



**GAGNEZ EN  
PROFONDEUR,  
À CHAQUE  
RÉPARATION**

**COUVERTURE  
DE DIAGNOSTIC FAST-TRACK®  
QUI FAIT RÉFÉRENCE  
DANS L'INDUSTRIE**

**TRITON™<sup>MC</sup>**

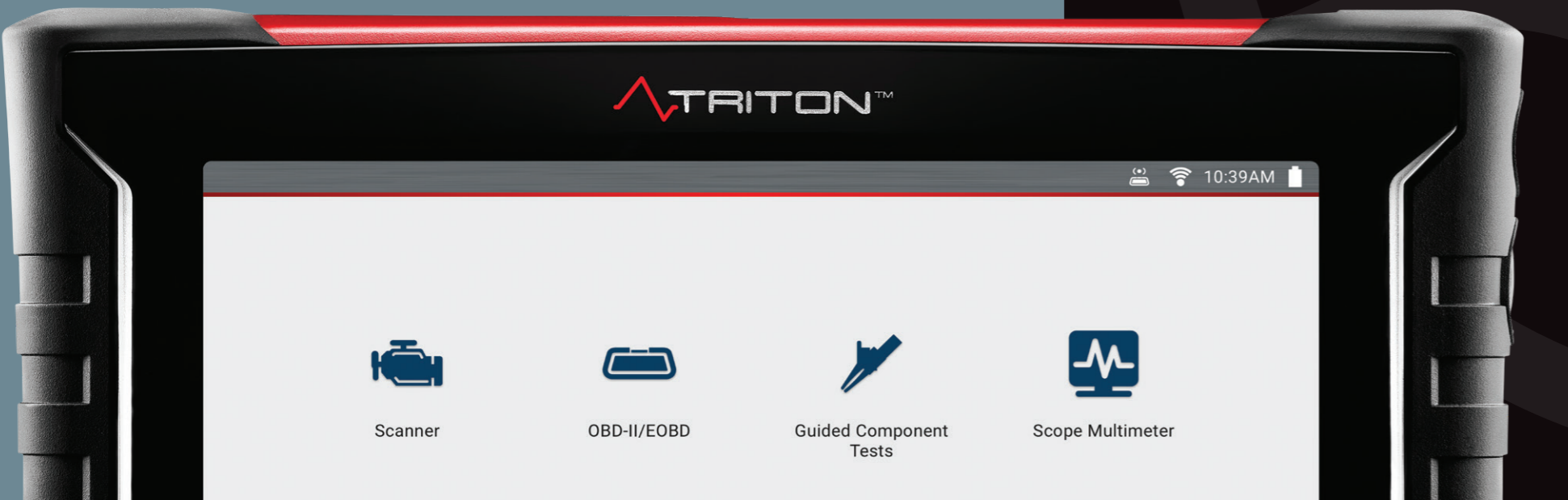
**GEN 3**

# COMPÉTENT. CONFIANT. DÉCISIF.

La constante évolution du monde de l'automobile a permis de créer l'environnement le plus stimulant qui soit pour les professionnels du diagnostic. La troisième génération du **TRITON** simplifie votre flux de travail, améliorant votre efficacité et augmentant votre productivité pour chaque réparation. Désormais, il n'est plus nécessaire de se demander par où commencer — il suffit de laisser le **TRITON** prendre les devants en tout temps, des simples travaux du quotidien aux tâches les plus complexes.

**TRITON** vous offre la liberté grâce à la technologie sans fil sur laquelle vous pouvez compter pour une connexion rapide et fiable — ainsi que les essais de composant Fast-Track et le diagnostic fondé sur le code, une fonction brevetée exclusive à Snap-on® qui élimine la complexité du diagnostic et fournit un flux de travail ciblé. Basées sur une imposante base de données validées en constante évolution composée de milliards de données de bons de réparation et de centaines de milliards de sessions de diagnostic, nos solutions sont éprouvées et ne cessent de prendre de l'expansion, ce qui vous permet de rester sur la voie vers la bonne réparation.

Le **TRITON** reste à vos côtés pour chaque véhicule que vous devez réparer en atelier, garantissant ainsi que vous avez tout ce dont vous avez besoin pour accomplir votre travail avec brio.



# CERTITUDE, DU DÉBUT À LA FIN.

Snap-on est fière d'être née et d'avoir grandi aux États-Unis, incarnant un chef de file mondial dans le développement et l'ingénierie d'appareils de diagnostic automobile professionnels et de haute qualité. Plus de techniciens font confiance à Snap-on, plus qu'à toute autre marque. En tant que chef de file dans l'industrie du diagnostic depuis près de quatre décennies, notre ultime objectif est de vous soutenir et d'assurer votre réussite. Pour les vrais professionnels, Snap-on est un choix incontournable. Ainsi, pourquoi chercher plus loin?

## LOGICIEL DE DIAGNOSTIC

Le **TRITON** propose une couverture plus étendue que tout autre appareil de diagnostic de l'industrie, en plus de toutes les capacités qu'offrent les codes, les données et les essais des constructeurs d'origine. Snap-on se distingue nettement de la concurrence en matière de système de diagnostic professionnel grâce à la navigation et à la terminologie cohérentes entre marques, aux graphiques de données avancés et à un accès rapide aux spécifications et aux capacités les plus courantes dans l'industrie. Vous profitez également de fonction complète de balayage permettant de déterminer tous les codes associés à tous les systèmes de véhicule.

## MATÉRIEL SUR MESURE

Le **TRITON** est conçu pour résister aux rigueurs des environnements de travail les plus difficiles — parce que le monde de l'automobile est difficile et que les accidents sont inévitables. L'écran tactile de 10 po, lisible en plein soleil, est logé dans un boîtier au design élégant et sophistiqué. La connectivité sans fil permet de se déplacer sans souci autour du véhicule et partout dans l'atelier. Ce n'est pas une simple tablette sur laquelle nous avons apposé notre marque. Les appareils de diagnostic Snap-on sont réputés pour leur longévité et leur durabilité.

## LOGICIEL BASÉ SUR L'EXPÉRIENCE

Le **TRITON** propose le flux de travail exclusif du diagnostic Fast-Track qui simplifie le processus de diagnostic. Le graphique des réparations les plus courantes et les réparations réelles vérifiées démontrent comment d'autres techniques n'ont réussi à résoudre le même problème auquel vous êtes confronté. Ces réparations vérifiées sont tirées de milliards de bons de réparation terminés avec succès. Notre système de données intelligentes breveté « Smart Data » sélectionne automatiquement les PIDs liés au code sur lequel vous travaillez et signale ceux qui sont hors plage à régime de暗示. Au lieu d'obtenir des centaines de lectures possibles, l'appareil fournit seulement les données utiles et importantes. En outre, les essais fonctionnels préfiltrés et les bulletins techniques vous aident à confirmer que vous êtes sur la bonne voie pour la réparation. Le **TRITON** est également doté d'un oscilloscope à deux canaux avec saisies guidées de composant Fast-Track, vous permettant d'obtenir toutes les informations dont vous avez besoin pour mettre les composants à l'essai. Ils vous indiquent étape par étape, où et comment faire les branchements, les formes d'ondes continues et pulsées — en éliminant toute tâche à tâtons et en confirmant l'efficacité de la réparation.

## SOUTIEN À LA CLIENTÈLE

Le **TRITON** bénéficie d'un soutien à la clientèle qui fait référence dans l'industrie, avec des représentants basés aux États-Unis prêts à vous apporter une aide précieuse au quotidien. Une formation en ligne détaillée est accessible en tout temps et propose des séminaires en direct et une formation sur les nouveaux produits animés par des experts en diagnostic — ainsi qu'un soutien régulier assuré par votre représentant Snap-on. Nous pouvons également vous offrir un financement avec des modalités flexibles qui conviennent à tous les budgets, faisant du **TRITON** un appareil à la portée de tous les professionnels du diagnostic, peu importe leur expérience.

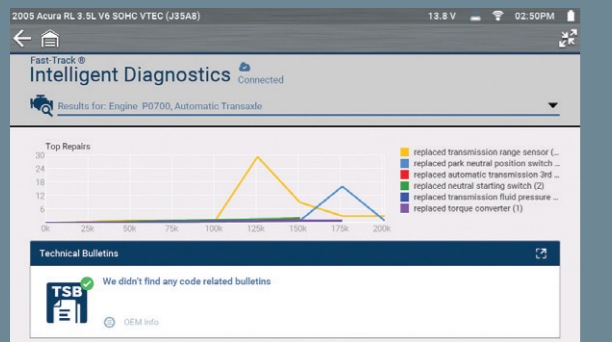
**DES AVANTAGES QUI VOUS PERMETTENT DE PROFITER AU MAXIMUM DE VOTRE INVESTISSEMENT.**



# LA VOIE RAPIDE « FAST-TRACK® » VERS UNE RÉPARATION RÉUSSIE.

Le diagnostic Fast-Track permet d'économiser du temps pour chaque code, fournissant des renseignements spécifiques au véhicule et aux codes que vous avez relevés.

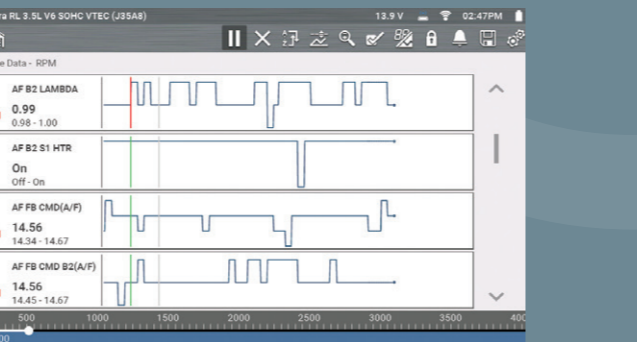
LA SOURCE DE CONNAISSANCES EXPERTES LA PLUS COMPLÈTE DE L'INDUSTRIE POUR LES TECHNICIENS PROFESSIONNELS.



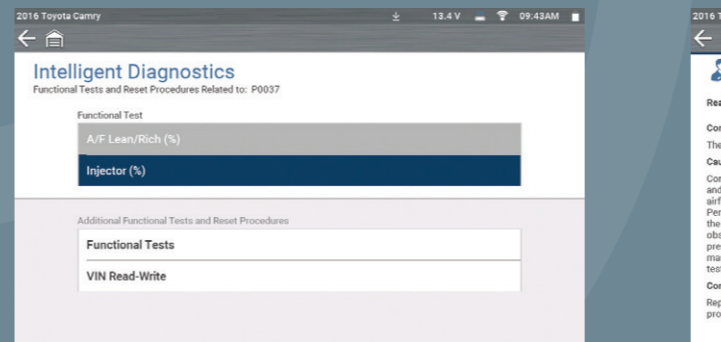
**RÉPARATIONS LES PLUS COURANTES SOUS FORME GRAPHIQUE**  
Affichage sous forme graphique des pièces et des procédures, en fonction du kilométrage, qui sont le plus souvent utilisées pour réparer un véhicule présentant ce code ou ce symptôme, vous permettant ainsi de savoir comment d'autres techniciens ont réussi dans la même situation.



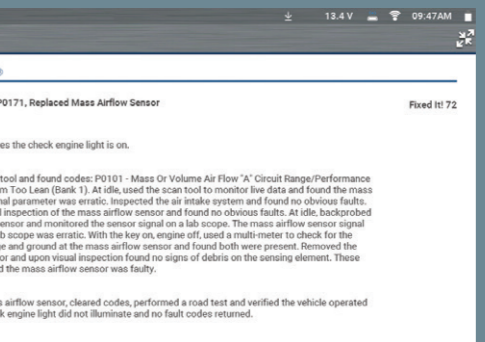
**BULLETINS TECHNIQUES**  
Permet d'accéder d'un seul clic aux rappels et campagnes de constructeurs d'origine ainsi qu'aux bulletins techniques pertinents aux codes que vous avez relevés et au véhicule que vous réparez.



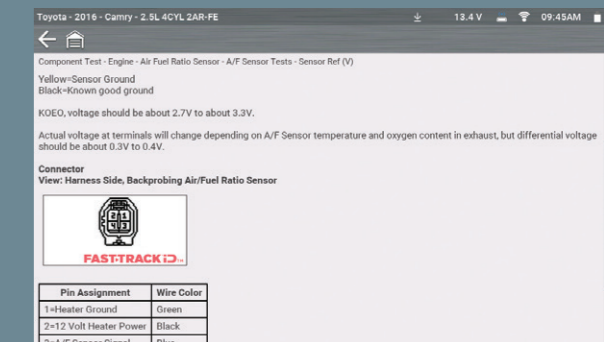
**DONNÉES INTELLIGENTES « SMART DATA »**  
Fournit une série de données pertinentes sur le véhicule que vous réparez et le code que vous avez relevé, mettant l'accent sur les paramètres PID qui sont hors norme – et toutes les données sont enregistrées, en tout temps.



**ESSAIS FONCTIONNELS ET RÉINITIALISATIONS**  
Accès à une liste préfiltrée d'essais fonctionnels et de procédures de réinitialisation, vous permettant de vérifier rapidement le fonctionnement de chaque composant et de les réinitialiser.



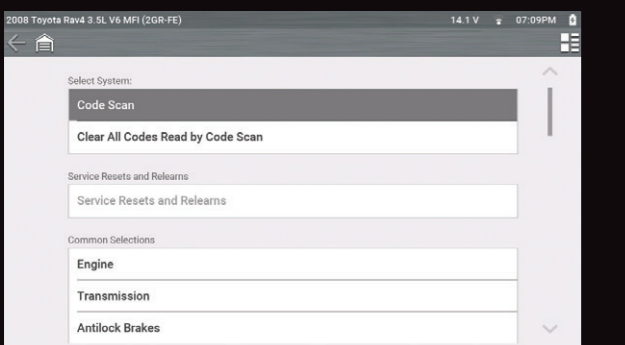
**RÉPARATIONS RÉELLES**  
Voyez les solutions qu'ont trouvées d'autres techniciens comme vous – basé sur les connaissances d'experts qui ont résolu les mêmes problèmes de véhicules que vous avez.



**ESSAIS GUIDÉS DE COMPOSANTS**  
Procédures propres au véhicule pour des millions de composants, vous permettant de vérifier chaque réparation. Ils vous indiquent, étape par étape, où et comment faire les branchements, les fonctions d'ondes connues et plus encore.

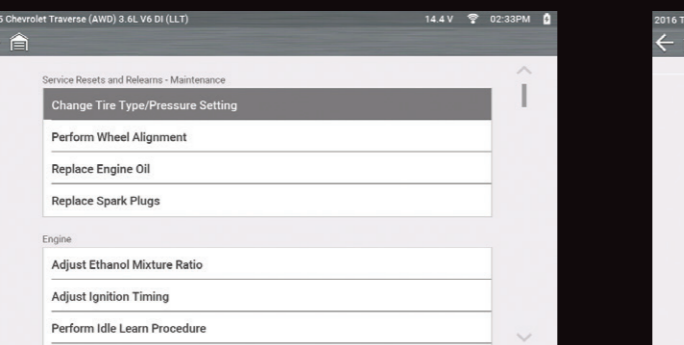
# COMPLET. DYNAMIQUE. EXHAUSTIF.

Les avantages exclusifs de Snap-on vous donnent toutes les raisons de vous connecter à chaque véhicule qui vous est confié en atelier.



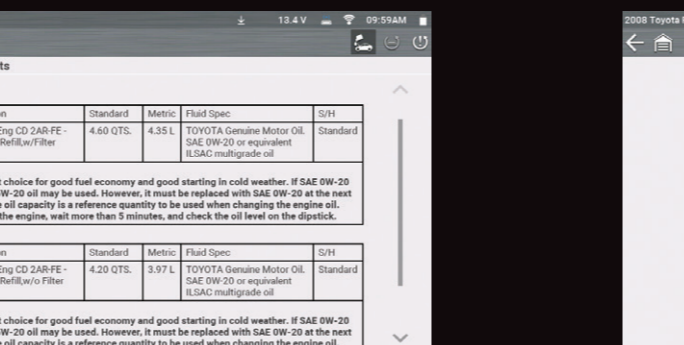
## ANALYSE COMPLÈTE DES CODES

Les fonctions de lecture des codes avant et après les réparations permettent de déterminer tous les codes associés à tous les systèmes de véhicule. Les rapports sont automatiquement enregistrés et peuvent être facilement partagés avec les clients.



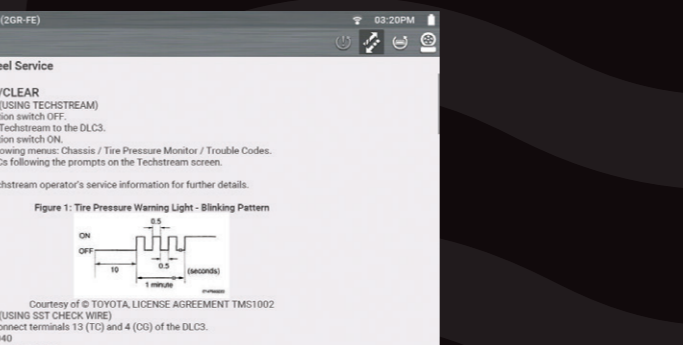
## RÉINITIALISATION DU TÉMOIN D'ENTRETIEN ET REPROGRAMMATION

Snap-on classe les essais et les réapprentissages par procédure de réparation commune à toutes les marques. De plus, un graphique sur les réparations connexes met en évidence d'autres réparations qui devraient être envisagées. Vous pouvez également accéder aux bulletins techniques des constructeurs d'origine.



## SPÉCIFICATIONS DE L'HUILE ET RÉINITIALISATION DU TÉMOIN

Accès rapide aux spécifications de l'huile, aux capacités, à des notes importantes et des procédures de réinitialisation des intervalles d'entretien.



## RÉGLAGE DES PNEUS ET DES ROUES

Instructions complètes pour la réinitialisation et le remplacement des capteurs de pression des pneus (TPMS), l'adaptation des pneus et les spécifications de couple.



## OSCILLOSCOPE À DEUX CANAUX

Le TRITON est doté d'un oscilloscope haute vitesse à deux canaux permettant d'afficher en temps réel les signaux de deux formes d'onde pour tester les capteurs, les solénoïdes, les injecteurs, les systèmes de charge et de démarrage, le système d'allumage, les moteurs, les pompes, les freins ABS et plus encore. La puissance fonction « Peak Detect » détecte les anomalies, les chutes de tension et les crêtes d'allumage, vous permettant ainsi de trouver la source du problème – à une fréquence de six millions d'échantillons par seconde pour vous permettre de capturer à haute vitesse tous les détails et toutes les défaillances, ce que les autres oscilloscopes ne sont pas en mesure de faire.

Obtenez de l'aide grâce à des images et des textes qui vous indiquent les meilleurs emplacements pour les essais et les points d'accès les plus faciles pour des véhicules spécifiques, le tout basé sur l'expérience réelle de techniciens. Formes d'onde de référence et valeurs de test validées permettent de comparer les résultats « réussite/échec » propres au diagnostic « réussite/échec » effectué.

# EXAMINEZ. ANALYSEZ. PROBLÈME RÉSOLU.



## MATÉRIEL

- Toute nouvelle conception épurée et évoluée destinée spécifiquement pour les environnements d'atelier – proposant des poignées minces et robustes ainsi qu'un boîtier léger
- Module de lecture sans fil pour une mobilité maximale dans la baie d'entretien
- Écran tactile capacitif couleur de 10 po pour une lisibilité supérieure, peu importe l'angle de visionnement – et aussi efficace à l'intérieur qu'à l'extérieur
- Démarrage rapide et touche unique de lecture et de suppression des codes, accélérant les travaux du début à la fin
- Oscilloscope à deux canaux intégré pour vérifier la défaillance de composants grâce à une imposante mémoire pour détecter les défaillances de composants et les anomalies intermittentes
  - Échelle : 0-100 mV à 0-400 V
  - Taux de balayage : 50 microsecondes à 20 secondes

## LOGICIEL DE DIAGNOSTIC

- Essais fonctionnels détaillés et complets
- Essais guidés de composant Fast-Track, vous permettant d'obtenir toutes les informations dont vous avez besoin pour mettre les composants à l'essai. Fournissent des instructions détaillées pour savoir où et comment faire les branchements, des formes d'ondes connues
- Couverture propre au constructeur pour plus de 100 systèmes de plus de 50 marques asiatiques, nord-américaines et européennes

## RENSEIGNEMENTS FONDÉS SUR L'EXPÉRIENCE

- Flux de travail et filtration des données brevetés Fast-Track permettant d'obtenir des renseignements pertinents au véhicule en cours de réparation et aux codes relevés
- Accès à une bibliothèque brevetée de dossiers de remplacement de pièces vérifiés et réparations réelles tirées de milliards de bons de réparation fermés avec succès
- Accès rapide aux procédures courantes et réinitialisation des intervalles d'entretien
- Données intelligentes « Smart Data » brevetées, une liste de données basée sur des codes qui signale les paramètres hors plage



- Identification automatique de la plupart des véhicules 2008 et d'années modèles subséquentes
- Données du constructeur d'origine et fonctions graphiques avancées
- Jusqu'à huit paramètres de données en temps réel affichés simultanément à l'écran
- Enregistrement continu de toutes les données permettant d'afficher rapidement les PID connexes
- Accès d'un clic aux bulletins techniques spécifiques aux codes que vous avez relevés et au véhicule que vous réparez



**RAPIDE  
ET FIABLE**

# UN SOUTIEN SUR LEQUEL VOUS POUVEZ COMPTER.

## **SOUTIEN TECHNIQUE**

Lorsque vous optez pour un appareil de diagnostic **TRITON**, en plus d'acquérir l'appareil le plus intelligent qui soit, vous profitez du soutien à la clientèle le plus génial et le plus rapide.

### **SERVICE À LA CLIENTÈLE**

Vous pouvez communiquer avec les représentants d'expérience du service à la clientèle de Snap-on basés aux États-Unis à [diagnostics\\_support@snapon.com](mailto:diagnostics_support@snapon.com). De plus, pendant les heures d'ouverture normales, vous pouvez joindre la ligne d'aide de notre service à la clientèle en composant le 1 800-424-7226.

## **FORMATION SUR NOTRE SITE WEB ET SUR YOUTUBE<sup>MC</sup>**

Nous proposons une multitude de séances de formation en ligne sur les produits pour vous aider à découvrir tout le potentiel de votre appareil de diagnostic **TRITON**. Parcourez toutes ces ressources et plus encore à [diagnostics.snapon.com](http://diagnostics.snapon.com) ou sur notre chaîne YouTube @snapondiagnostics :

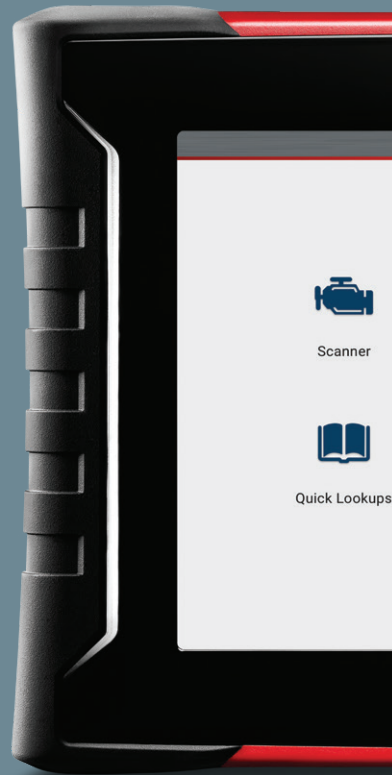
- Accédez à notre base de connaissances pour consulter des guides d'utilisation ainsi que des foires aux questions
- Voyez les vidéos d'instruction d'experts-techniciens pour apprendre les plus récentes techniques de diagnostic et comment tirer le maximum de votre appareil **TRITON**
- Consultez nos conseils rapides pour voir des vidéos montrant dans quelle mesure l'appareil **TRITON** peut vous aider à diagnostiquer et à résoudre des problèmes spécifiques à votre véhicule

**Des séances hebdomadaires de formation en direct** abordant une variété de sujets destinés à vous aider à améliorer vos connaissances en matière de diagnostic

## **ORIENTATION**

Même le technicien le plus expérimenté peut à l'occasion être confronté à certains enjeux. Votre représentant commercial Snap-on est un conseiller en service client personnalisé qui peut vous aider à relever tous les défis que vous devez relever.





**Snap-on®**

Snap-on est une marque de commerce de Snap-on Incorporated. Tous droits réservés. © 2025 Snap-on Incorporated.  
Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leur détenteur respectif.

EAZ0181L05A