

FAITES RESSORTIR LE MEILLEUR DE TOUT APPAREIL DE DIAGNOSTIC.

Mise à jour de logiciel
Printemps 2022



FAITS SAILLANTS

Qu'avez-vous manqué au cours des 2 dernières années?

AUDI®	MERCEDES-BENZ®	VOLKSWAGEN®
COMMUNICATION AVEC LE VÉHICULE 35% <small>GROWTH</small>	COMMUNICATION AVEC LE VÉHICULE 31% <small>GROWTH</small>	COMMUNICATION AVEC LE VÉHICULE 29% <small>GROWTH</small>
ESSAIS DE COMPOSANTS 32% <small>GROWTH</small>	ESSAIS DE COMPOSANTS 16% <small>GROWTH</small>	ESSAIS DE COMPOSANTS 26% <small>GROWTH</small>
NOTRE AJOUT PRÉFÉRÉ Codes, essais et fonctions spéciales des systèmes ADAS	NOTRE AJOUT PRÉFÉRÉ Climatiseur et acquisition de signaux Essais des émissions de vapeurs de carburant des modèles CLA 2013 et plus récents	NOTRE AJOUT PRÉFÉRÉ Amélioration de la gestion du moteur avec essais et fonctions spéciales
MAZDA®	NISSAN®	TOYOTA®
COMMUNICATION AVEC LE VÉHICULE 99% <small>GROWTH</small>	COMMUNICATION AVEC LE VÉHICULE 18% <small>GROWTH</small>	COMMUNICATION AVEC LE VÉHICULE 18% <small>GROWTH</small>
ESSAIS DE COMPOSANTS 7% <small>GROWTH</small>	ESSAIS DE COMPOSANTS 23% <small>GROWTH</small>	ESSAIS DE COMPOSANTS 33% <small>GROWTH</small>
NOTRE AJOUT PRÉFÉRÉ Essai de simulation de l'actionneur de mise à niveau de phares et étalonnage du capteur de mise à niveau de phares des véhicules Mazda3 2019 et plus récents	NOTRE AJOUT PRÉFÉRÉ Ajout de codes et d'un essai pour le module de recharge Leaf	NOTRE AJOUT PRÉFÉRÉ Réinitialisation du capteur de surveillance de la pression des pneus, enregistrement et type de batterie
CHEVROLET®	FORD®	RAM®
COMMUNICATION AVEC LE VÉHICULE 22% <small>GROWTH</small>	COMMUNICATION AVEC LE VÉHICULE 30% <small>GROWTH</small>	COMMUNICATION AVEC LE VÉHICULE 19% <small>GROWTH</small>
ESSAIS DE COMPOSANTS 15% <small>GROWTH</small>	ESSAIS DE COMPOSANTS 7% <small>GROWTH</small>	ESSAIS DE COMPOSANTS 32% <small>GROWTH</small>
NOTRE AJOUT PRÉFÉRÉ Données d'images figées des véhicules Suburban et Tahoe 2021-2022 équipés de moteur de 3,0 L et 6,2 L	NOTRE AJOUT PRÉFÉRÉ Fonctions spéciales pour les véhicules RAM® 2019 équipés d'un moteur de 6,7 L	NOTRE AJOUT PRÉFÉRÉ Étalonnage de la hauteur de suspension et amorçage de la pompe de liquide de boîte de vitesses des véhicules F-Series

Vous voulez les détails ou en savoir plus? Rendez-vous à [snapon.com/vcguide](https://www.snapon.com/vcguide)

Snap-on est une marque de commerce déposée de Snap-on Incorporated aux États-Unis et dans d'autres pays. 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.