



ETHOS® Edge



MISE À JOUR DE L'AUTOMNE

ABONNEZ-VOUS ET ÉCONOMISEZ

VERSEMENT HEBDOMADAIRE À PARTIR DE SEULEMENT :

FAITS SAILLANTS DE LA COUVERTURE\*

MISES À JOUR POUR L'ANNÉE MODÈLE 2023

AUTO

GENESIS®	GM®	HYUNDAI®	INFINITI®	LAND ROVER®	LEXUS®
MAZDA®	MITSUBISHI®	NISSAN®	SUBARU®	TOYOTA®	VOLVO®

LECTURE ET SUPPRESSION DES CODES 2023 POUR TOUTES LES MARQUES!

NORD-AMÉRICAINS

- Ford® F150®, Ranger® et Transit® – Nouvelles variantes du module de commande du moteur
- Ford® F150® – Réapprentissage des données du moteur, test des ratés et installation du module programmable, plus séquence d'initialisation de la dynamique interactive des freins ABS
- Ford® F250® – Régénération statique du DPF moteur et génération dynamique du DPF
- Ford® F350® – Étalonnage dynamique du radar du module de commande de régulateur de vitesse; et test de compression relative et installation du module programmable (PMI) du moteur diesel de 6,7 L
- Ford® Focus – Fonctions spéciales du moteur et installation du module programmable
- Lincoln® Navigator® et Nautilus® – Nouvelles variantes du module de commande du moteur
- RAM® 1500 – Nouvelles variantes de l'ECU du moteur
- Codes ProMaster®, données et essais fonctionnels, module du système d'aide à la conduite et module de la caméra avant

ASIATIQUES

- Honda® Civic® – Codes systèmes moteur, données, essais fonctionnels et fonctions spéciales
- Subaru® Forrester® – Codes de frein de stationnement électronique, données et mode d'entretien

EUROPÉENS

- Alfa Romeo® Stelvio® – Étalonnage du radar avant du régulateur de vitesse adaptatif, adaptations de la transmission, fonctions spéciales du module de commande de carrosserie
- Alfa Romeo® Giulia® – Adaptations de la boîte de vitesses
- Audi® A3® et TT® et Volkswagen® Jetta®, GTI®, Passat®, Beetle® – Nouvelles variantes du moteur
- Audi® A3® et A4® – Nouvelles variantes de la boîte de vitesses
- Audi® Q7® – Nouvelle variante du module de commande de frein; plus Audi® A6® – Nouvelles variantes pour le module de commande des freins, le frein de stationnement électronique et la caméra de recul
- BMW® X5® – Évaluation de la gestion de puissance et fonctionnement du climatiseur en mode de protection
- BMW® 2 Series® – Fonctions spéciales pour le module d'éléments dynamiques verticaux
- BMW® 7 Series® – Initialisations FlexRay® de la passerelle centrale et réglages de l'affichage tête haute (HUD) et fonctions spéciales des phares à DEL
- FIAT® 500L – Essais des actionneurs de soupapes d'entrée/sortie du modulateur hydraulique de commande des freins
- Mercedes-Benz® S Class® – Procédure d'enregistrement de la batterie du module d'acquisition de signaux avant (SAM) et fonctions spéciales du commutateur d'allumage électronique CLK®
- Volkswagen® – Nouvelles variantes du moteur; plus Golf® – Nouveau module de commande d'alimentation de la batterie et systèmes de module de contrôle du moteur d'entraînement

CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES\*

Security Link<sup>MC</sup> – Nouvel assistant de gestion de profils de techniciens simplifiant la configuration et la tenue des comptes

Reportez-vous au guide de couverture des véhicules pour en savoir plus sur l'admissibilité des appareils à [snapon.com/vcguide](http://snapon.com/vcguide)

\*Pour plus de détails sur la couverture et les années modèles applicables, visitez le site [snapon.com/diagsw](http://snapon.com/diagsw)



Apprenez-en plus à [snapon.com/vcguide](http://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. © 2023 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.