

TIREZ LE MEILLEUR PARTI DE CHAQUE APPAREIL DE DIAGNOSTIC.

Mise à jour logicielle
Avril 2022



FAITS SAILLANTS DE LA NOUVELLE COUVERTURE†

- **Mise à jour automobile pour l'année modèle 2021** : Acura®, Alfa Romeo®, Audi®, BMW®, Chrysler®, Dodge®, FIAT®, Ford®, Honda®, Jaguar®, Jeep®, Kia®, Lincoln®, Mercedes-Benz®, MINI®, Porsche®, RAM®, VW®
- **Mise à jour des motocyclettes de l'année modèle 2021** : BMW, Ducati®, Harley-Davidson®, Honda, Indian®, Kawasaki®, Suzuki®, Yamaha®
- **Fonction étendue de lecture et de suppression des codes pour l'année modèle 2022**
- Ford 2021 : **Reprogrammation de module** ou PMI (Programmable Module Initialization) pour 28 modules
- GM® 2021 : **Données d'image figée** pour les moteurs de 3,0 et 6,2 L
- Lincoln Continental 2017-2021 : **Fonctions spéciales ajoutées pour 5 systèmes de carrosserie et groupe motopropulseur**
- Toyota® Sienna 2021 : Codes, données et fonctions spéciales pour les portes coulissantes à commande électrique
- Lexus® Lc500c 2020-2021 : Codes, données et **fonctions spéciales pour l'ECU du toit (capote)**
- BMW F Series 2008-2015 : **Fonctions spéciales de réinitialisation du capteur de pluie/lumière**
- Mercedes-Benz CLK 2002-2009 : Codes, données et **fonctions spéciales pour le commutateur d'allumage électronique** et les **systèmes de sièges/portes**

NOUVELLES CARACTÉRISTIQUES ET AMÉLIORATIONS†

- **Tous les appareils avec Diagnostic intelligent Fast-Track® proposent désormais 9 marques de motocyclettes** – accélère les travaux d'entretien des motocyclettes grâce à des fonctions spéciales, notamment la purge des freins, la réinitialisation du témoin d'entretien, les essais de compression et la vidange du réservoir de carburant
- **Les cours « Component Test Meter (CTM) » sont désormais faciles à repérer** dans le menu principal sous la rubrique « Training and Support » (Formation et soutien)
- Les appareils qui font usage de **ShopStream Connect™** pour la mise à jour du logiciel proposent désormais une **page dédiée intégrée dans l'appareil** qui s'associe à l'information de téléchargement pertinente
- **L'affichage graphique des données intelligentes sur ZEUS®** a profité d'une mise à jour importante. Le suivi d'indicateur Clear-View permet de faciliter le diagnostic de la cause à la source grâce à une fonction d'indicateur, une navigation simplifiée et un nouveau format d'affichage graphique
- **Fonctionnalité mise à jour à l'écran de « véhicules et données précédents »**. Lorsque les techniciens entrent le kilométrage et le numéro d'immatriculation, ces derniers sont gardés en mémoire dans l'appareil. Fonction offerte par l'APOLLO-Dg^{MC} et le TRITON-D10^{MC}
- **La lecture de la tension de la batterie du véhicule en temps réel** sur les appareils de diagnostic avec Diagnostic intelligent Fast-Track permet de savoir facilement quand effectuer des tests.

PLUS INTELLIGENT. PLUS RAPIDE. PROBLÈME RÉSOLU.†

- Le **Diagnostic intelligent Fast-Track** guide les utilisateurs à travers toutes les étapes nécessaires pour trouver la solution, tout en évitant celles qui ne le sont pas. Il présente des solutions réelles en lien avec le code d'anomalie, met en évidence les données du véhicule qui sont hors norme et fournit des essais bidirectionnels filtrés, des réétalonnages, des réinitialisations et des reprogrammations spécifiques aux réparations en cours
- **Security Link^{MC}** permet un accès aux véhicules directement à partir de l'appareil des modèles Fiat Chrysler (FCA) 2018 et plus récents
- **Communication Ethernet** prise en charge avec l'adaptateur approprié sur les véhicules Jaguar, Land Rover® et Volvo®
- Le **rapport d'étalonnage des systèmes ADAS et le rapport des systèmes de véhicule** fournissent à vos clients un sommaire utile des diagnostics effectués sur leur véhicule
- Accès à **Snap-on® Cloud** pour un stockage en nuage instantané Permet d'archiver, de classer, de récupérer et de transmettre les rapports des systèmes de véhicule, les images thermiques et plus encore aux clients, à des collègues ou aux compagnies d'assurance
- Accès exclusif à **SureTrack®** pour des réparations réussies et des dossiers de pièces de remplacement tirés de millions de bons de réparation fermés avec succès
- **Essais guidés de composants** exclusifs pour savoir comment procéder à l'essai, où brancher les fils et quels résultats sont à vérifier
- **Formation CTM (Component Test Meter)** comprenant plus de 70 sujets et des centaines de cours intégrés à l'appareil d'une durée variant de 5 à 30 minutes, notamment pour des essais de grand utilisateur, des façons de faire et plus encore
- **Forfaits de logiciel** pour profiter de toute la couverture et de toutes les fonctions
- Des **programmes de soutien** comprenant notre ligne d'assistance du service à la clientèle, la garantie prolongée et les solutions de formation complètes en ligne de Training Solutions

Communiquez avec votre franchisé Snap-on® ou autre représentant des ventes. Pour obtenir plus de détails, visitez snapon.com/diagsw.

† Se reporter au guide de couverture des véhicules pour en savoir plus sur l'admissibilité des appareils à snapon.com/vcguide.

Snap-on est une marque de commerce déposée de Snap-on Incorporated aux États-Unis et dans d'autres pays. Ce document peut contenir de nombreuses marques de commerce de Snap-on Incorporated, incluant, sans toutefois s'y limiter FAST-TRACK® et SURETRACK®. Toutes les autres marques sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. © 2022 Snap-on Incorporated. Toutes les images et illustrations sont à titre indicatif seulement. Tous les renseignements, incluant les spécifications, sont sous réserve de modification sans préavis. Communiquez avec votre franchisé Snap-on® ou autre représentant des ventes. EAZ0042B26P Rév. A CNF

LOGICIEL

Chaque appareil de diagnostic Snap-on® offre une touche de lecture et de suppression des codes et des données de niveau constructeur, un accès exclusif au Snap-on Cloud et des fonctionnalités de pointe pour obtenir toutes les bonnes informations, au moment où elles sont nécessaires.

LOGICIEL BASÉ SUR L'EXPÉRIENCE

Les appareils de diagnostic Snap-on simplifient chaque travail grâce à SureTrack® qui fournit des dossiers de remplacement de pièces vérifiées et des réparations réelles ainsi que les données intelligentes « Smart Data » associées aux PID spécifiques aux véhicules et aux codes relevés, en plus de vous permettre d'accéder à des essais guidés de composants avec des procédures spécifiques au véhicule ainsi qu'à des essais fonctionnels préfiltrés qui pour vérifier vos réparations.

MATÉRIEL

Conçue pour relever les plus grands défis, chaque appareil de diagnostic Snap-on est conçue spécifiquement pour l'industrie automobile et construite pour résister aux rigueurs de l'atelier, avec un design épuré, une navigation rapide, des poignées robustes et la technologie nécessaire pour être plus productif dans l'atelier.

SOUTIEN À LA CLIENTÈLE INÉGALE

Chaque appareil de diagnostic Snap-on offre le meilleur soutien aux produits Snap-on® de l'industrie, un accès à des modules de formation en ligne, des sessions de soutien sans frais avec un spécialiste des appareils de diagnostic Snap-on ainsi qu'un financement flexible.