une mémoire **RAM de 8 GB** idéale afin de gérer les performances du système informatique, ainsi qu'une carte **SSD de 256 GB**. Sa connectivité est assurée par un module **Wi-Fi** et un module **Bluetooth**.



Stockage 256 GB

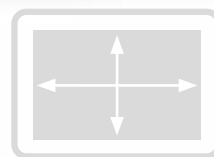
SSD



Wi-Fi

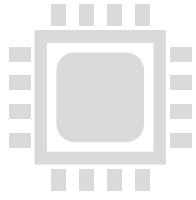


Bluetooth® 4.2

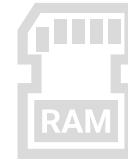


Résolution
1920x1080 pixels

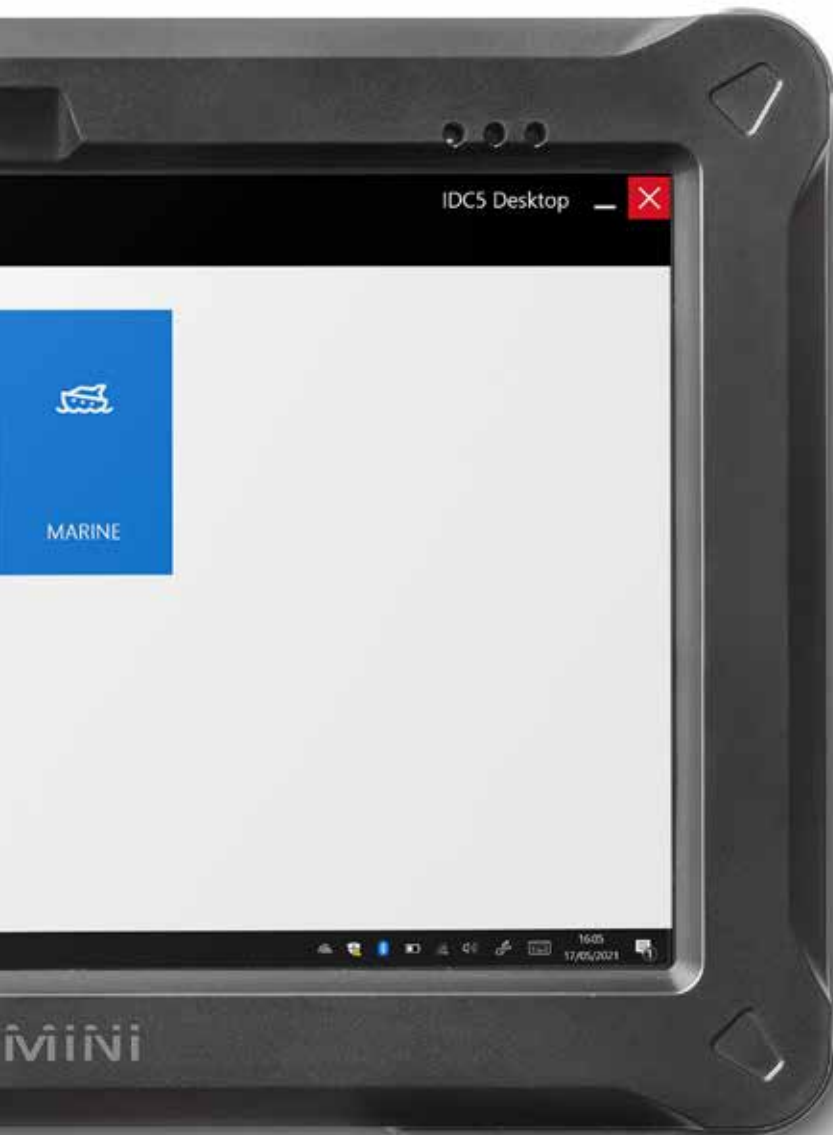




CPU
Intel® Celeron N4120



Mémoire RAM
8 GB



2 caméras
Arrière : 5 MP AF
Frontale: 2 MP



Carte graphique
Intel® UHD Graphics 600



Ecran 11,6"

Ecran tactile multipoint

Ainsi le diagnostic est encore plus intuitif

AXONE NEMO MINI est équipé d'un écran tactile multipoint de 11,6 pouces convivial et offrant toujours une vue claire de toutes les opérations de diagnostic à effectuer, en affichant immédiatement les données les plus importantes pour la réparation des véhicules : Paramètres, Erreurs, Infos ECU, Activations, Réglages mais aussi Schémas électriques, Fiches d'aide au diagnostic, DASHBOARD, Résultats du scan TGS3 sur les calculateurs et bien plus encore.

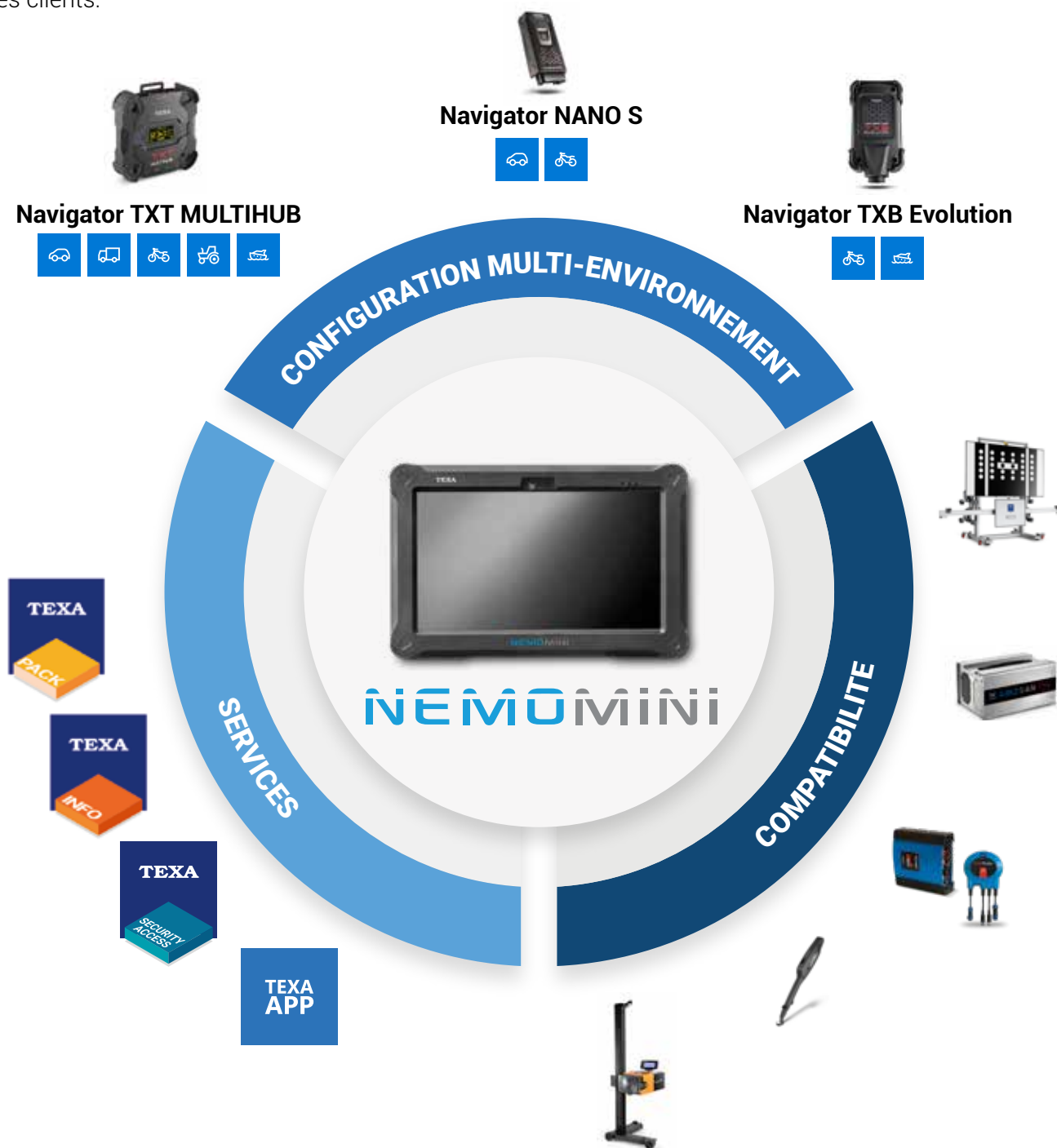


Compatibilité complète un nouvel élément dans le monde de TEXA

AXONE NEMO MINI peut être utilisé en association avec les interfaces de véhicules Navigator TXT MULTIHUB, Navigator NANO S et Navigator TXB Evolution. Il couvre de manière complète, en fonction des besoins de l'atelier, les 5 environnements de diagnostic : **VOITURE, TRUCK, OFF-HIGHWAY, MOTO et MARINE.**

Mais ce n'est pas tout, il est en mesure de **travailler avec tous les équipements TEXA de dernière génération** : RCCS 3 BT (calibrations ADAS), AIR2 SAN (assainissement des véhicules et lieux de travail), TwinProbe et UNIProbe (mesures électriques), LASER EXAMINER (usure des disques de frein et de la bande de roulement des pneumatiques), eLight (réglophare intelligent).

Une large gamme de services est également dédiée à AXONE NEMO MINI : contrats **TEXPACK, TEX@INFO, TEXA SECURITY ACCESS, TEXA APP**. De cette façon, il est toujours prêt à travailler au maximum de son potentiel à l'aide des mises à jour du logiciel que TEXA met périodiquement et de façon constante à la disposition de ses clients.



Logiciel IDC5m

De nombreuses fonctionnalités au service de l'atelier

IDC5m est le logiciel multimarque et multi environnement, spécialement développé pour AXONE NEMO MINI, qui simplifie et rend intuitif toutes les étapes nécessaires à la réalisation des différentes opérations liées à l'entretien et à la réparation des véhicules.

Il vous guide, à travers toutes les étapes de diagnostic, de la recherche de panne à sa résolution. IDC5m est **extrêmement rapide et assure une entrée en communication immédiate avec les calculateurs**. Un nouveau pas en avant afin d'aider le réparateur dans son travail quotidien.

IDC5m met à disposition des **fonctions et des contenus supplémentaires** qui élargissent encore le potentiel d'AXONE NEMO MINI, faisant de ce dernier un compagnon de travail fiable et capable de résoudre de nombreux problèmes. Parmi ceux-ci :



TGS3s

Scan automatique des calculateurs électroniques à bord du véhicule



Rec & Play

Enregistrement des paramètres et des erreurs lors d'un test sur route



Freeze Frame

Affichage des paramètres et des données en cas d'erreur



PASS-THRU

Accès direct aux données de diagnostic des constructeurs



Aides aux erreurs

Utiles afin de comprendre la signification d'un message d'erreur



Fiches techniques

Informations précises concernant le véhicule sélectionné



Données techniques

Données mécaniques, Alignement des roues, Pression des Pneus, Courroie de Distribution, Entretien Programmé, Localisation des Composants





Schémas Electriques Interactifs


Affichage interactif du schéma électrique afin d'approfondir la recherche d'une panne

Un monde de contenus techniques et de diagnostic parfaitement intégrés

Les contenus techniques et de diagnostic, développés par l'Aide au Diagnostic, sont parfaitement intégrés au logiciel IDC5 et sont accessibles à partir du menu principal dans la rubrique « Données techniques et entretiens », à partir du scan TGS3 du véhicule en cas de code panne et du système de diagnostic via un lien direct.

 **Module Tech***
Il comprend des données techniques et d'entretien, des manuels de réparation, des illustrations et dessins techniques, des temps de réparation, des devis et des rappels constructeurs.

 **Module Electronics****
Il fournit une procédure guidée afin d'identifier, de localiser et de résoudre les erreurs du système électrique et des composants.

 **Module Smart****
Il contient de nombreux cas résolus et des bulletins techniques de service des OEM organisés par symptôme, cause et résolution.



* Disponible pour les clients abonnés au contrat TEXPACK CAR

** Réservés aux clients possédant un TEXPACK CAR actif avec un abonnement TICGD

Equipe et technologie un monde de services exclusifs afin d'être « à jour »

AXONE NEMO MINI peut être complété par une série de **services exclusifs** permettant d'exploiter au mieux son potentiel et de bénéficier d'une assistance constante de l'équipe de spécialistes du centre d'appels TEXA. De cette façon, l'**atelier peut découvrir les nouvelles technologies** qui se développent dans le secteur automobile.



TEXPACK

Contrat annuel de **mise à jour pour les cinq environnements** de diagnostic (CAR, TRUCK, BIKE, OFF-HIGHWAY et MARINE) permettant à l'outil de diagnostic d'être toujours utilisé à son potentiel maximum.

Grâce au TEXPACK, le logiciel est toujours **mis à jour des dernières nouveautés du marché** avec la dernière couverture de marques et de modèles.



TEXA SECURITY ACCESS

L'abonnement au service TEXA Security Access permet d'effectuer des **diagnostic illimités, sécurisés et officiels** sur tous les véhicules équipés du système SGW (Security Gateway), un module de protection installé sur les véhicules de dernière génération, interceptant toute tentative intrusive avec les calculateurs.



INFO CONNECT

Un service que TEXA met à disposition pour tous les mécaniciens réparateurs afin d'effectuer certaines **opérations qui ne sont pas encore incluses dans les mises à jour du logiciel** ou qui pourraient être **complexes et inhabituelles** pour l'activité de l'atelier.

Le service est en cours de développement pour le marché France.



TEX@INFO

Il s'agit du contrat annuel permettant de **choisir les services d'assistance à activer** selon chaque exigence. Il est possible de choisir entre l'Aide au Diagnostic, les Bulletins Techniques, les Pannes Résolues, le Centre d'Appel / iSupport.



AIDE AU DIAGNOSTIC

Le **module Electronics** de l'Aide au Diagnostic fournit une procédure guidée afin d'identifier, de localiser et de résoudre les erreurs du système électrique et des composants. Il est possible de comparer les composants proposés par la procédure avec les valeurs nominales dans lesquelles ils doivent se situer pour un fonctionnement correct. Le **mode Smart** est également compris dans le service, avec de nombreux cas résolus, des bulletins techniques de service des OEM organisés par symptôme, cause et résolution.



BULLETINS TECHNIQUES

Cette option permet de recevoir et de consulter des informations concernant : les **problèmes les plus fréquents et les procédures de réparation**, les principes de fonctionnement d'un système électronique ou mécanique, les procédures destinées à trouver une solution rapide à un problème, le tout grâce à **des documents stockés par véhicule**, accompagnés d'images ou de tableaux comparatifs et faciles à interpréter.



PANNES RESOLUES

Cette option permet de consulter rapidement les bases de données TEXA afin de retrouver **les procédures de réparation établies** et validées par les centres d'appel TEXA. Le mécanicien dispose, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, de milliers de cas pratiques de pannes, déjà expérimentés par des garagistes du monde entier.



CALL CENTER - iSupport

Cette option permet de contacter le centre d'appel TEXA (hot line) et de recevoir **l'aide de techniciens TEXA qualifiés**, pour la résolution de panne, à travers quelques étapes simples. L'option iSupport est également à votre disposition : ce service permet de demander une aide technique directement à partir de l'outil de diagnostic, afin de résoudre tous les problèmes possibles. TEXA propose également une aide aux systèmes ADAS.



Simplifying the present, anticipating the future

...e lo facciamo da 30 anni



Fondée en 1992
30 000 m² couverts
Sur une superficie de plus de 100 000 m²
2 nouvelles usines



8 Filiales dans le monde



Plus de 850 employés TEXA
dans le monde
Plus de 400 profils techniques



700 Distributeurs
Plus de 200 000 ateliers
Clients actifs



Brevets
58 Masters, 110 au total



Plusieurs certifications
ISO 9001 ISO/IEC27001
IATF 16949 TISAX
E.P.A. ISO 14001:2015

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.

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

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.



facebook.com/texacom



linkedin.com/company/texa



instagram.com/texacom



youtube.com/texacom

Copyright TEXA S.p.A.
cod. 8801604

07/2022 - Francese - V2

TEXA

TEXA France Sarl
12 Rue Jules Grévy
42350 La Talaudière
FRANCE
Téléphone +33 04 77535510
Fax +33 04 77534287
www.texafrance.fr - info.fr@texa.com