

LA PUISSANCE INNÉE

DE VOTRE APPAREIL
DE DIAGNOSTIC



Snap-on

LE POUVOIR D'ÊTRE LE MEILLEUR – D'UNE ENTREPRISE SUR LAQUELLE VOUS POUVEZ COMPTER

Des voitures électriques aux véhicules autonomes en passant par les nouvelles exigences en matière de sécurité des véhicules, la technologie automobile évolue rapidement, chaque jour. La seule façon de rester au sommet est donc d'avoir un accès ininterrompu à un ensemble de conseils et de techniques, d'essais, de ressources guidées et de capacités graphiques à partir d'un univers constamment mis à jour de ressources de données sur les véhicules — et c'est exactement ce que propose le logiciel de diagnostic de Snap-on®.

Peu importe l'appareil de diagnostic Snap-on que vous choisissez, garder leur logiciel à jour est la seule façon de vous assurer de toujours en tirer le maximum et d'être en mesure de gérer les problèmes qui vous sont confiés.

MISE À JOUR DE L'ANNÉE MODÈLE 2024

Chevrolet®, Genesis®, GMC®, Hyundai®, Infiniti®, Kia®, Land Rover®, Lexus®, Mazda®, Mitsubishi®, Nissan®, Subaru®, Tesla®, Toyota® et Volvo®

LECTURE ET SUPPRESSION DES CODES 2024 POUR TOUTES LES MARQUES!

MARQUE AJOUTÉE – TESLA!

MODÈLES AJOUTÉS – ALPHA ROMEO ET LEXUS

FAITS SAILLANTS – COUVERTURE ET ESSAIS*

Alfa Romeo®

| 2024+ Modèle Tonale® ajouté avec 25 systèmes

Audi®

| A3® 2007 – 2014 Boîte de vitesses; 2014 – 2020 Coussins gonflables, module de commande d'alimentation de la batterie et module de commande du moteur d'entraînement

| A4® 2009 – 2017 Module de commande du moteur d'entraînement

| A6® 2011 – 2019 Aide au stationnement et commande du moteur d'entraînement; 2019+ Module de servofrein, convertisseur c.c./c.c. et module de commande du moteur d'entraînement

BMW®

| X6® 2008 – 2014 et X6 hybride 2009 – 2010 Servotronic et systèmes Valvetronic 1 et 2

| Essais guidés de composant : X5® sDrive et xDrive 40i (3,0 L), X3® M et M40i (3,0 L), X3 M40i hybride (3,0 L), X5® M50i (4,4 L), 330e® et 330e® xDrive hybrides (3,0 L) et X5 xDrive 45e hybride (3,0 L)

Chevrolet

| Essais guidés de composant : Colorado® (2,7 L), Express® 2500 et 3500 (6,6 L), Silverado® (essence et diesel à 6, 8 et 10 vitesses), Camaro® (2,0 L), Trailblazer® (1,3 L) et Equinox® (1,5 L)

Dodge®

| Hornet® 2023+ Fonctions spéciales, plus essais guidés de composant : Charger® (6,2 L), Durango® (6,2 L) et Hornet

Ford®

| Plus de procédures d'installation du module programmable (PMI)

| F-Series® Super Duty 2023+ Moteur (5,2 L Raptor, 6,8 L, 7,3 L et 6,7 L) et module de commande de carrosserie (39 nouvelles variantes!)

| F-150® 2020+ Fonctions spéciales pour : ABS, moteur, système de carburant à basse pression, système passager, système de réglages automatique de la portée des phares et étalonnage

| Mustang® 2011 – 2017 Module de commande de direction assistée

| Focus® 2010 – 2018 Module de commande de dispositif de retenue

| Bronco® 2021+ Fonctions spéciales pour : module de commande de la direction assistée, direction assistée électronique, moteur, système d'alimentation en carburant à basse pression et système passager

| Essais guidés de composant : E-Series® (7,3 L), F-Series (divers moteurs essence et diesel), Bronco (2,3 L, 2,7 L) et Bronco Sport (1,5 L, 2,0 L), Edge® (2,0 L), Escape® (1,5 L), Expedition® (3,5 L), Explorer® (2,3 L, 3,0 L, 3,3 L), Explorer Limited/Platinum (3,0 L, 3,3 L), Maverick® (2,0 L, 2,5 L), Mustang® (2,3 L, 5,0 L, 5,2 L), Mustang EcoBoost/Premium (2,3 L), Mustang Mach1® (5,0 L), Police Interceptor® (3,3 L), Ranger® (2,3 L), Transit® 2,0 L (essence et carburant mixte) et Transit Connect 150/250/350 (3,7 L)

GMC

| Essais guidés de composants : Canyon® (2,7 L), Savanna® 2500/3500 (6,6 L), Sierra® (6, 8, 10 vitesses essence et diesel) et Sierra 1500 (5,3 L) 2023

Honda®

- | CR-V® 2016 – 2022 Essais du moteur, du module de commande de la direction assistée, de l'actionneur du module du régulateur de vitesse intelligent, et fonctions spéciales
- | Clarity® 2016 – 2021 Essais de l'actionneur du module de commande du régulateur de vitesse intelligent, et fonctions spéciales
- | Civic® 2015 – 2020 Essais de l'actionneur du module de commande du régulateur de vitesse intelligent, et fonctions spéciales
- | Passport® 2019+ Essais de l'actionneur du moteur et fonctions spéciales

Jaguar®

- | XF® 2010 – 2015 Codes et données du module de commande d'amortissement actif, essais des actionneurs et fonctions spéciales
- | XF® 2013 – 2015 Codes et données du module de commande de carrosserie, essais des actionneurs et fonctions spéciales

Lexus

- | Modèles NX250®, NX350®, NX450+® et RX500H® ajoutés aux essais guidés de composant

Mazda

- | Essais guidés de composant : CX3®, CX-5® (2,2 L), CX30® (2,5 L) et CX50® (2,5 L)

Mercedes-Benz®

- | C-Class 2021+ Sous-systèmes, lecture des codes, suppression des codes et analyse de l'ECUId
- | EQE® 2021+ Sous-systèmes, lecture des codes, suppression des codes et analyse de l'ECUId
- | Nouveaux essais guidés de composant : véhicules hybrides E350® et GLC300® (2,0 L), GLE63® et GLE63 S AMG (4,0 L); GLC350e® (2,0 L), GLE53® AMG (3,0 L) et GLC63® AMG (4,0 L)

Nissan

- | Essais guidés de composant : Altima® (2,0 L et 2,5 L), Frontier® (3,8 L), Murano® (3,5 L), Pathfinder® (3,5 L), Sentra® (2,0 L), Titan® (5,0 L et 5,6 L) et Versa® (1,6 L)

Tesla

- | Model S® 2012 – 2020
- | Model S® 2016 – 2020
- | Model S, X, 3® et Y® 2023 et d'années modèles antérieures
Instructions à bord pour décoder les codes d'alerte, et comment déverrouiller la passerelle et activer/désactiver le mode d'entretien

Toyota

- | Essais guidés de composant : Corolla®, Highlander® et Prius Prime®

Volkswagen®

- | Crafter® 2018+ Boîte de vitesses
- | Touareg® 2010 – 2014 Module de commande de frein antiblocage

NOUVELLE COUVERTURE ET COUVERTURE AMÉLIORÉE

| Security Link^{MC}

- Marques ajoutées pour un accès accru.
- Visitez snapon.com/securitylink pour plus de détails.

| Snap-on® Cloud

- Sélectionnez la langue que vous préférez utiliser lorsque vous êtes dans le nuage. Basculez entre l'anglais et 7 langues différentes, dont le français et l'espagnol.

| Formation multilingue des produits

- La formation en ligne sur les produits est désormais disponible en français et en espagnol.

DES FONCTIONNALITÉS PUISSANTES ET EXCLUSIVES – AUJOURD'HUI ET DEMAIN

- | **Diagnostic intelligent Fast-Track®***, flux de travail de diagnostic et filtration des données brevetés Fast-Track permettant d'obtenir des renseignements pertinents au véhicule en cours de réparation et aux codes relevés.
- | Utilitaire **SureTrack®** exclusif fournissant des réparations réelles et des dossiers de remplacement de pièces vérifiés qui ont permis à d'autres techniciens de réussir sur la base de milliards de dossiers de réparation.
- | **Security Link** simplifie le processus entre vous, l'appareil de diagnostic et le constructeur d'origine pour accéder directement aux véhicules équipés d'une passerelle sécurisée.
- | **Snap-on Cloud** permet de sauvegarder en ligne, avec fonction multilingue, pour archiver, classer, récupérer et transmettre les rapports des systèmes de véhicule, les images thermiques et plus encore aux clients, à des collègues et aux compagnies d'assurance.
- | **Profil du technicien** permet d'être titulaire d'un compte d'enregistrement complet pour documenter vos appareils et configurer Security Link et Snap-on Cloud.
- | **Essais guidés de composants** indiquent, étape par étape, où et comment faire les branchements, les formes d'ondes connues et plus encore.
- | **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.
- | **Images d'emplacement** indiquant l'emplacement des composants dans le véhicule.
- | **Communications Ethernet/DoIP** pour les véhicules Jaguar, Land Rover et Volvo® applicables.
- | **Rapports de diagnostic (« état de santé ») et les rapports d'étalonnage des systèmes ADAS** fournissant à vos clients un sommaire utile des travaux effectués sur leur véhicule.
- | **Forfaits de logiciel** pour profiter de toute la couverture et de toutes les fonctions.
- | **Vastes programmes de soutien**, notamment un **service à la clientèle dédié basé aux États-Unis**, une garantie prolongée et des solutions complètes de formation et de soutien en ligne.

* Pour en savoir plus et découvrir les appareils équipés de ce logiciel exclusif, visitez snapon.com/FTID-NA

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. ©2024 Snap-on Incorporated. Toutes les images et illustrations sont présentées à titre de référence uniquement. Toutes les informations, y compris les spécifications, sont sous réserve de modification sans préavis. CNF

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



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

