

# ÉLUCIDEZ PLUS RAPIDEMENT TOUS LES MYSTÈRES AUTOMOBILES

AUTOMNE 2023



## CROISSANCE CONTINUE\*

Snap-on accroît continuellement sa couverture et ses fonctions d'essais pour vous permettre d'effectuer vos réparations correctement, du premier coup. Jetez un coup d'œil rapide à ce qui a été ajouté au cours des deux dernières années.

### MISE À JOUR D'ANNÉE MODÈLE

**2023** – Genesis®, GM®, Hyundai®, Infiniti®, Land Rover®, Lexus®, Mazda®, Mitsubishi®, Nissan®, Subaru®, Toyota®, Volvo®

**2022** – Acura®, Alfa Romeo®, Audi®, BMW®, Chrysler®, Dodge®, FIAT®, Ford®, Honda®, Jaguar®, Jeep®, Kia®, Mercedes-Benz®, MINI®, Porsche®, RAM®, VW® et motocyclettes : BMW®, Ducati®, Harley-Davidson®, Honda®, Indian®, Kawasaki®, Suzuki®, Yamaha®

### LECTURE ET SUPPRESSION DES CODES 2023 POUR TOUTES LES MARQUES!

		NORD-AMÉRICAINS	ASIATIQUES	EUROPÉENS
2023	AUTOMNE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ford® F150®, Ranger® et Transit® – Nouvelles variantes du module de commande du moteur</li> <li>Ford® F250® – Régénération statique du DPF moteur/génération dynamique du DPF</li> <li>Jeep® Hybrid Wrangler® – Essais guidés de composants</li> <li>RAM® 1500 – Nouvelles variantes de l'ECU du moteur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Honda® Civic® – Système moteur</li> <li>Honda® Accord® et CR-V® – Essais guidés de composants</li> <li>Subaru® Forrester® – Frein de stationnement électronique</li> <li>Toyota® Corolla®, Highlander® et RAV4® – Nouveaux essais guidés de composants</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Audi® et Volkswagen® – Nouvelles variantes du moteur</li> <li>Audi® A3® et TT® – Couverture améliorée du moteur</li> <li>BMW® X5® – Évaluation de la gestion de puissance et fonctionnement du climatiseur en mode de protection</li> <li>Volkswagen® Jetta®, GTI®, Passat®, Beetle® – Couverture améliorée des moteurs et plus</li> </ul>
	PRINTEMPS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nouveau modèle Hummer 2022®</li> <li>Plus de 35 nouvelles variantes pour le Corsair®, l'Aviator®, le F-150® et la Mustang®, y compris celles pour les réparations de véhicules hybrides et des systèmes ADAS</li> <li>Mises à jour pour Chevrolet® Silverado®, Equinox® et Tahoe®</li> <li>Chrysler®/Dodge®/Jeep®/RAM® – Étalonnage du radar avant et du module du système d'aide à la conduite (ADAS)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nouveaux modèles 2022 pour Genesis® GV60® et Subaru® BRZ®</li> <li>Hyundai® Elantra®, Santa Fe® et Sonata® – Étalonnage de la caméra avant</li> <li>Mazda® MX-30® – Essais fonctionnels et fonctions spéciales</li> <li>Nissan® Leaf® – Essais d'actionneurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nouveaux modèles de compétition BMW® F97/98 X3® 2019 et plus récents</li> <li>Land Rover® Discovery® – Module de commande de différentiel arrière; Range Rover®/Sport – Module de commande de l'énergie de la batterie</li> <li>Nouveau Mercedes-Benz® EQC® (véhicule entièrement électrique) ajouté à la fonction de lecture et de suppression des codes</li> </ul>
2022	AUTOMNE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chrysler®/Dodge®/Jeep®/RAM® : Étalonnage du radar avant</li> <li>Ford® Mustang® Mach-E : 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</li> <li>GM® – Nouveaux essais guidés de composants : ABS, ADAS, système électrique de carrosserie, moteur, CVC, systèmes de démarrage, boîte de vitesses/transfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acura® RDX®, MDX®, ILX® – Essais guidés de composants : ABS, système de charge, moteur, hybride et boîte de vitesses</li> <li>Honda® CR-V®, Civic®, Odyssey®, Accord®, HR-V®, Pilot®, Insight®, Passport®, Fit®, Ridgeline® – Essais guidés de composants : ABS, moteur et boîte de vitesses</li> <li>Subaru® – Système de freinage automatique en marche arrière</li> <li>Toyota® – Couverture pour le système de radar latéral avant (maître et esclave)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Audi® – Essais guidés de composants : ADAS, systèmes de charge et de démarrage</li> <li>BMW® E70® (X5)</li> <li>Land Rover® Range Rover®/Sport Power – Module de commande de direction assistée</li> <li>Mercedes-Benz® SL® Class – Allumage électronique; CLA® Class – CVC</li> <li>Volkswagen® – 7 nouvelles variantes du moteur</li> <li>Volvo® XC40®, XC60®, XC90® – Module de remorque</li> </ul>
	PRINTEMPS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ford® – Reprogrammation de modules ou PMI (Initialisation de modules programmables) pour 28 modules</li> <li>GM® – Données d'image figée pour les moteurs de 3,0 et 6,2 L</li> <li>Lincoln® Continental® – Fonctions spéciales ajoutées à 5 systèmes de carrosserie et de boîtes de vitesses</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lexus® LC500c® – Fonctions spéciales de l'ECU de toit</li> <li>Subaru® Forester®, Legacy®, Outback®, Crosstrek®, Impreza® – Détection des véhicules arrière et radar arrière et latéral</li> <li>Toyota® Sienna 2021 – Fonctions spéciales pour les portes coulissantes à commande électrique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>BMW® F Series® – Initialisation des fonctions spéciales du capteur de pluie/lumière ajoutée</li> <li>BMW® 7 Series® – Mise à jour du système de contrôle d'amortisseur</li> <li>Mercedes-Benz® CLK® – Commutateur d'allumage électronique et systèmes de sièges et de portes</li> </ul>

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.

\*Pour plus de détails sur la couverture, visitez [snapon.com/vcguide](https://www.snapon.com/vcguide)

