



# PLEINS FEUX SUR LE DIAGNOSTIC

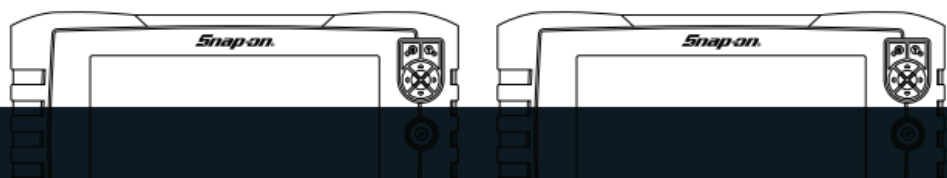
## FONCTIONS DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES Y COMPRIS LA COUVERTURE DES VÉHICULES TESLA

Les véhicules électriques sont de plus en plus populaires. Si vous n'en avez pas encore vu dans votre atelier, vous risquez d'en voir bientôt! Le logiciel de diagnostic de Snap-on® propose un contenu qui convient à de nombreux véhicules électriques. La plupart des véhicules électriques existants sont essentiellement constitués d'un moteur à combustion et d'un groupe motopropulseur électrique. Par conséquent, vous aurez donc toujours les fonctions habituelles, comme les freins antibloquage, les sacs gonflables, les systèmes d'aide à la conduite (ADAS), les systèmes de surveillance de la pression des pneus, les modules de commande carrosserie (confort-commodité), répertoriées dans votre appareil, comme pour tout autre véhicule. Toutefois, lorsque vient le temps d'utiliser des fonctions plus spécifiques liées aux fonctions des véhicules électriques (VE), elles sont définies dans une catégorie spécifique, à savoir le menu Système hybride/véhicule électrique. Au lieu d'avoir un module « Moteur », vous verrez un module « Véhicule électrique ». À partir de là, vous aurez accès aux données, aux codes et aux essais fonctionnels, en plus de fonctions spéciales. Dans ce menu, vous pourrez consulter les données et les fonctions spéciales relatives aux systèmes qui sont propres à un véhicule électrique.

Dans la plus récente mise à jour, nous avons ajouté encore plus de contenu sur les véhicules électriques, notamment Tesla®!

### **La couverture comprend :**

- Model S® 2012 – 2020
- Model X® 2016 – 2020
- Model S, X, 3® et Y® 2023 et antérieurs (instructions à bord)





## SOYEZ TOUJOURS À JOUR.

Maintenir votre appareil de diagnostic à jour est le meilleur moyen de vous assurer qu'il fonctionne au maximum de son potentiel et qu'il est connecté à tous les services disponibles. Les ateliers et les techniciens se doivent de toujours demeurer au fait des plus récentes technologies de diagnostic des véhicules et des avancées logicielles. Snap-on® continue d'aider ses clients à fournir le service le plus efficace possible avec des mises à jour logicielles « Over-the-Air » (OTA) (en direct) désormais disponibles sur de nombreux appareils, notamment les gammes ZEUS<sup>MC</sup>, TRITON<sup>MC</sup> et APOLLO<sup>MC</sup> ainsi que les appareils VERUS<sup>MC</sup> Edge et SOLUS<sup>MC</sup> +.

## SE CONNECTER À UN RÉSEAU WI-FI.

Pour profiter en tout temps du plus récent contenu téléchargé vers votre appareil, gardez votre appareil connecté à un réseau Wi-Fi. Votre appareil de diagnostic vérifie automatiquement les mises à niveau et les mises à jour logicielles lorsqu'il est connecté à un réseau Wi-Fi. Cette fonction automatique est effectuée chaque fois que l'appareil de diagnostic est mis sous tension.

## EN SAVOIR PLUS.

Pour voir une vidéo sur les fonctions des véhicules électriques et les mises à jour logicielles « en direct », balayez les codes QR ci-dessous!



Balayez pour un conseil rapide sur les fonctions des véhicules électriques



Balayez pour un conseil rapide sur les mises à jour logiciels « en direct » (OTA)