

# PLEINS FEUX SUR LE DIAGNOSTIC

## Obtenir la mise 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.

### DEMEURER TOUJOURS À JOUR

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 davantage d'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>.

### SOUSCRIRE UN FORFAIT

Soyez le premier dans votre région à recevoir la mise à jour! Les mises à jour logicielles OTA peuvent être téléchargées immédiatement par les clients, dès qu'une version est disponible, lorsque vous disposez d'un abonnement ou d'un forfait de données.

### SE CONNECTER À UN RÉSEAU WI-FI

Gardez votre appareil connecté à un réseau Wi-Fi pour demeurer au sommet! 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.

### ASTUCE SUPRÊME!

Éteignez complètement votre appareil et redémarrez-le régulièrement. Chaque fois que vous le faites, l'appareil vérifie les dernières améliorations et s'assure qu'il fonctionne efficacement.

## EN DÉCOUVRIR PLUS!



Pour obtenir plus de renseignements sur les mises à jour aériennes, y compris sur la façon de vérifier la version du logiciel de vos appareils, consultez le site [snapon.com/sst](http://snapon.com/sst)



## ASSISTER À UN SÉMINAIRE!



Assistez à la prochaine séance de formation en ligne de Jason Gabrenas, formateur national. Inscrivez-vous maintenant pour recevoir un rappel par courriel ou abonnez-vous à [@snapondiagnostic](https://www.youtube.com/@snapondiagnostic) sur la chaîne YouTube