

Un accès ininterrompu
à tout un univers de ressources
dynamiques en ligne

L'AVANTAGE ULTIME. CHAQUE JOUR.



Une intelligence fiable

Snap-on fournit des données de confiance qui vous permettent de toujours conserver une bonne longueur d'avance. Et lorsque votre appareil est propulsé par le Diagnostic intelligent Fast-Track[®], vous disposez toujours de la voie la plus rapide vers une réparation réussie



Accès sécurisé

Security Link^{MC} garantit un accès aux véhicules sécurisés par le constructeur d'origine



Couverture améliorée et étendue

Mises à jour des années modèles et couverture primée; logiciels de communication pour motocyclettes et automobiles; essais de composants



Essais complets

Essais fonctionnels et commandes bidirectionnelles; bibliothèque de formes d'onde et valeurs d'essai éprouvées/connues; enregistrement des PID, que l'écran soit ou non allumé; reprogrammations et réinitialisations



Ressources professionnelles

Informations d'experts par SureTrack[®]; informations du constructeur d'origine bulletins techniques, campagnes et rappels; informations de réparation ShopKey[®]



Fonctions de partage

Snap-on[®] Cloud; classement automatique; téléchargement de captures d'écran; fonction « Bilan de santé du véhicule »; rapports d'état avant/après réparation; rapport d'étalonnage des systèmes ADAS



Formation et soutien technique

ShopStream Connect^{MC}; mise à jour automatique du logiciel sans fil par Internet; cours de formation en ligne; cours de formation aux essais de composants guidés intégrés dans l'appareil de diagnostic

FAITS SAILLANTS DE LA COUVERTURE AMÉLIORÉE MISES À JOUR POUR L'ANNÉE MODÈLE 2022

Genesis[®], GM[®], Hyundai[®], Infiniti[®], Land Rover[®], Lexus[®], Mazda[®], Mitsubishi[®], Nissan[®], Subaru[®], Toyota[®], Volvo[®]

VÉHICULES EUROPÉENS

BMW[®] E70 (X5) 2007–2013 :

- Codes, données et essais fonctionnels des modules d'amortisseur Satellite
- Fonctions spéciales pour la suspension pneumatique (EHC) – Vidange/remplissage des soufflets, contrôle de la hauteur de conduite, réglage de la hauteur de conduite

Range Rover[®] 2014 et plus récents : Codes, données et essais fonctionnels du module de commande de direction assistée et des modules de commande de phares

Mercedes-Benz[®] Classe CLA 2013 : Codes, données et essais fonctionnels du système de chauffage, de ventilation et de climatisation

Volkswagen[®] : 7 nouvelles variantes du moteur ajoutées

Volvo : Codes, données et essais fonctionnels du module de remorque XC40 2018 et plus récents
XC60 2017 et plus récents
XC90 2015 et plus récents

VÉHICULES NORD-AMÉRICAINS

Ford[®] Mustang Mach-E 2021 : 30 nouveaux modules ont été ajoutés, notamment le module de commande de l'énergie de la batterie, les caméras, la direction assistée, les fonctions de programmation des modules (PMI) et plus encore

Chrysler[®]/Dodge[®]/Jeep[®]/RAM[®] 2019 : Étalonnage du radar avant (ADAS)

VÉHICULES ASIATIQUES

Toyota : Radar latéral avant principal et radar avant latéral secondaire pour les véhicules concernés

Subaru : Codes, données et essais fonctionnels du système de freinage automatique en marche arrière

NOUVELLES FONCTIONS ET AMÉLIORATIONS

NOUVELLE FONCTION D'ÉTAT DU VÉHICULE

La fonction de diagnostic d'état du véhicule est une nouvelle fonctionnalité ajoutée aux rapports sur les systèmes du véhicule de nos appareils de diagnostic. Il s'agit d'un rapport d'analyse simple et convivial qui simplifie les résultats pour les propriétaires de véhicules. Il comprend notamment des rapports conventionnels avant et après réparation pour une utilisation en atelier qui sont compatibles avec Snap-on[®] Cloud.

MISE À JOUR – VÉHICULES PRÉCÉDENTS

Une amélioration de l'écran « Véhicules et données antérieurs », qui enregistre le kilométrage et la plaque d'immatriculation dans l'historique du véhicule dans l'appareil de diagnostic. Fonction offerte sur les appareils TRITON-D8[®], APOLLO-D8^{MC}, MODIS^{MC}, SOLUS^{MC} et ETHOS[®].

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 leur détenteur respectif. ©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. EAZ0042B26R Rév. A CNF