

DÉCUPLEZ LA PUISSANCE DE VOTRE APPAREIL DE DIAGNOSTIC.

Mise à jour logicielle
Octobre 2021



FAITS SAILLANTS DE LA NOUVELLE COUVERTURE†

- Mise à jour automobile pour l'année modèle 2021
Buick®, Cadillac®, Chevrolet®, GMC®, Mazda®, Hyundai®, Land Rover®, Infiniti®, Nissan®, Subaru®, Toyota®, Lexus®, Mitsubishi®, Volvo®
- Nouveau fabricant : modèles Genesis®, G70, G80, G90, GV70, GV80
- Fonctions spéciales du moteur des véhicules Alfa Romeo® Giulia et Stelvio 2018-2020
- Contrôle d'angle de glissement de l'essieu arrière BMW® pour les modèles applicables, purge des freins, essais des freins avant/arrière et des émissions en fonction des systèmes d'entretien Condition Based Servicing system (CBS)
- Fonctions spéciales des véhicules Jeep® Compass 2017-2020 : TPMS, ABS et direction assistée électrique
- Ajout de données d'image fixe d'environnement du moteur pour les moteurs applicables des véhicules Chrysler®, Dodge®, Jeep et RAM®
- Étalonnage de la hauteur de suspension des véhicules Ford® F-Series et amorçage de la pompe de liquide de transmission auxiliaire de tous les véhicules applicables
- Programmation du remplacement du BCM et des télécommandes Harley-Davidson® de tous les modèles 2002-2020
- Assistant de maintien de voie et données d'image fixe Honda® de tous les véhicules RLX 2014-2020
- Système de climatisation Mercedes-Benz® ajouté pour les véhicules CLA 2013-2020 et SLK 2006-2020
- Réinitialisation du capteur de surveillance de la pression des pneus, enregistrement et type de batterie ajoutés pour tous les modèles Toyota® et Lexus® applicables
- Fonction spéciale de registre de batterie Volvo® des véhicules S60 2011-2020 et XC60 2015-2020

NOUVELLES CARACTÉRISTIQUES ET AMÉLIORATIONS†

- La recherche de dossiers dans Snap-on® Cloud est désormais plus facile grâce à l'étiquetage automatique des plaques d'immatriculation lors du téléchargement des rapports d'étalonnage du système du véhicule et des systèmes ADAS
- Saviez-vous que vous pouvez compter sur des centaines de cours de formation pour vous aider à tester des composants? Nous avons fait en sorte que vous puissiez les trouver plus rapidement. Deux clics suffisent! Ils sont indiqués dans le haut du menu Essais guidés de composants
- Enregistrez le double des listes de PID personnalisées. Stockez jusqu'à 100 listes de PID différentes, vous permettant de revenir aux paramètres précédents sans effort. Applicable aux appareils TRITON^{MC}, APOLLO^{MC} et MODIS^{MC}
- Mise à niveau de l'interface utilisateur :
 - TRITON-D10 and APOLLO-D9: Amélioration de la réactivité de l'écran tactile : glissez, arrêtez et sélectionnez, en toute simplicité
 - TRITON-D10: Amélioration de la sensibilité de la navigation de l'oscilloscope pour le balayage de l'écran

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'erreur, 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
- Fonction Snap-on® Secure Vehicle Gateway^{MC} (Passerelle sécurisée) permettant d'accéder directement aux véhicules FIAT Chrysler (FCA) 2018 et plus récents à partir de l'appareil de diagnostic
- Prise en charge des communications Ethernet avec un nouvel adaptateur pour 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.
- Plans 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

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. © 2021 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. EAZ0042B26N Rév. A CNF

Plus intelligent. Votre travail exige que vous obteniez toutes les réponses requises pour chaque réparation. Pour y parvenir toutefois, vous devez posséder le bon appareil de diagnostic - d'une entreprise et d'un représentant en qui vous avez confiance.

Plus rapide. Le Diagnostic intelligent Fast-Track® fournit les données et les ressources nécessaires dont vous avez besoin pour bien faire votre travail grâce à des codes filtrés et des données spécifiques au véhicule pour vous aider à déterminer rapidement la réparation la plus appropriée.

Problème résolu. Tout ce dont vous avez besoin, rien de plus. Pour le problème de ce véhicule. Le tout au même endroit, en tout temps, et peu importe où.

Matériel Conçu pour résister aux rigueurs des environnements en atelier, les appareils de diagnostic Snap-on affichent une conception éprouvée et évoluée, un pavé à quatre directions pour faciliter la navigation, écran tactile couleur ainsi que la compatibilité sans fil pour accroître votre productivité dans la baie d'entretien.	Logiciel Fonctions graphiques avancées et données de constructeurs d'origine, notamment jusqu'à huit paramètres de données en temps réel s'affichant tous à l'écran - ainsi que l'accès à tous les paramètres de données pour faciliter au maximum votre travail
--	--

FAST-TRACK®
ID
INTELLIGENT DIAGNOSTICS
TM

Logiciel basé sur l'expérience Optimisé pour votre flux de travail, SureTrack® donnant accès à des dossiers de remplacement et des réparations réelles - et les données intelligentes « Smart Data » fournissant les PID relatifs au véhicule que vous réparez et aux codes que vous avez relevés.	Soutien à la clientèle inégalé Service à la clientèle de Snap-on qui fait référence dans l'industrie, ainsi que de la formation et du soutien en ligne 24/7, des séances de formation en ligne ciblées à l'échelle nationale, un financement flexible et un accès privilégié au centre de stockage infonuagique Snap-on® Cloud.
--	---

Snap-on

