

# LOGICIEL DE DIAGNOSTIC IDC6

Une expérience de diagnostic  
sans précédent



TEXA

# L'histoire du logiciel TEXA qui a changé le diagnostic

Le développement du **logiciel TEXA a toujours été guidé par l'innovation**. Depuis sa création, TEXA a toujours cherché à repousser les limites de la technologie du diagnostic, en étendant ses fonctionnalités et en améliorant l'efficacité opérationnelle. Grâce à un engagement continu dans la recherche et le développement, TEXA a réussi à transformer le paysage du diagnostic, en offrant des solutions avancées, à la pointe de la technologie, pour une large gamme de véhicules.

**IDC  
1&2**

**2000**

**IDC** INFO  
DATA  
CARS  
**TEXA**

**IDC (Info Data Cars) est né, le premier logiciel de TEXA** dédié

au diagnostic automobile, avec une base de données sans précédent, comprenant :

- autodiagnostic
- schémas électriques
- fiches techniques
- données mécaniques

Avec ce logiciel, **TEXA ouvre le monde du diagnostic à 3 environnements différents :**



- La fonction "**PANNES RESOLUES**" **powered by Google®** permet de rechercher des procédures de réparation déjà enregistrées dans les bases de données TEXA.
- TGS2, pour le scan complet des calculateurs

**2005**

**IDC3**

**IDC4**

**2010**

**IDC4 élargit à nouveau les capacités de diagnostic de TEXA** pour travailler sur **cinq environnements** :



- Nouveau graphisme attrayant et intuitif
- Sélection plus rapides
- Espace dédié au **multimédia** et aux informations nécessaires pour les utilisateurs

### IDC4 évolue et devient EVO

#### · TGS3s pour le scan complet des calculateurs

- Navigation simplifiée
- Nouvelle fonction "Détail du Schéma Electrique" pour une connexion directe entre le défaut et le composant
- Toute la documentation technique disponible dans la rubrique Autodiagnostic
- Paramètres favoris toujours disponibles avec des groupes logiques personnalisés
- Section des Clients Manager



2015

IDC5

2016



### Le cerveau du diagnostic TEXA s'améliore encore

- Graphisme dynamique et innovant
- Révision du menu pour le rendre plus intuitif
- Introduction de la fonction tactile pour le zoom
- Schémas électriques interactifs, utiles pour la recherche de pannes
- Paramètres du véhicule plus compréhensibles grâce aux graphiques
- Téléchargement de mises à jour améliorées

IDC4e

### TEXA introduit l'IA dans le diagnostic

#### · Deux nouvelles fonctions basées sur l'intelligence artificielle

- Nouvelle interface graphique avec une page d'accueil et des menus révisités
- Amélioration de l'expérience de l'utilisateur
- Architecture du logiciel commune
- Installation des mises à jour et démarrage plus rapides
- Intégration native de tous les niveaux de diagnostic, du multimarque au PassThru



2024

IDC6

**IDC6 reprend fièrement l'héritage de ses prédécesseurs, amenant le diagnostic à un nouveau niveau d'excellence.** Associant les technologies les plus avancées à une interface utilisateur intuitive et personnalisable, IDC6 représente l'aboutissement d'années d'innovation et de développement. Ce logiciel ne se contente pas de consolider les fonctionnalités habituelles, il les dépasse, offrant une **expérience de diagnostic sans précédent** et une polyvalence qui redéfinit les normes du diagnostic.

# IDC6 au cœur des solutions de l'équipement de garage

IDC6 représente le summum de l'innovation et de l'intégration dans le domaine du diagnostic automobile, car il est capable d'interagir et de s'adapter en permanence aux dernières évolutions du secteur. Il permet une **synergie parfaite entre les tablettes TEXA et les interfaces** véhicule, amenant le professionnel de la réparation au cœur du diagnostic multimarque et multi-environnement.

Une architecture avancée et une interface utilisateur intuitive sans précédent offrent une **expérience de diagnostic incroyable** : l'utilisateur peut accéder rapidement et avec précision aux informations de diagnostic nécessaires afin de résoudre toute sorte de problème liés aux véhicules. IDC6 est également mis à jour en permanence, afin de rester ainsi à la pointe du diagnostic moderne des véhicules.

Désormais, il sera encore plus facile de **travailler efficacement et en toute sécurité, ce qui réduira les temps d'immobilisation des** véhicules et **augmentera la satisfaction des clients.**

Le système est conçu pour relever les défis de l'avenir du diagnostic. En effet, avec l'évolution des technologies dans le secteur de la mobilité de nouvelle génération, le besoin d'authentification pour effectuer des opérations protégées ou des réglages prévus par les constructeurs sont de plus en plus présents.

IDC6 est une **application intelligente** possédant une capacité d'évolution permettant de **répondre aux besoins de l'utilisateur** au fil du temps, en apprenant du comportement de l'utilisateur et en suggérant l'utilisation de certaines fonctions moins utilisées. De plus, IDC6 crée des raccourcis pour les opérations les plus fréquentes, **améliorant ainsi l'efficacité et l'expérience de l'utilisateur.**





**DIAGNOSTIC**



**MESURES**



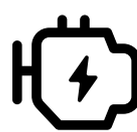
**DASHBOARD**



**TGS3**



**FONCTIONS  
SPECIALES**



**VEHICULES  
ELECTRIQUES**



**AIDE  
AUX ERREURS**

**IDCG**



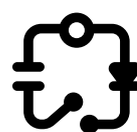
**DIAGNOSTIC  
GUIDE**



**FICHES  
TECHNIQUES**



**SUPPORT**



**SCHEMAS  
ELECTRIQUES**



**UTILITY  
PROGRAMS**



**DONNEES  
TECHNIQUES**



**BULLETINS  
TECHNIQUES**

# Le cerveau du diagnostic TEXA a encore évolué

Dès les premières étapes de la conception et du développement du nouvel IDC6, **quatre caractéristiques fondamentales** ont été prises en compte, qu'il n'aurait pas été possible d'ignorer. L'objectif était d'aboutir à la sortie d'un logiciel qui réponde pleinement aux nouvelles exigences d'utilisation professionnelle, de plus en plus demandées dans le secteur des équipements de garage.

Le résultat de ce travail acharné est exprimé dans un logiciel de diagnostic **intelligent, simple, rapide et complet**.



## Intelligent

Grâce à l'**Intelligence Artificielle**, il offre un accès simplifié à l'information pour la résolution des pannes.



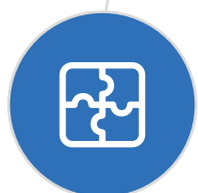
## Simple

Il présente une **nouvelle interface graphique** avec une page d'accueil entièrement redessinée. La navigation a été optimisée grâce à l'utilisation d'infobulles et de raccourcis prédéfinis.



## Rapide

La **publication des mises à jour** est automatisée et repose sur une architecture multi environnement unifiée.



## Complet

**Répond à tous les besoins de diagnostic.** Il permet des diagnostics à distance et authentifiés, PassThru, des opérations protégées et des réglages OE.



# L'intelligence artificielle appliquée au diagnostic

## Une combinaison innovante qui simplifie et accélère le travail du réparateur automobile

L'impact croissant de l'électronique et la multiplicité des systèmes intégrés dans les véhicules ont rendu la tâche des techniciens de **diagnostic de plus en plus complexe**. Ce changement dicté par des raisons techniques se traduit souvent par une recherche de panne de plus en plus laborieuse et difficile, avec de nombreux obstacles et éventualités qui compliquent l'identification du problème à l'origine du dysfonctionnement. De plus, les codes erreur peuvent être dus à des causes diverses et peuvent créer une confusion possible au lieu de faciliter le diagnostic, laissant aux techniciens le soin de trouver comment résoudre les défaillances rencontrées.

Avec **IDC6**, **TEXA** a ouvert son logiciel de diagnostic au **potentiel** d'utilisation de l'**intelligence artificielle** pour rendre le **processus de diagnostic plus simple et plus direct**, ce qui permet aux ateliers de gagner un temps considérable et de **réduire amplement la possibilité d'erreurs** au cours de la phase de réparation. Cette technologie **utilise, associe, remanie et rend plus accessible les contenus de diagnostic** et les informations qui l'accompagnent, en **renvoyant à l'utilisateur des indications et des pistes de diagnostic** statistiquement **fiables**. L'utilisation exclusive de **sources certifiées par TEXA** et **continuellement mises à jour**, combinée à l'expérience établie de **TEXA** dans le domaine du diagnostic, assurent et garantissent la validité du résultat.

L'AI devient ainsi une **technologie d'aide aux mécaniciens lors de toutes les opérations de diagnostic**, capable de fournir des réponses rapides et complètes aux questions qui peuvent se poser au cours de leur travail.

L'application de l'Intelligence Artificielle au diagnostic prend la forme de **deux nouvelles fonctionnalités** : Recherche AI et AI Smart Diagnosis. Toutes deux s'appuient sur plus de 30 ans de savoir-faire de TEXA en matière de diagnostic, qui comprend une vaste base de données de codes d'erreur stockés et des milliers de solutions de réparation, définies et archivées par le Call Center, afin de trouver rapidement une solution à un défaut.

# SOURCES



**Recherche AI** permet d'interroger les bases de données TEXA à l'avance afin d'identifier **toutes les informations** relatives à un problème spécifique sur un véhicule et de les restituer **sous une nouvelle forme, beaucoup plus pratique.**

**AI Smart Diagnosis guide le technicien à chaque étape du processus de diagnostic**, depuis la sélection automatique du véhicule et le balayage calculateur TGS3s jusqu'au dépannage, en un rien de temps. IDC6 optimise l'identification des défauts et fournit aux techniciens des solutions de dépannage efficaces.

**Toutes les solutions de diagnostic avec souscription au contrat TEXPACK intègrent les capacités avancées de l'intelligence artificielle**, offrant aux utilisateurs une technologie puissante afin de soutenir le travail quotidien de l'atelier.

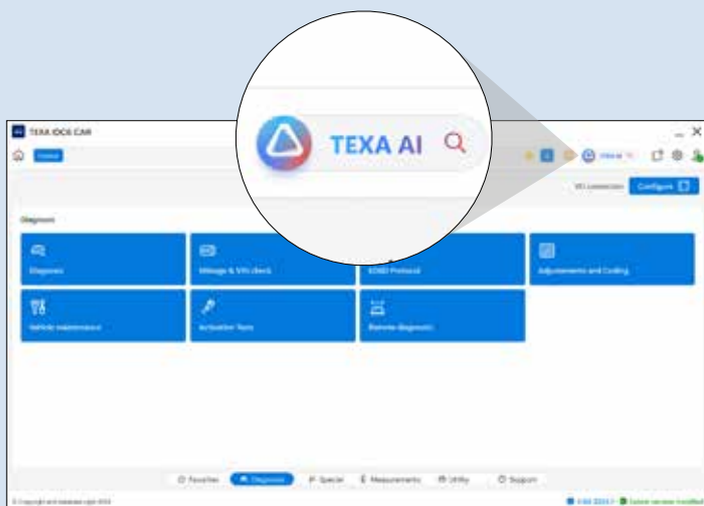


**TEXA AI**

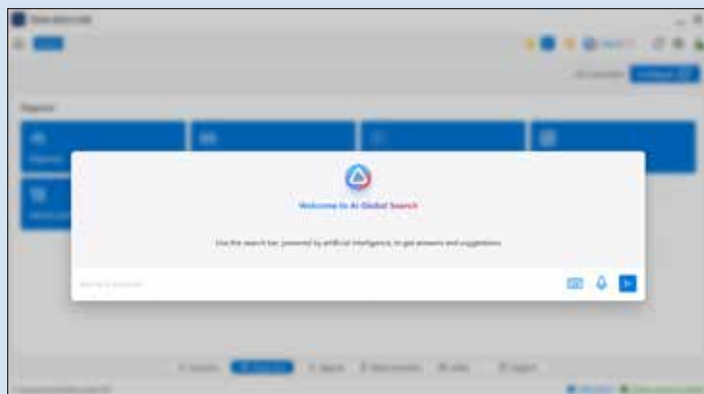
**AIDE AU  
DIAGNOSTIC**

## Recherche AI

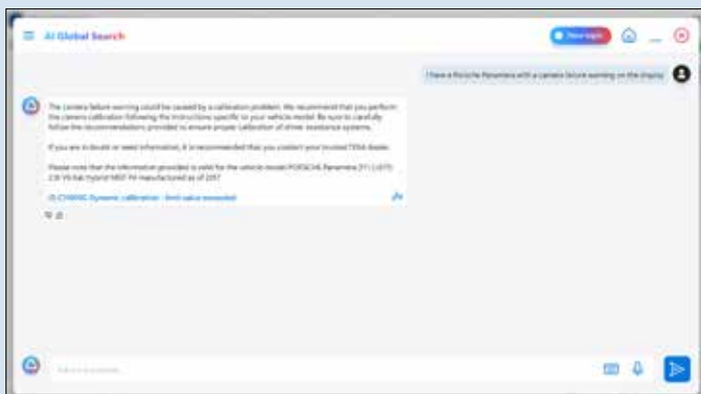
Cette fonctionnalité permet d'interroger à l'avance les bases de données TEXA afin de trouver toutes les informations relatives à un véhicule sélectionné :



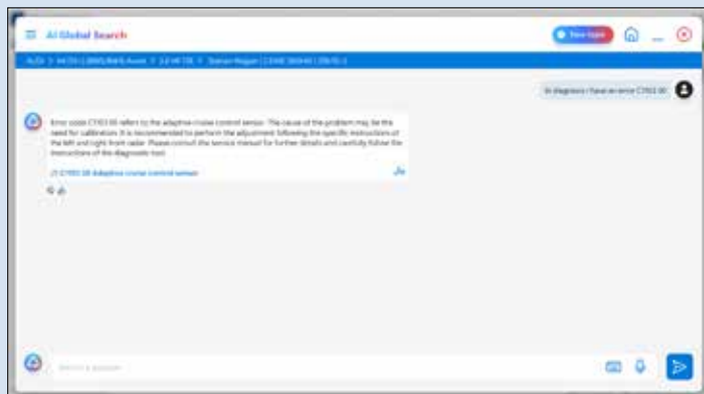
Touche permettant d'accéder à la fonctionnalité "Recherche AI", accessible à partir de la page d'accueil du diagnostic IDC6.



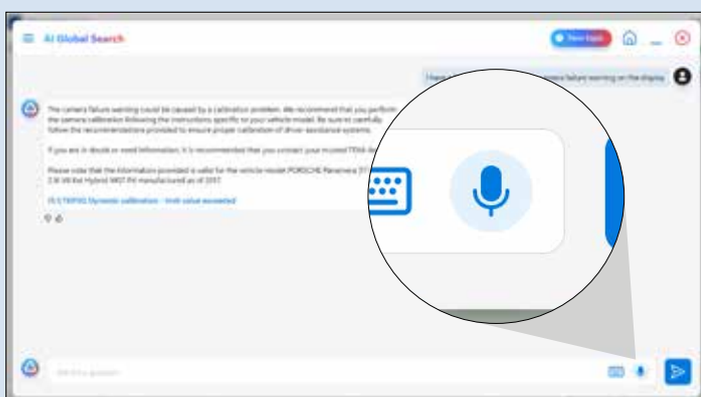
Accès à la fonctionnalité Recherche AI.



Il est possible de démarrer la page de recherche à partir d'une question rédigée de manière concise fournissant des informations sur le véhicule et la panne rencontrée.



La page de recherche peut être lancée de manière conversationnelle à partir d'un code d'erreur.



L'interaction avec la fonction Recherche AI est également possible par commande vocale, grâce au service speech-to-text, après avoir cliqué sur l'icône du microphone. Fonction disponible uniquement sur AXONE VOICE.



# AI Smart Diagnosis

Il vous emmène à travers toutes les étapes du diagnostic du véhicule en un rien de temps, étape par étape : de la sélection automatique du véhicule, en passant par le balayage calculateur du TGS3s, jusqu'à la résolution de la panne.



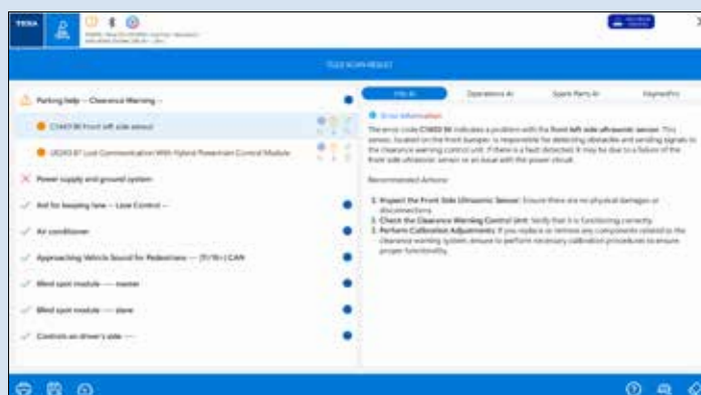
Touche d'accès direct à la fonction "AI Smart Diagnosis".



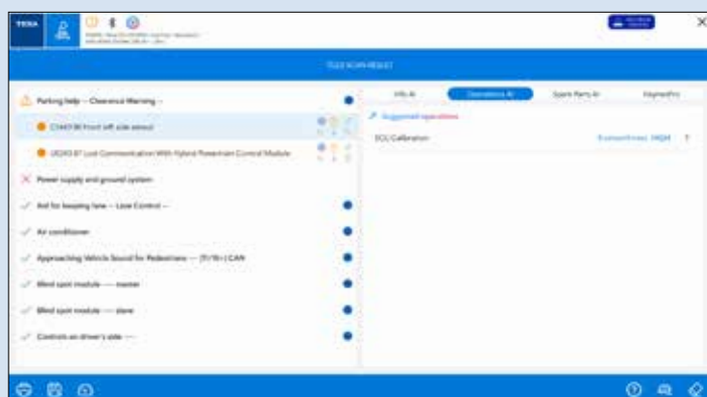
Après le lancement de la fonction, une connexion est établie avec l'interface de diagnostic, qui effectue un scan du véhicule.



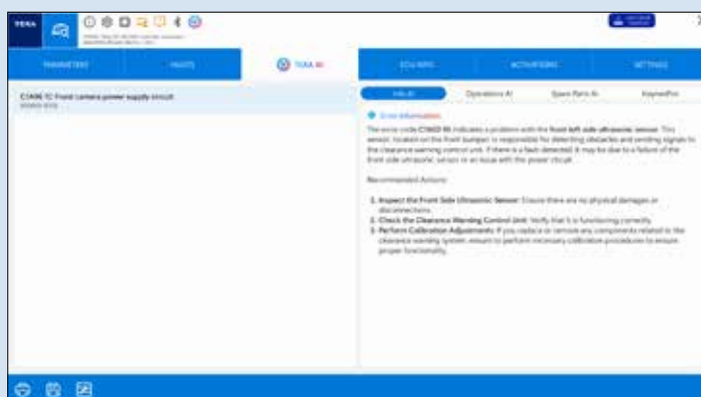
Demande éventuelle de spécification plus précise du type de véhicule, affichée uniquement dans le cas où l'identification automatique ne suffit pas à identifier le véhicule de manière unique.



La partie gauche de l'écran affiche tous les calculateurs du véhicule analysés, tandis que la partie droite affiche les informations relatives au calculateur sélectionné. Les informations sont organisées en onglets.



Le deuxième onglet, par exemple, offre la possibilité de consulter et de lancer les ajustements recommandés pour résoudre l'erreur.



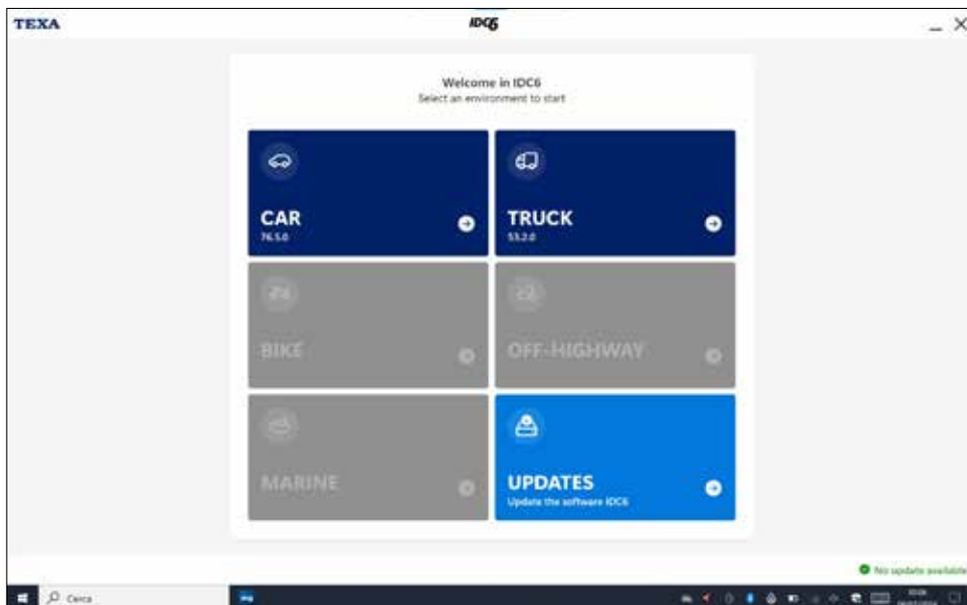
Il est toujours possible de scanner un système unique et d'accéder aux informations spécifiques liées à l'erreur fournies par la fonction AI Smart Diagnosis.

La fonction "AI Smart Diagnosis" est disponible sur certaines interfaces de véhicules TEXA. Veuillez contacter votre revendeur pour plus d'informations.

# Une expérience utilisateur inédite

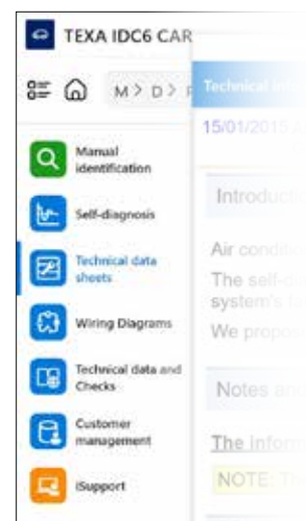


S'appuyant sur les **bases solides d'IDC5**, le logiciel a été encore amélioré et adapté aux nouveaux besoins des professionnels de la réparation, en profitant d'une présentation qui favorise une **expérience utilisateur inédite**.

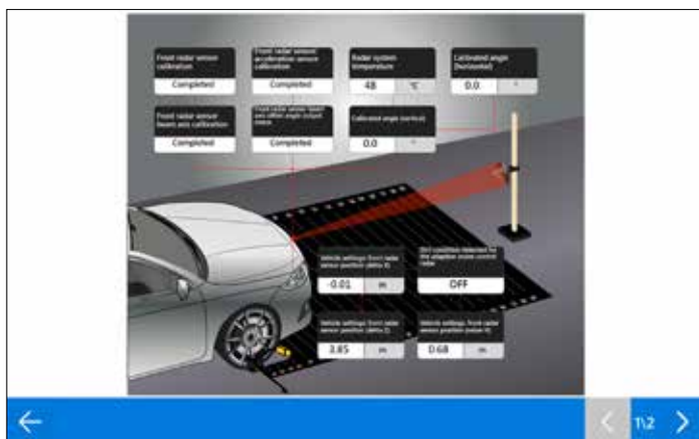


La page d'accueil des applications affiche les différents environnements installés et propose une touche permettant d'accéder directement à la fonction de mise à jour du logiciel.

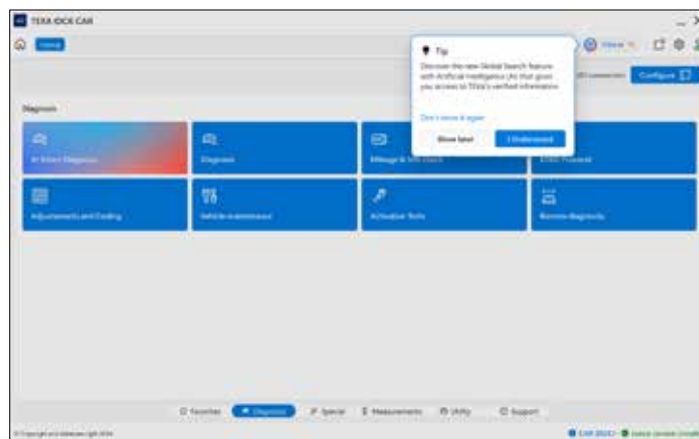
La **page d'accueil** d'IDC6 a été repensée afin d'offrir une **navigation simple et claire qui peut être personnalisée** en fonction des besoins de chaque utilisateur.



Les **menus** ont été organisés de manière intelligente et peuvent **s'adapter aux habitudes de l'utilisateur**, par exemple en mettant en évidence les sélections de véhicules les plus fréquemment utilisées.



De plus, de **nouveaux contenus d'aide à la réparation**, de plus en plus précis, ont été inclus, tels que les Dashboard et les images qui peuvent être zoomées et affichées en détail.

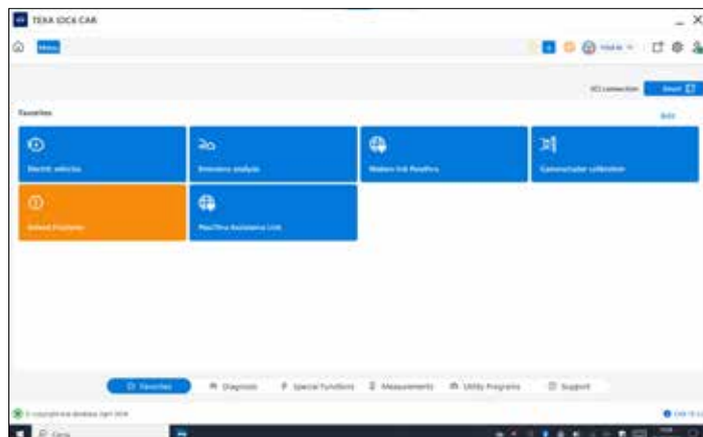


La **présence d'infobulles**, c'est-à-dire de messages contextuels suggérant des chemins idéaux ou l'utilisation de fonctions inutilisées, est également très utile.

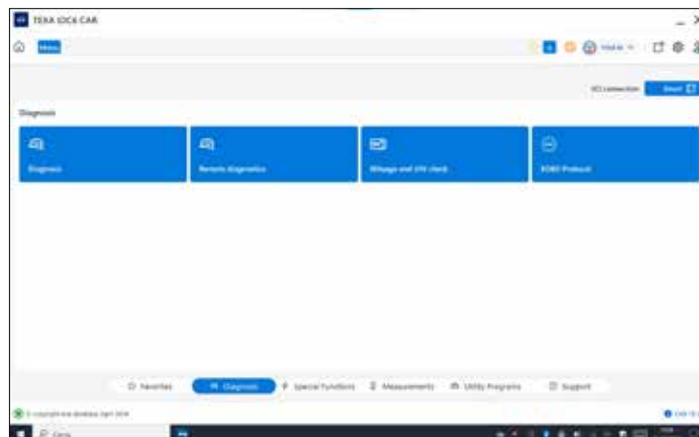
IDC6 utilise des **raccourcis** prédéfinis qui **simplifient la navigation** en amenant rapidement l'utilisateur à la section qui l'intéresse.



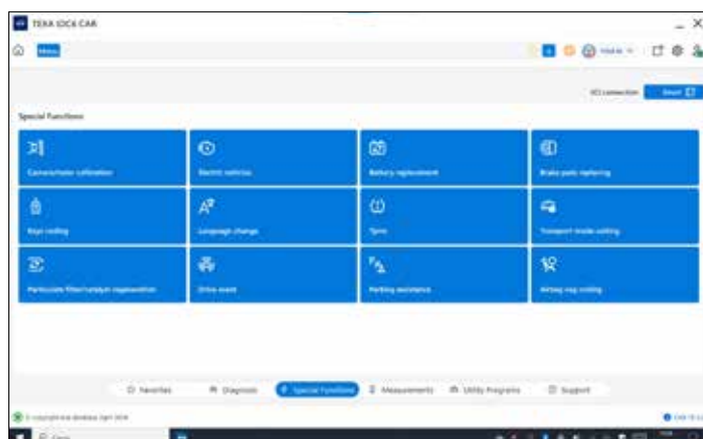
Les sections sont regroupées dans une barre horizontale toujours affichée. Sur les tablettes, des gestes (swipe) peuvent être utilisés, assurant une expérience utilisateur conforme aux smartphones de dernière génération.



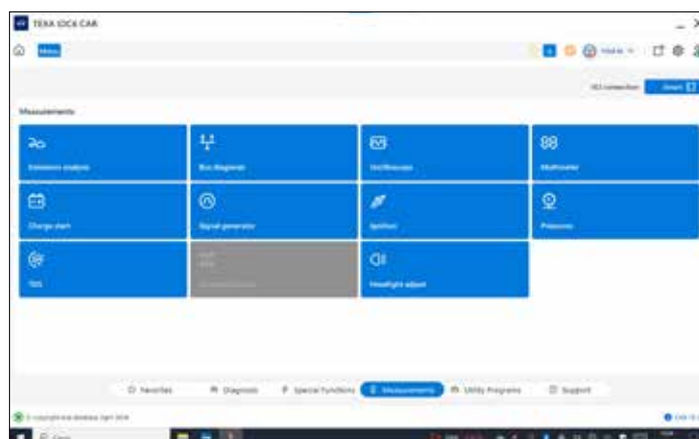
Favoris



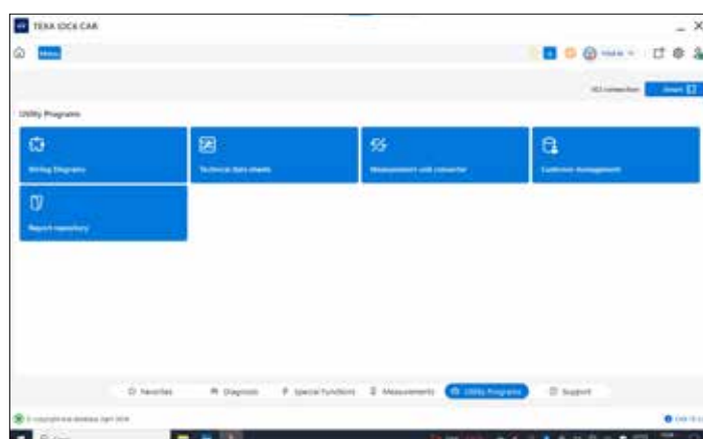
Diagnostic



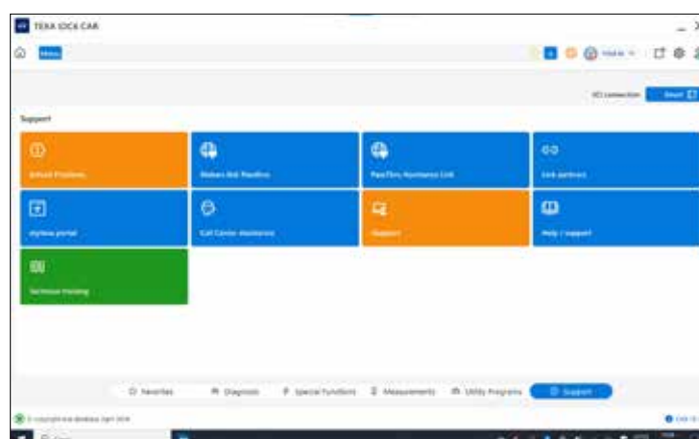
Fonctions spéciales



Mesures



Utility programs



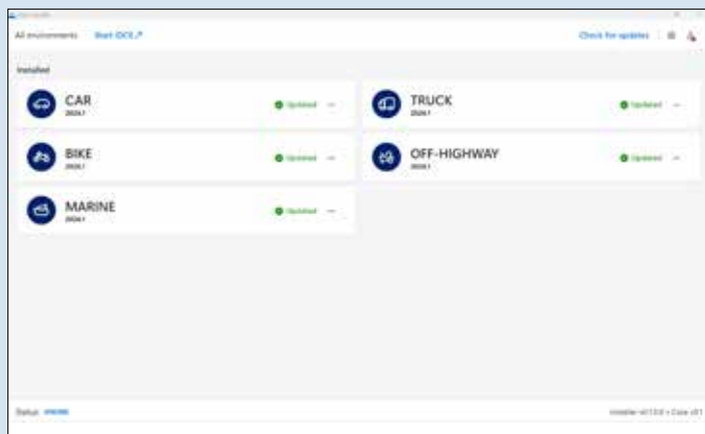
Support



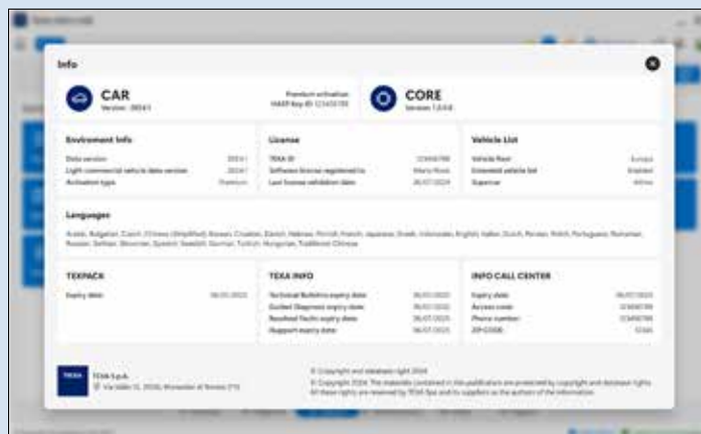
# Un logiciel encore plus rapide et actualisé



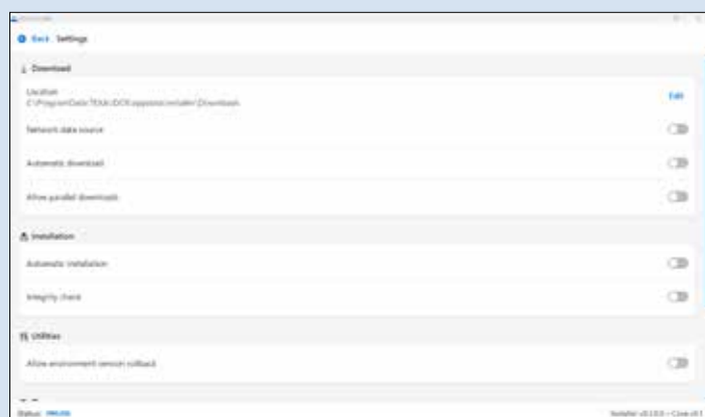
IDC6 permet un **accès rapide et immédiat aux dernières mises à jour du logiciel**, grâce à un nouveau mode d'installation automatique avancé qui optimise le processus et garantit que les utilisateurs soient toujours **informés des dernières fonctionnalités de diagnostic**. Pendant les périodes d'inactivité, le système effectue également les **mises à jour en toute autonomie**, évitant ainsi toute interruption du travail.



Le programme d'installation IDC6 vous permet de visualiser les détails des environnements installés sur un dispositif et de les mettre à jour rapidement et intuitivement.



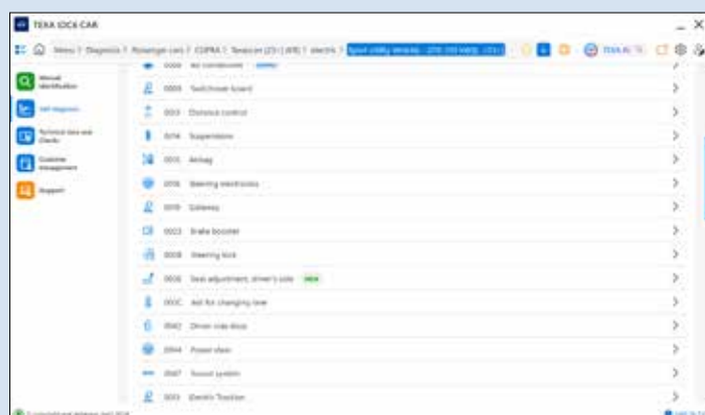
Dans IDC6, un espace est dédié à toutes les informations détaillées par environnement concernant les mises à jour, les abonnements, les langues et les services disponibles.



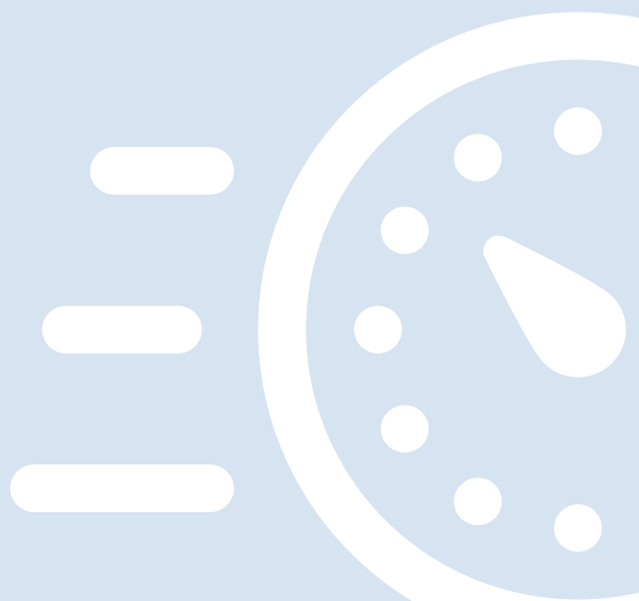
Les paramètres sont modifiables, offrant à l'utilisateur la possibilité d'activer des fonctions spécifiques.

Toutes ces caractéristiques sont renforcées par une **architecture logicielle unique** permettant d'accéder à l'information et d'exécuter les fonctions plus rapidement, en garantissant des réponses optimisées et des temps de chargement de plus en plus courts.

Une base technologique unifiée permet d'ajouter de **nouvelles fonctionnalités**, de modifier les paramètres et de personnaliser IDC6, permettant au logiciel de se développer et de s'adapter à l'évolution des besoins du marché.



Avec IDC6, il est toujours possible d'identifier en un coup d'œil les nouvelles fonctionnalités contenues dans la dernière version, avec un niveau de détail allant jusqu'au système.



# Cinq environnements, un seul logiciel

IDC6 garantit une **utilisation complète, fluide et intuitive**, car tous ses éléments - de l'interface utilisateur aux nombreuses fonctions disponibles - fonctionnent simultanément et de manière intégrée. Un **seul logiciel**, mais conçu selon une **logique multi environnement**, pour une utilisation efficace sur les voitures, les véhicules utilitaires légers, les camions, les équipements agricoles et de construction, les motos et les bateaux. Ses caractéristiques permettent un accès plus rapide aux informations et à l'exécution des opérations de diagnostic ainsi que des réponses rapides et des temps de chargement beaucoup plus courts.

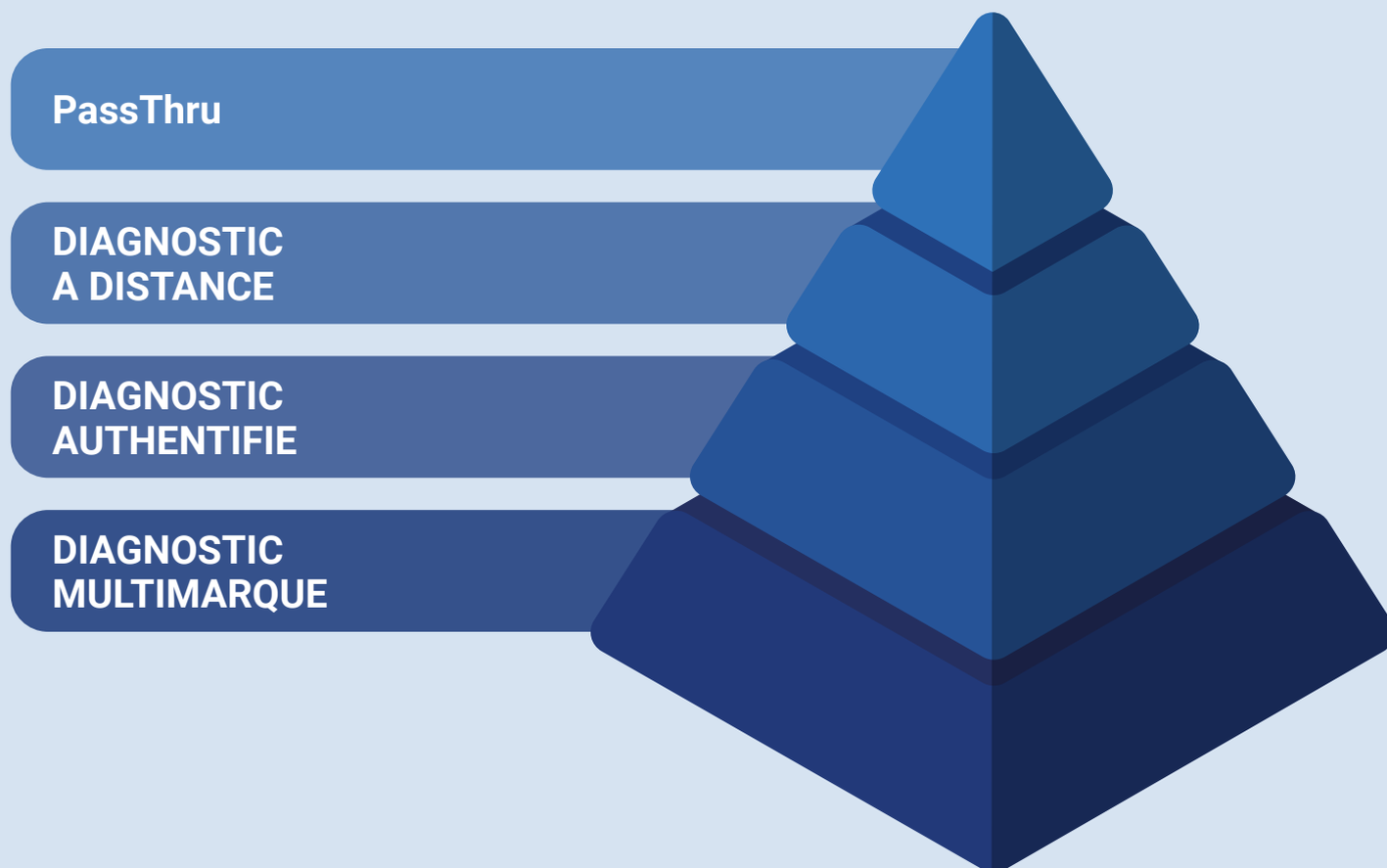


# Avec IDC6, tout est plus facile

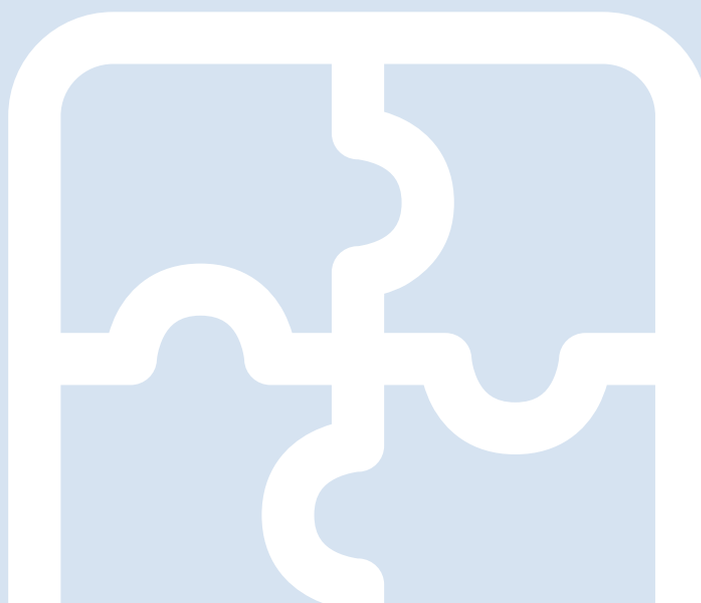
## Le logiciel le plus complet qui répond à tous les besoins opérationnels



Le **diagnostic multi-niveaux** est la réponse de TEXA à la complexité croissante du monde du diagnostic. Pour ne donner qu'un exemple, il suffit de penser au déploiement de la passerelle sécurisée pour des raisons de cybersécurité.



TEXA travaille chaque jour pour que ses clients puissent **effectuer toutes les opérations de manière complète et sûre**, même sur des véhicules très récents et en présence de protocoles de diagnostic particuliers ou de systèmes de protection de l'ECU. Qu'il s'agisse de diagnostic authentifié, de diagnostic à distance, de PassThru ou de réglages OE, IDC6 permet au technicien réparateur de **passer automatiquement de l'un à l'autre**, facilement, en réduisant au minimum les étapes nécessaires.





TEXA

PARAMETRO	VALORE	STATUS
Temperatura	90.0	Verde
Pressione	1.2	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	15.0	Giallo
Pressione	1.0	Verde
Temperatura	110.0	Verde
Pressione	1.5	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	18.0	Giallo
Pressione	1.2	Verde
Temperatura	105.0	Verde
Pressione	1.1	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	16.0	Giallo
Pressione	1.3	Verde
Temperatura	108.0	Verde
Pressione	1.4	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	17.0	Giallo
Pressione	1.1	Verde
Temperatura	102.0	Verde
Pressione	1.0	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	14.0	Giallo
Pressione	1.2	Verde
Temperatura	100.0	Verde
Pressione	1.1	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	13.0	Giallo
Pressione	1.0	Verde
Temperatura	98.0	Verde
Pressione	0.9	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	12.0	Giallo
Pressione	0.8	Verde
Temperatura	95.0	Verde
Pressione	0.7	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	11.0	Giallo
Pressione	0.6	Verde
Temperatura	92.0	Verde
Pressione	0.5	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	10.0	Giallo
Pressione	0.4	Verde
Temperatura	90.0	Verde
Pressione	0.3	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	9.0	Giallo
Pressione	0.2	Verde
Temperatura	88.0	Verde
Pressione	0.1	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	8.0	Giallo
Pressione	0.0	Verde
Temperatura	85.0	Verde
Pressione	0.0	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	7.0	Giallo
Pressione	0.0	Verde
Temperatura	80.0	Verde
Pressione	0.0	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	6.0	Giallo
Pressione	0.0	Verde
Temperatura	75.0	Verde
Pressione	0.0	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	5.0	Giallo
Pressione	0.0	Verde
Temperatura	70.0	Verde
Pressione	0.0	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	4.0	Giallo
Pressione	0.0	Verde
Temperatura	65.0	Verde
Pressione	0.0	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	3.0	Giallo
Pressione	0.0	Verde
Temperatura	60.0	Verde
Pressione	0.0	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	2.0	Giallo
Pressione	0.0	Verde
Temperatura	55.0	Verde
Pressione	0.0	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	1.0	Giallo
Pressione	0.0	Verde
Temperatura	50.0	Verde
Pressione	0.0	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	0.0	Giallo
Pressione	0.0	Verde
Temperatura	45.0	Verde
Pressione	0.0	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	0.0	Giallo
Pressione	0.0	Verde
Temperatura	40.0	Verde
Pressione	0.0	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	0.0	Giallo
Pressione	0.0	Verde
Temperatura	35.0	Verde
Pressione	0.0	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	0.0	Giallo
Pressione	0.0	Verde
Temperatura	30.0	Verde
Pressione	0.0	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	0.0	Giallo
Pressione	0.0	Verde
Temperatura	25.0	Verde
Pressione	0.0	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	0.0	Giallo
Pressione	0.0	Verde
Temperatura	20.0	Verde
Pressione	0.0	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	0.0	Giallo
Pressione	0.0	Verde
Temperatura	15.0	Verde
Pressione	0.0	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	0.0	Giallo
Pressione	0.0	Verde
Temperatura	10.0	Verde
Pressione	0.0	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	0.0	Giallo
Pressione	0.0	Verde
Temperatura	5.0	Verde
Pressione	0.0	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	0.0	Giallo
Pressione	0.0	Verde
Temperatura	0.0	Verde
Pressione	0.0	Verde
Velocità	0.0	Verde
Consumo	0.0	Giallo
Pressione	0.0	Verde

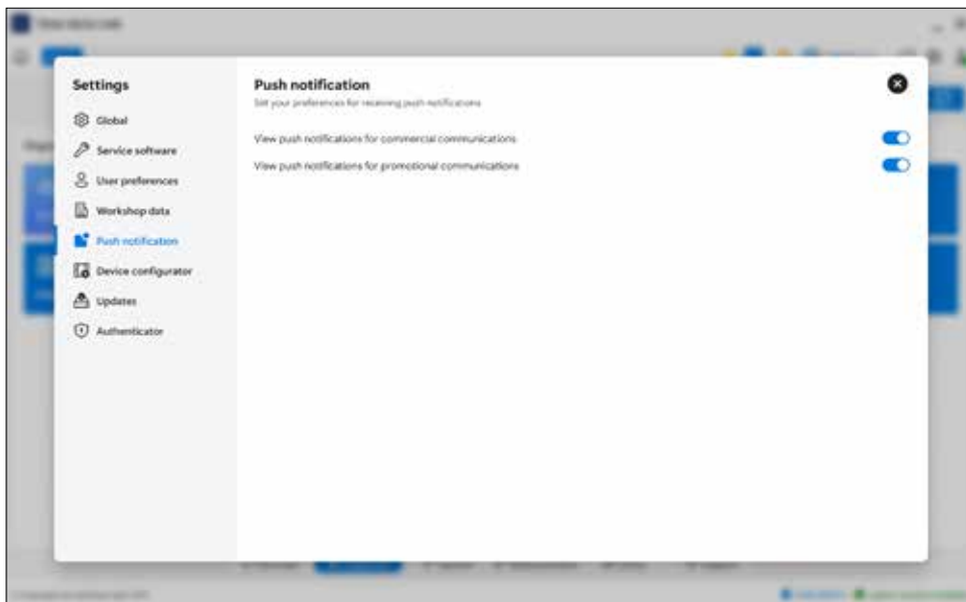
AXONEMIO<sup>plus</sup>

# Toujours informé de l'actualité de TEXA Mais seulement si vous le souhaitez

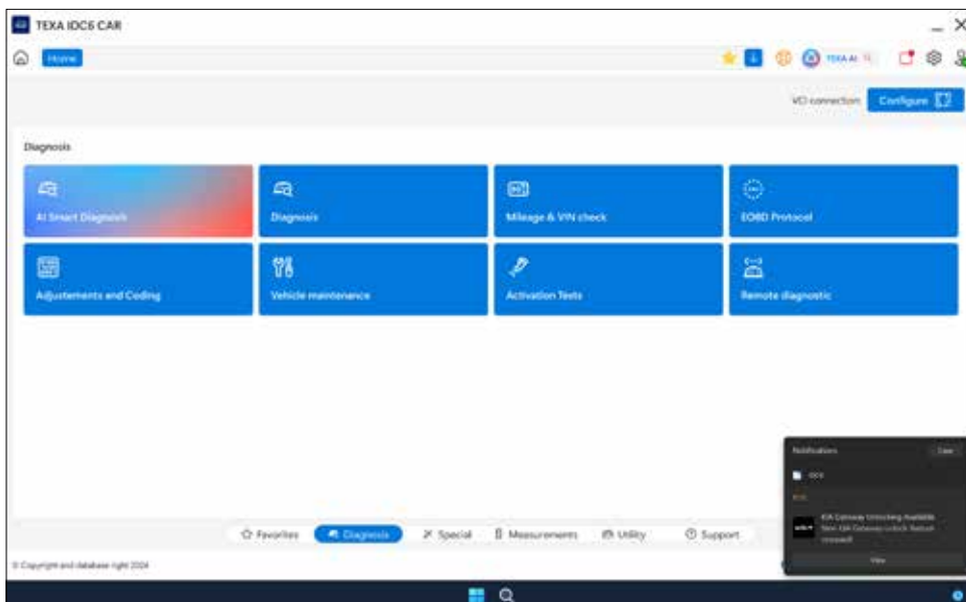
Le **centre de notification** offre aux utilisateurs la **possibilité d'être constamment informés** des dernières nouveautés en matière de diagnostic, des nouvelles fonctionnalités et des solutions développées et produites par TEXA, grâce à des **notifications push ou à des alertes**. Les utilisateurs peuvent choisir le type de contenu pour lequel ils souhaitent recevoir des mises à jour, garantissant une expérience utilisateur plus pertinente et attrayante, sans jamais être intrusive.

En plus de la personnalisation des notifications, un **menu fonctionnel** a été intégré **pour subdiviser les actualités par thème**, ce qui permet de trouver plus rapidement et plus intuitivement les informations vous intéressant. Afin de faciliter la recherche dans la zone, les actualités précédentes seront automatiquement supprimées périodiquement, garantissant ainsi une lecture plus accessible et plus facile à utiliser.

En outre, toutes les pièces jointes et tous les liens s'ouvriront à l'intérieur du portail, ce qui permettra à l'utilisateur de rester dans la même fenêtre à tout moment, évitant ainsi les interruptions et offrant une expérience de navigation fluide et sans entrave.



L'utilisateur a la possibilité d'activer ou non les notifications push, ainsi que de décider quelles informations il souhaite recevoir.



Si cette option est activée, les notifications sont affichées dans la fenêtre contextuelle de Windows.



# Six bonnes raisons de choisir IDC6

IDC6 est **le cœur des solutions de diagnostic de TEXA**.

Un logiciel qui guide le technicien à travers toutes les étapes du diagnostic, de la détection à la résolution des erreurs, toujours de manière pratique, sûre et professionnelle.

## Points forts d'IDC6

### Couverture de diagnostic

Le logiciel suit l'évolution du parc automobile mondial grâce aux **mises à jour continues** incluses dans l'abonnement. Un monde d'informations organisé par marque, modèle et moteur, ainsi que la possibilité d'approfondir en consultant **la base de données, les schémas électriques, les bulletins techniques et les pannes résolues**.



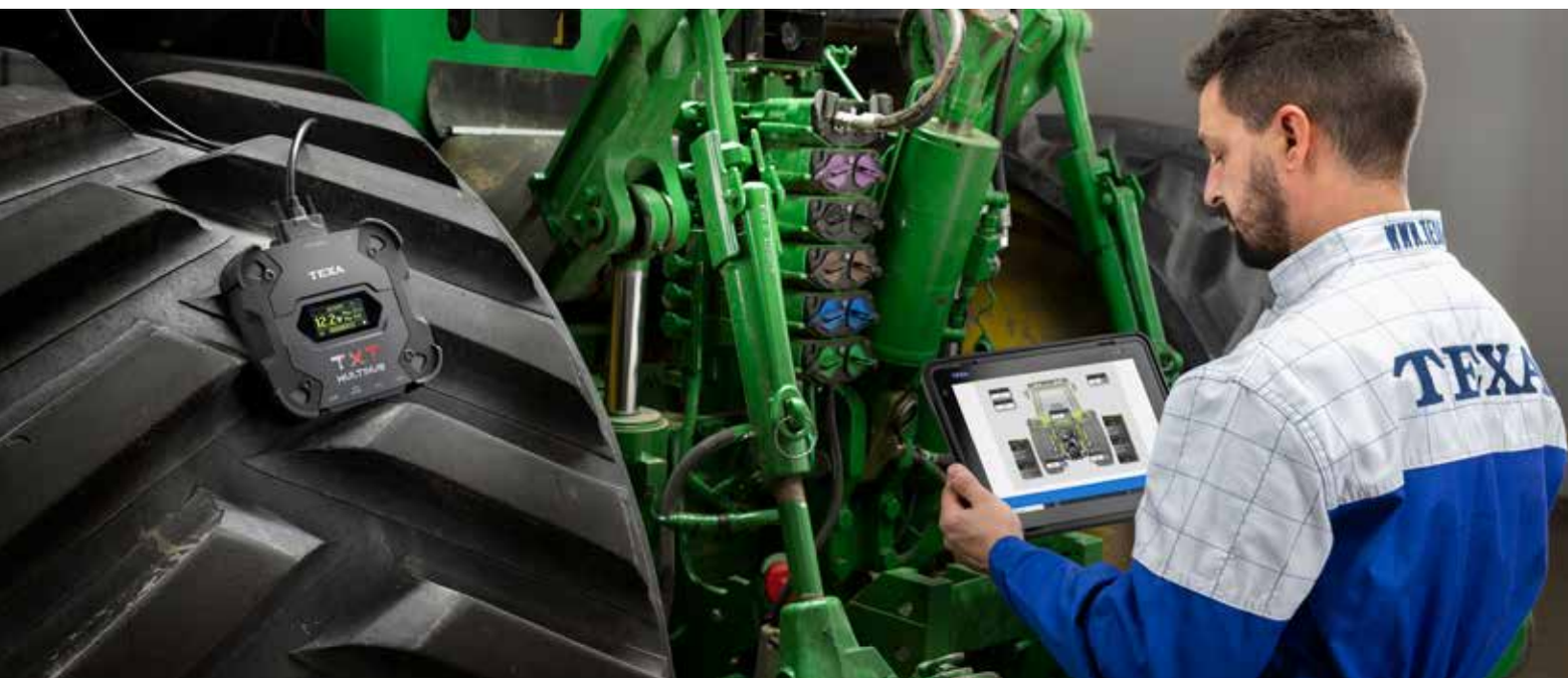
### Capacités de diagnostic

IDC6 se distingue par les capacités exceptionnelles qu'il offre aux réparateurs automobiles. Grâce à l'intégration de la technologie de **l'Intelligence Artificielle (AI)**, il est possible d'accéder à des **fonctions avancées** qui simplifient et accélèrent le processus de diagnostic, améliorant ainsi **l'efficacité et la précision**.



### Rapidité du logiciel

La **rapidité** d'IDC6 à entrer en **communication avec un véhicule** et dans **toutes les étapes du diagnostic**, permet une plus grande efficacité en réduisant le temps des opérations de diagnostic.



**IDC6 est mis constamment à jour et augmente sa couverture de marques et de modèles** afin d'aider les professionnels de la réparation à résoudre les problèmes typiques de leur travail quotidien.

IDC6 propose également une série de fonctions exclusives et de documentations techniques dépassant le concept classique de diagnostic. Parmi ces caractéristiques : la recherche automatique de véhicules, l'analyse des calculateurs TGS3s, les Dashboard, les schémas électriques interactifs, le diagnostic guidé, les pannes résolues, les bulletins techniques, les données mécaniques et l'aide aux erreurs.

### Qualité des réglages

La qualité des **réglages de diagnostic** développés par TEXA et inclus dans le logiciel sont comparables à celle de chaque marque, garantissant une excellente autonomie.



### Dashboard

Parmi les fonctions exclusives du logiciel IDC6, les DASHBOARD permettent **d'afficher les paramètres** techniques du véhicule, associés à des **graphiques intuitifs et attrayants** reproduisant le tableau de bord d'un véhicule, les composants mécaniques et la logique de fonctionnement du système.



### Diagnostic et fonctions OE

Le diagnostic TEXA permet d'effectuer du **diagnostic multimarque** en utilisant rapidement et facilement les protocoles de communication avancés tels que **DoIP** et **PassThru**. De plus, **IDC6 intègre** dans le diagnostic multimarque certaines **fonctions spécifiques du diagnostic constructeur**, permettant des opérations avancées sans avoir besoin de l'outil d'origine.



# Diagnostic amélioré avec TEXPACK

- 1° LICENCE LOGICIEL IDC6
- 2° MISE A JOUR LOGICIEL TEXPACK
- 3° SERVICES TEX@INFO



## Mise à jour logiciel TEXPACK

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

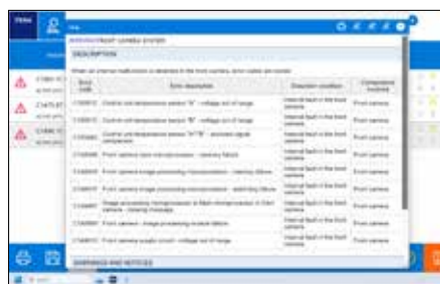
Grâce au TEXPACK, le logiciel est **toujours mis à jour des dernières nouveautés du marché** avec la **dernière couverture de marques et de modèles**.

**Toutes les solutions de diagnostic complétées d'un abonnement TEXPACK intègrent les fonctions avancées de l'intelligence artificielle**, offrant aux utilisateurs une technologie puissante afin de soutenir les activités quotidiennes de l'atelier.

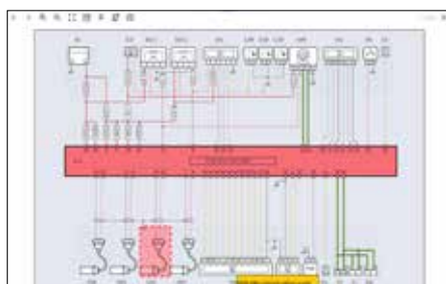
TEXPACK permet également de **profiter de l'évolution du logiciel IDC6**, afin d'utiliser immédiatement les **nouvelles fonctionnalités publiées** d'une version à l'autre, que celles déjà présentes, telles que :



DASHBOARD



AIDES AUX ERREURS



SCHEMAS ELECTRIQUES



FICHES TECHNIQUES

TEXPACK = COUVERTURE MARQUES ET MODELES + FONCTIONS LOGICIEL + NOUVEAUTES

# Mises à jour et Services Abonnement TEX@INFO

- 1° LICENCE LOGICIEL IDC6
- 2° MISE A JOUR LOGICIEL TEXPACK
- 3° SERVICES TEX@INFO



## Services TEX@INFO

Contrat annuel permettant de choisir les services d'assistance à activer, en fonction des besoins opérationnels individuels, incluant :



### 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.



# Semplifichiamo il presente, anticipiamo il futuro



Fondée en 1992  
30 000 m<sup>2</sup> couverts  
Sur une superficie de plus de  
100 000 m<sup>2</sup>  
2 nouvelles usines



7 Filiales dans le monde



Environ 1000 employés TEXA  
dans le monde  
Plus de 400 profils techniques



700 Distributeurs  
Plus de 200 000 ateliers  
Clients actifs



Brevets  
85 Masters, 165 au total



Plusieurs certifications :  
ISO 9001  
IATF 16949  
E.P.A.  
ISO/IEC27001  
TISAX  
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. 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](http://www.texa.com/coverage)

Pour connaître les configurations PC minimales requises pour IDC6, consultez la page : [www.texa.com/system](http://www.texa.com/system)

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



Consulter notre site  
[www.texa.com](http://www.texa.com)

Scannez le QR code  
et suivez-nous  
sur nos réseaux sociaux !

Copyright TEXA S.p.A.  
cod. 8802005  
11/2024 - Francese - V1

**TEXA France Sarl**  
12 Rue Jules Grévy  
42350 La Talaudière  
FRANCE  
Téléphone +33 04 77535510  
[www.texafrance.fr](http://www.texafrance.fr)  
[info.fr@texa.com](mailto:info.fr@texa.com)